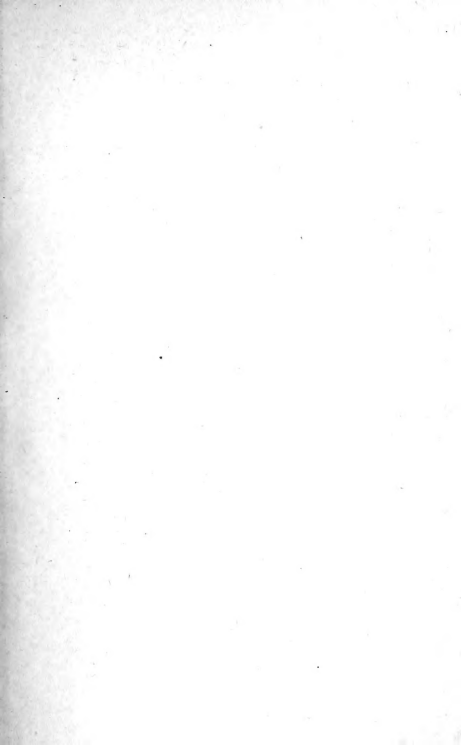
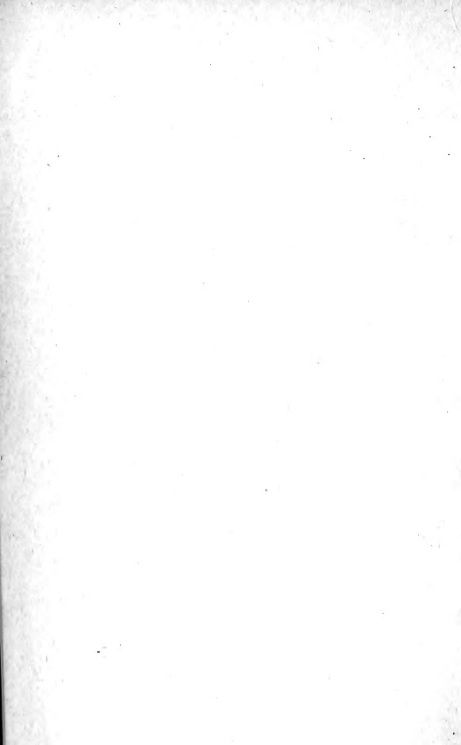
Univ. of Toronto







M BOTANY

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES).

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).

N. TYPALDO BASSIA (GREECE).

PROF. DR. A. VON BÖHM (AUSTRIA).

Dr. J. BRUNCHORST (Norway).

DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).

PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA).

PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).

PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).

DR. M. KNUDSEN (DENMARK).

PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).

PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).

PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES).

Prof. R. NASINI (ITALY).

DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).

PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).

Col. D. PRAIN (India).

PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY).

HON, C. H. RASON (W. AUSTRALIA).

PROF. J. SAKURAI (JAPAN).

R. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY).

PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

DR. CYRUS ADLER.

Prof. H. E. ARMSTRONG.

Prof. A. FAMINTZIN.

Prof. H. McLEOD.

Dr. P. CHALMERS MITCHELL.

Prof. R. NASINI.

Prof. H. POINCARÉ.

Prof. T. E. THORPE.

PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREES FOR THIS VOLUME.

B. DAYDON JACKSON.

5. Bb

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

FIFTH ANNUAL ISSUE.

M BOTANY



PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: FRIEDLÄNDER UND SOHN, Berlin

1908 (MARCH)

Z 7403 R882 DIMM 1905

[Material received between Dec. 1905 and Nov. 1906.]

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Cuba.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

London, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, 15, Frederikshaldsgade, Copenhagen. O.

Egypt.—Capt. H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India-and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.—Mr. A. Kiær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher. Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas. Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- **Spain.**—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- **Switzerland.**—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Dr. Cyrus Adler, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume is divided into three parts:—(a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1905, but includes those portions of the literature of 1901-1904 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes.

Some of the sections are sub-divided into a number of sub-sections by means of topographical symbols. These symbols are letters printed in italics. They are explained in the Topographical Classification.

International Catalogue of Scientific Literature.

(M.) BOTANY.

The Primary Divisions adopted correspond to the recognised branches of the science of Botany. It has not been thought desirable to adopt a taxonomic arrangement throughout, as in Zoology, because a large part of the work done in Botany is written from other than taxonomic points of view, and could not be readily classed under taxonomic headings. In particular, the whole subject of Vegetable Physiology is included under Botany, whilst Animal Physiology forms a distinct science by itself. On this account, in many cases cross references, by means of

duplicate slips, will be necessary.

It is considered essential that all works on fossil plants should appear in the Botany scheme, as well as under the separate science of Palæontology (K). References to Palæobotanical works are intended to be distributed under their appropriate headings in the scheme, whether taxonomic or otherwise, such works being indicated by a special mark (such as a †), identical with that used to indicate fossils in Zoology. If a slip relate both to recent and fossil forms it should be marked*†. Thus a paper on the "Anatomy of the Stem of Lepidodendron" would be catalogued under 2040 (Anatomy of Stem), and under 6700 (Vascular Cryptogams), as well as in the Palæontological scheme. The stratigraphical grouping of entries relating to Fossils will, of course, be left exclusively to Palæontology.

0000 Philosophy.

0010 History. Biography.

0020 Periodicals, Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc.

0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Bibliographies, Tables.

0040 Addresses, Lectures.

0050 Pædagogy.

0060 Institutions, Museums, Collections, Economics.

0070 Nomenclature.

EXTERNAL MORPHOLOGY AND ORGANOGENY (INCLUDING TERATOLOGY).

(See also (L) General Biology.)

- 1000 General.
- 1010 Vegetative Organs.
- 1050 Shoot.
- 1100 Stem.
- 1150 Leaf.
- 1200 Root.
- 1250 Thallus.
- 1300 Trichomes and Metamorphosed Members.
- 1350 Reproductive Organs.
- 1500 Flower and Inflorescence.
- 1550 Fruit.
- 1600 Seed.
- 1650 Sporangia.
- 1700 Vegetative Organs of Propagation.
- 1750 Alternation of Generations. (See also L 2550.)
- 1800 Teratology. (See also L 1500.)
- 1950 Methods.

ANATOMY, DEVELOPMENT, AND CYTOLOGY.

(See also (L) General Biology.)

- 2000 General.
- 2010 Vegetative Organs.
- 2020 Shoot.
- 2040 Stem.
- 2060 Leaf.
- 2080 Root.
- 2100 Thallus.
- 2120 Trichomes and Metamorphosed Members.
- 2140 Reproductive Organs.
- 2200 Flower and Inflorescence.
- 2220 Perianth.
- 2240 Andrœcium.
- 2260 Gynæceum.
- 2280 Fruit.
- 2300 Seed.
- 2320 Sporangia (Cryptogamic).
- 2340 Sexual Organs (Cryptogamic).
- 2360 Vegetative Organs of Propagation.
- 2380 Embryology.
- 2450 Anatomy and Development of Tissues.
- 2500 Tegumentary Tissues (primary and secondary).
- 2520 Secretory Tissues.
- 2540 Mechanical Tissues.
- 2560 Ground-Tissue.
- 2580 Primary Vascular Tissues (including works on the Stele).
- 2600 Secondary Vascular Tissues.

3 M 2620 Meristems. 2640 (See also L 6000-8700.) Cytology. 2700 Cytoplasm. (See also L 6200.) 2740 Nucleus and Nuclear Division. (See also L 6300.) Plastids (including Starch, Crystals, Vacuoles, etc.). 2780 2800 Vacuoles (and their contents). (See also L 6500.) 2850 Cell-Wall. (See also L 6750, 6900.) 2900 Cell-formation. PHYSIOLOGY. 3000 General. Physiology of the Vegetative Organs. 3010 3020 Physiology of Cells and Tissues. (See also Q 0200, 0400.) 3040 Absorption and Translocation of Water and Gases, and Adaptations thereto. 3060 Nutrition, and Adaptations thereto. 3080 Respiration, and Adaptations thereto. 3100 Fermentation and Zymolysis. (See also L 5000; R 1820.) 3120 Physiological Chemistry. (See also Q 1010.) 3140 Supply and Dissipation of Energy. 3160 Growth. 3180 Irritability and movements. (See also L 7400, 7700.) 3200Oecology (General Adaptations to Environment). (See also L 5300, 5500.) 3220Symbiosis. (See also Q 0285; R 2250.) 3225Parasitism. 3235Saprophytism. 3240 Physiology of Reproduction. 3500 Fertilization and its Conditions. (See also L 2400.) 3550 Hybridization. (See also L 2600.) Vegetative and Asexual Reproduction. (See also L 2050.) 3600 3650 Influence of the Environment on Reproduction. 3700 Dispersal, and its Mechanism. 3750 Germination. 3800 Phenology. 3950 Methods. PATHOLOGY. (See also R 9000-9500.) 4000 General. Diseases due to Malnutrition. 4010 4050 Diseases due to Plants. 4100 Diseases due to Animals. 4150 Diseases due to other causes, or of unknown origin.

4050 Diseases due to Maintithon.
4050 Diseases due to Plants.
4160 Diseases due to Animals.
4150 Diseases due to other causes, or of unknown origin.
4260 Wounds and Mutilations.
4250 Reparative Processes.
4300 Galls.
4350 Treatment of Disease.

EVOLUTION.

4400 General. (See also K 0200; L 4300.)
4410 Heredity and Stability of Characters. (See also L 2700.)
4500 Variation. (See also L 3000.)

(M-10360)

- 4600 Natural and Artificial Selection.
- 4650 Degeneration. (See also L 5800.)
- 4700 Phylogeny. (See also L 4400.)

TAXONOMY.

5000 General.

[In the ensuing numbers, 5400-7900, a slip for each ordinal name, and a slip for each generic name, is intended to be employed, the names of both orders and genera being arranged alphabetically in a single list, under each class; if the author mentions the order to which he refers a genus, then in the slip on which the generic name stands alphabetically, the name of the order is to be added in brackets, and under the order, in its alphabetic place, a cross-reference to such genus is to be made.

On each generic slip, if any new specific name has been introduced into the genus, the symbol "n.sp." should be added after the generic name; if the genus itself is proposed as new, "n.gen," should be added.

- 5400 Dicotyledons.
- 6000 Monocotyledons.
- 6500 Gymnosperms.
- 6600 Pteridosperms and Cycadofilices.
- 6700 Vascular Cryptogams.
- 7000 Mosses and Hepaticæ.
- 7300 Characeæ.
- 7400 Algæ and Schizophyceæ.
- 7600 Lichens.
- 7700 Fungi, Bacteria, and Mycetozoa.
- 7900 Plants of which the position is not ascertained by the Slip-maker.

The Orders and Genera of Fossil Plants are to be arranged taxonomically with the others, a † or other distinguishing mark being prefixed.

GEOGRAPHIC DISTRIBUTION.

8000 Distribution on Land.

In this subdivision it is proposed to use the topographical system laid down in Geography.

9000 Plankton (Pelagic Botany).

Entries are to be grouped under the following areas:-

- 9200 Arctic (i.e., all within the Arctic Circle).
- 9300 North Atlantic.
- 9400 Tropical Atlantic.
- 9500 South Atlantic.
- 9600 North Pacific.
- 9700 Tropical Indo-Pacific.
- 9800 South Indo-Pacific.
- 9900 Antarctic, i.e., all South of Lat. 60° S.

5 **M**

INDEX

то

(**M**) BOTANY.

			G 11		
Absorption of water and ga	ses	3040	Galls	• •	4300
Addresses		0040	Generations, Alternation of		1750
Algæ		7400	Germination		3750
Anatomy		2000	Ground-tissue		2560
Andrœcium		2240	Growth		3160
Animals, Diseases due to		4100	Gymnosperms		6500
Antarctic plankton		9900	Gynceceum		2260
Arctic plankton		9200	Hepaticæ		7000
Asexual reproduction		3600	Heredity		4410
Atlantic, plankton, North		9300	History		0100
- South		9500	Hybridization	•••	3550
Tropical		9400	Indo-Pacific, plankton, South		9800
Bacteria		7700	— plankton, Tropical		9700
Bibliographies		0030	Inflorescence	1500	2200
Biography		0100	Institutions	1000,	0060
0.11.0	• •	2900	D 1 C		0020
Ct 11 201 1 1 0	• •	3020	T 14 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• •	3180
	• •	2850		1150	
Cell-wall	: *	7300		1150,	
Characeæ	• •		Lectures	• •	0040
Collections	• •	0060	Lichens	• •	7600
Congresses, Reports of		0020	Malnutrition, Diseases due to		4010
Cryptograms, Vascular		6700	Mechanical tissues		2540
Crystals		2780	Meristems		2620
Cytology	2000,	2640	Metamorphosed members	1300,	2120
Cytoplasm		2700	Monocotyledons		6000
Degeneration		4650	Morphology, External		1000
Development		2000	Moses		7000
Dicotyledons		5400	Movements		3180
Dictionaries		0030	Museums		0060
Diseases	4010.	4150	Mutilations		4200
Treatment of		4350	Mycetozoa		7700
Dispersal		3700	Nomenclature		0070
Distribution on land		8000	Nuclear Division		2740
Economics		0060	Nucleus		2740
T7 1 1		2380	TATE A 111		3060
	• •	3140	0 1	• •	3200
	• •	3140			1000
Environment Industrial		9140		1950	
Environment, Influence on	-	9050		1350,	
duction	• •	3650		1010,	
Evolution		4400	Pacific, plankton, North		9600
Fermentation	• •	3100	Parasitism		3225
Fertilization	* *	3500	Pathology		4000
Flower	1500,		Pedagogy		0050
Fruit	1550,		Pelagic botany		9000
Fungi		7700	Perianth	• •	2220

Periodicals			0020	Stability of characters	. 4410
Phenology			3800	Starch	. 2780
Philosophy			0000		00, 2040
Phylogeny			4700	Cl 1:- :-	. 3220
Physiological chemistry			3120	Tables	0000
703 . 3			3000	Tegumentary tissues	
- of the vegetative			3010		. 1800
Plankton			9000		. 0030
Plants, Diseases due to			4050		50, 2100
Plastids			2780	Tissues, Anatomy and develop	
Propagation, Vegetati	re 01				. 2450
of		1700.	2360	Mechanical	07.10
Reparative processes			4250	Physiology of	3020
Reproduction, Asexual			3600		. 2580
- Physiology of			3240	67	. 2600
Vegetative			3600		. 2520
Reproductive organs	• •	1350,	2140	TD ",	. 2500
Respiration			3080	Translocation of water and gase	es 3040
Root	• •	1200.	2080	m	. 0030
Saprophytism			3235		00, 2120
Schizophyceæ			7400	Vacuoles 27	80, 2800
Secretory tissues			2520	Variation	. 4500
Seed		1600.	2300	Vascular cryptograms	6700
Selection, Artificial			4600	Vascular tissues, Primary .	. 2580
- Natural			4600	~ '1	. 2600
Sexual organs, Cryptog			2340		10, 2010
Shoot		1050.	2020	73	. 3010
Societies, Reports of		′	0020	Vegetative reproduction .	. 3600
Sporangia			1650		. 4200
- Cryptogamic			2320	77 1 1	. 3100
VI -0				v v	

Catalogue International de la Littérature Scientifique.

(M.) BOTANIQUE.

Les divisions primaires adoptées correspondent aux branches reconnues de la science botanique. On n'a pas trouvé qu'il y eût lieu dès maintenant d'adopter un arrangement taxonomique, comme pour la Zoologie, parce que une grande partie des travaux faits en Botanique sont écrits à un autre point de vue, et ne pourraient pas être exactement rangés sous des titres taxonomiques. En particulier tout ce qui concerne la Physiologie végétale est compris dans la Botanique, tandis que la Physiologie animale forme par elle-même une science distincte. Pour cette raison dans bien des cas, on sera obligé de faire plusieurs renvois,

par le moven de fiches multiples.

Il est considéré comme essentiel que tous les ouvrages sur les plantes fossiles figurent dans la Botanique, aussi bien que dans une autre science: la Paléontologie (K). On se propose de distribuer dans la classification les ouvrages de Paléobotanique sous le titre des sections soit taxonomiques soit autres, auxquelles ils se rapportent, et d'indiquer les ouvrages de cette sorte par une marque spéciale (telle que †), identique à celle que l'on emploie pour indiquer les fossiles en Zoologie. Si une fiche se rapporte à la fois à des formes fossiles et à des formes actuelles cela doit être indiqué par le signe*†. Ainsi un mémoire sur "L'Anatomie de la tige d'un Lepidodendron" serait catalogué sous le numéro 2040 (Anatomie de la tige), et sous le numéro 5700 (Cryptogames vasculaires) aussi bien que dans la classification de la Paléontologie. Le groupement stratigraphique des articles relatifs aux fossiles sera nécessairement laissé exclusivement à la Paléontologie.

0000 Philosophie.

0010 Histoire. Biographie.

0020 Périodiques Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.

0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Bibliographies, Tables.

0040 Discours, Leçons et Conférences.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Musées, Collections, Botanique Appliquée.

0070 Nomenclature.

MORPHOLOGIE EXTERNE ET ORGANOGÉNIE (Y COMPRISE LA TÉRATOLOGIE).

(Voyez aussi (L.) Biologie générale.)

1000	Généralités.	

- Organes de végétation. 1010
- Bourgeon. 1050
- 1100 Tige.
- 1150 Feuille.
- 1200 Racine.
- 1250 Thalle.
- 1300 Trichomes et membres métamorphosés.
- 1350 Organes de reproduction.
- 1500 Fleur et Inflorescence.
- 1550 Fruit.
- 1600 Graine.
- 1650 Sporanges.
- 1700 Organes végétatifs de propagation.
- 1750 Générations alternantes. (Voy. aussi L 2550.)
- 1800 Tératologie. (Voy. aussi L 1500.)

ANATOMIE, DEVELOPPEMENT ET CYTOLOGIE.

(Voy. aussi (L) Biologie générale.)

- Généralités. 2000
- 2010 Organes de végétation.
- 2020 Bourgeon.
- Tige. 2040
- Feuille. 2060
- 2080 Racine. 2100 Thalle.
- 2120 Trichomes et membres métamorphosés.
- 2140 Organes de reproduction.
- 2200 Fleur et Inflorescence.
- 2220 Périanthe.
- 2240 Androcée.
- 2260 Gynécée.
- 2280 Fruit.
- 2300 Graine.
- Sporanges (Cryptogamie). 2320
- 2340 Organes sexuels (Cryptogamie).
- 2360 Organes végétatifs de propagation.
- 2380 Embryologie.
- 2450 Anatomie et développement des tissus.
- Tissus tégumentaires (primaires et secondaires). 2500
- 2520 Tissus sécréteurs.
- 2540 Tissus mécaniques.
- 2560 Tissu herbacé.
- Tissus vasculaires primaires (y compris les ouvrages sur 2580les stèles).
- Tissus vasculaires secondaires. 2600

- 2620 Méristème.
- 2640 Cytologie. (Voy. aussi L 6000-8700.)
- 2700 Cytoplasma. (Voy. aussi L 6200.)
- 2740 Nucléus et divisions nucléaires.
- 2780 Plastides (y compris, sucres, cristaux, vacuoles, etc.).
- 2800 Vacuoles (et leur contenu). (Voy. aussi L 6500.)
- 2850 Parois de la cellule. (Voy. aussi L 6750, 6900.)
- 2900 Formation de la Cellule.

PHYSIOLOGIE.

- 3000 Généralités.
- 3010 Physiologie des organes de végétation.
- 3020 Physiologie des cellules et des tissus. (Voy. aussi Q 0200, 0400.)
- 3040 Absorption et changement de place des gaz et adaptations relatives à ces phénomènes.
- 3060 Nutrition et adaptations y relatives.
- 3080 Respiration et adaptations y relatives.
- 3100 Fermentation, levains. (Voy. aussi L 5000, R 1820.)
- 3120 Chimie physiologique. (Voy. aussi Q 1010.)
- 3140 Sources et emploi de l'énergie.
- 3160 Accroissement.
- 3180 Irritabilité et mouvements. (Voy. aussi L 7400, 7700.)
- 3200 Œcologie (adaptation générale aux conditions extérieures). (Voy. aussi L 5300, 5500.)
- 3220 Symbiose. (Voy. aussi Q 0285; R 2250.)
- 3225 Parasitisme.
- 3235 Saprophytisme.
- 3240 Physiologie de la reproduction.
- 3500 Fécondation et ses conditions. (Voy. aussi L 2400.)
- 3550 Hybridation. (Voy. aussi L 2600.)
- 3600 Reproduction végétative et asexuée. (Voy. aussi L 2050.)
- 3650 Influence des conditions extérieures sur la reproduction.
- 3700 Dispersion et son mécanisme.
- 3750 Germination.
- 3800 Phenologie.

PATHOLOGIE.

(Voy. aussi R 9000-9500.)

- 4000 Généralités.
- 4010 Maladies dues à une altération de la nutrition.
- 4050 Maladies dues à des plantes.
- 4100 Maladies dues à des animaux.
 4150 Maladies dues à d'autres causes, ou d'origine inconnue.
- 4200 Plaies et mutilations.
- 4250 Procédés de réparation.
- 4300 Galles.
- 4350 Traitement des maladies.

ÉVOLUTION.

- 4400 Généralités. (Voy. aussi K 0200; L 4300.)
- 4410 Hérédité et stabilité des caractères. (Voy. aussi L 2700.)
- 4500 Variation. (Voy. aussi L 3000.)

- 4600 Sélection naturelle et artificielle.
- 4650 Dégénérescence. (Voy. aussi L 5800.
- 4700 Phylogénie. (Voy. aussi L 4400.)

TAXONOMIE.

5000 Généralités.

[Pour les numéros suivants, 5400-7900, on se propose d'employer une fiche pour chaque nom d'ordre, et une fiche pour chaque nom de genre, et de disposer les deux sortes de noms, ordres et genres en une seule liste alphabétique dans chaque classe; si l'auteur mentionne l'ordre auquel il rapporte un genre, le nom d'ordre sera ajouté entre parenthèses sur la fiche, qui sera placée à son rang alphabétique. Il sera fait un renvoi au genre en question sur la fiche portant le nom de l'ordre, placée aussi à son rang alphabétique.

Sur chaque fiche de genre, si quelque nouveau nom spécifique a été introduit dans ce genre, le signe "n.sp." sera ajouté après le nom générique; si le genre lui-même est proposé comme nouveau le signe

"n.gen." sera ajouté.]

- 5400 Dycotylédones.
- 6000 Monocotylédones.
- 6500 Gymnospermes.
- 6600 Ptéridospermes et Cycadofilices.
- 6700 Cryptogames vasculaires.
- 7000 Mousses et Hépatiques.
- 7300 Characées.
- 7400 Algues et Schizophycées.
- 7600 Lichens.
- 7700 Champignons. Bactéries et Mycétozoaires.
- 7900 Plantes dont la position n'est pas connue de celui qui établit la fiche

Les ordres et les genres de plantes fossiles seront disposés dans l'ordre taxonomique avec les autres. Ils seront précédés, pour les distinguer, du signe †, ou d'un autre.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE.

8000 Distribution des plantes terrestres.

Pour cette subdivision on propose de se servir du système topographique adopté en Géographie.

9000 Plankton (Botanique Pélagique).

Les articles seront répartis suivant les aires ci-dessous.

- 9200 Arctique (en dedans du Cercle Polaire).
- 9300 Atlantique boréale.
- 9400 Atlantique tropicale.
- 9500 Atlantique australe.
- 9600 Pacifique boréale.
- 9700 Indo-Pacifique tropicale.
- 9800 Indo-Pacifique australe.
- 9900 Antarctique (au sud du 60° lat. S.).

TABLE DES MATIÈRES

POUR

LA BOTANIQUE. (M)

Absorption des gaz	3040	Energie, Source de l'			3140
Accroissement	3160	Enseignement			0050
Algues	7400	Evolution			4400
Anatomie	2000	Fécondation			3500
Androcée	2240	Fermentation			3100
Animaux, Maladies dues à des	4100	Feuille		1150,	2060
Antarctique, Plankton	9900	Fleur		1500,	2200
Arctique, Plankton	9200	Fruit		1550,	
Atlantique australe, Plankton	9500	Galles			4300
boréale, Plankton	9300	Générations alternantes			1750
- tropicale, Plankton	9400	Germination			3750
Bactéries	7700	Graine		1600,	
Bibliographies	0030	Gymnospermes			6500
Biographie	0010	Gynécée			2260
Botanique appliquée	0060	Hépatiques			7000
A	9000	Hérédité			4410
Bourgeon 1050), 2020	Histoire			0010
	2900	TT 1 13 11			3550
75	2850	Hybridation Indo-Pacifique australe.	Plan	leton	9800
D1 '1 '1 1	3020	tropicale, Plankton			9700
Championana	7700			1500,	
Champignons	3040	T (*) (*)	• •	,	0060
Changement de place des gaz			• •	• •	0026
Characées	7300	Rapports d'	• •	• •	3180
Chimie physiologique	3120	Irritabilité	• •	• •	
Collections	0060	Leçons	• •	• •	0040
Conditions extérieures, Influence		Levains	• •	• •	3100
sur la reproduction	3650	Lichens	• •		7600
Congrès, Rapports de	0020	Maladies			-4150
Cristaux	2780	Traitement des	• •	• •	4350
Cryptogames vasculaires	6700	Manuels	. • •		0030
	, 2640	Membres métamorphose	és	1300,	
Cytoplasma	2700	Méristème		r •	2620
Dégénérescence	4650	Monocotylédones			6000
Développement	2000	Morphologie externe			1000
Dictionnaires	0030	Mousses			7000
Discours	0040	Mouvements			3180
Dispersion	3700	Musées			0060
Distribution des plantes terrestres	8000	Mutilations			4200
Divisions nucléaires	2740	Mycétozoaires			7700
Embryologie	2380	Nomenclature	• •		0070
Energie, Emploi de l'	3140	Nucléus	• •		2740
3 7					

Nutrition				3060	Respiration			3080
CTT 1 1				3200		• •	• •	3235
		• •			Saprophytisme	• •	• •	7400
Organes de Rep				2140	Schizophycées	• •	• •	
— de végétati			,	2010	Sélection artificielle	• •	• •	4600
sexuels		• •	• •	2340	naturelle			4600
Organogénie				1000	Sociétés, Rapports de			0020
Pacifique boréal	.e, Plan	kton		9600	Sporanges			1650
Parasitisme				3225	cryptogamie			2320
Pathologie				4000	Stabilité des caractère	es		4410
Périanthe				2220	Sucre			2780
Périodiques				0020	Symbiose			3220
Phenologie				3800	Tables			0030
Philosophie				0000	Tératologie			1800
Phylogénie				4700	Thalle		1250,	2100
				3000	Tige		1100,	
- des organe				3010	Tissus, Anatomie et			_010
Plaies				4200	ment des		PP°	2450
Plankton				9000	— herbacés			2560
Plantes, Maladi	os duos	à des		4050	— mécaniques			2540
With A	· ·			2780	- Physiologie des	• •		3020
Procédés de répa			• •	4250		• •	• •	2520
			-4:6	4200	- sécréteurs		• •	
Propagation, O		0		2000	tégumentaires		• •	2500
_ de		• •	,	2360	vasculaires prin		• •	2580
Racine			,	2080	secondaire	S	• •	2600
Reproduction as				3600	Traités généraux			0030
Organes de			1350,		Trichomes		1300,	
Physiologic				3240	Vacuoles		2780,	2800
végétative			1700,	2360	Variation			4500
o .								

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

(M.) BOTANIK.

Die hier angenommenen Hauptabschnitte correspondiren mit den

anerkannten Zweigen der botanischen Wissenschaft.

Eine durchweg taxonomische Anordnung zu wählen, wie bei der Zoologie, erschien nicht empfehlenswerth, da ein grosser Theil der in der Botanik verfassten Arbeiten von andern Gesichtspunkten als von taxonomischen aus geschrieben wird und sich nicht leicht unter taxonomischen Ueberschriften würde einordnen lassen. So ist insbesondere die ganze Pflanzenphysiologie unter Botanik mit inbegriffen, während die Thierphysiologie eine getrennte Wissenschaft für sich bildet. Aus diesem Grunde werden in vielen Fällen Ver-

weise vermittelst doppelter Zettel nöthig werden.

Es wird als wesentlich betrachtet, dass alle Arbeiten über fossile Pflanzen im botanischen Schema ebensowohl erscheinen, als in der besonderen Disciplin Palæontologie (K). Verweise auf palæobotanische Werke sollen daher in dem botanischen Schema unter den geeigneten Ueberschriften eingeordnet werden, ob sie nun taxonomischen oder anderen Inhalts sind, und sollen dabei mit der speciellen Marke (etwa: +) gezeichnet werden, mit der auch in Zoologie die Fossilien kenntlich gemacht werden. Bezieht ein Zettel sich sowohl auf fossile als auch auf recente Formen, so ist er zu markiren*†. So würde eine Arbeit über "Anatomie des Stammes von Lepidodendron" sowohl unter 2040 (Anatomie des Stammes) und unter 6700 (Gefüsskryptogamen), als auch in dem palæontologischen Schema zu katalogisiren sein. Die stratigraphische Gruppirung der auf Fossilien sich beziehenden Eintragungen bleibt natürlich ausschliesslich der Palæontologie vorbehalten.

0000 Philosophie.

0010 Geschichte Biographien.

0020 Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Congressen etc.

0030 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Bibliographien, Tabellen.

0040 Festreden, Vorträge.

0050 Pädagogik.

0060 Institute, Museen, Sammlungen. Wirthschaftliches und Organisatorisches.

0070 Nomenclatur.

AUSSERE MORPHOLOGIE UND ORGANOGENIE (EINSCHLIESSLICH TERATOLOGIE).

Siehe auch (L) Allgemeine Biologie.

- 1000 Allgemeines.
- 1010 Vegetative Organe.
- 1050 Spross.
- 1100 Stamm.
- 1150 Blatt.
- 1200 Wurzel.
- 1250 Thallus.
- 1300 Trichome und metamorphosirte Glieder.
- 1350 Reproductive Organe.
- 1500 Blüthe und Blüthenstand.
- 1550 Frucht.
- 1600 Samen.
- 1650 Sporangien.
- 1700 Vegetative Fortpflanzungs-Organe.
- 1750 Generationswechsel. (Siehe auch L 2550.)
- 1800 Teratologie. (Siehe auch L 1500.)

ANATOMIE, ENTWICKELUNG UND CYTOLOGIE

Siehe auch (L) Allgemeine Biologie.

- 2000 Allgemeines.
- 2010 Vegetative Organe.
- 2020 Spross.
- 2040 Stamm.
- 2060 Blatt.
- 2080 Wurzel.
- 2100 Thallus.
- 2120 Trichome und metamorphosirte Glieder.
- 2140 Reproductive Organe.
- 2200 Blüthe und Blüthenstand.
- 2220 Perianthium.
- 2240 Andrœceum.
- 2260 Gynœceum.
- 2280 Frucht.
- 2300 Samen.
- 2320 Sporangien (kryptogamisch).
- 2340 Geschlechtsorgane (kryptogamisch).
- 2360 Vegetative Fortpflanzungs-Organe.
- 2380 Embryologie.
- 2450 Anatomie und Entwicklung der Gewebe.
- 2500 Hautgewebe (primäre und secundäre).
- 2520 Secretorische Gewebe.
- 2540 Mechanische Gewebe.
- 2560 Grund-Gewebe.
- 2580 Primäre Fascicular-Gewebe (einschliesslich Arbeiten über die Stele).
- 2600 Secundüre Fascicular-Gewebe.

- 2620 Meristeme.
- 2640 Cytologie. (Siehe auch L 6000-8700.)
- 2700 Cytoplasma. (Siehe auch L 6200.)
- 2740 Kern und Kerntheilung. (Siehe auch L 6300.)
- 2780 Plastiden (einschliesslich Stärke, Krystalle, Vacuolen, etc.)
- 2800 Vacuolen und ihr Inhalt. (Siehe auch I. 6500.) 2850 Zell-Wandung. (Siehe auch L 6750, 6900.)
- 2900 Zell-Bildung.

PHYSIOLOGIE.

- 3000 Allgemeines.
- 3010 Physiologie der vegetativen Organe.
- 3020 Physiologie der Zellen und Gewebe. (Siehe auch Q 0200-0400.)
- 3040 Absorption und Translocation von Wasser und Gasen und Einrichtungen dafür.
- 3060 Ernährung und Einrichtungen dafür.
- 3080 Athmung und Einrichtungen dafür.
- 3100 Fermentation und Zymolyse. (Siehe auch L 5000; R 1820.)
- 3120 Physiologische Chemie. (Siehe auch Q. 1010.)
- 3140 Zufuhr und Verbrauch von Energie.
- 3160 Wachstum.
- 3180 Reizbarkeit und Bewegungen. (Siehe auch L 7400, 7700.)
- 3200 Oekologie (allgemeine Anpassungen an die Umgebung).

 Siehe auch L 5300, 5500.
- 3220 Symbiose. (Siehe auch Q 0285; R 2250.)
- 3225 Parasitismus.
- 3235 Saprophytismus.
- 3240 Physiologie der Reproduction.
- 3500 Befruchtung und deren Einrichtungen. (Siehe auch L 2400.)
- 3550 Bastardbildung. (Siehe auch L 2600.)
- 3600 Vegetative und ungeschlechtliche Reproduction. (Siehe auch L 2050.)
- 3650 Einfluss der Umgebung auf die Reproduction.
- 3700 Verbreitung und Mechanismen dafür.
- 3750 Keimung.
- 3800 Phänologie.

PATHOLOGIE.

Siehe auch R 9000-9500.

- 4000 Allgemeines.
- 4010 Krankheiten, verursacht durch mangelhafte Ernährung.
- 4050 Krankheiten, verursacht durch Pflanzen.
- 4100 Krankheiten, verursacht durch Thiere.
- 4150 Krankheiten, bewirkt durch andere Ursachen oder unbekannten Ursprungs.
- 4200 Wunden und Verstümmelungen.
- 4250 Reparative Processe.
- 4300 Gallen.
- 4350 Behandlung von Krankheiten.

EVOLUTION.

4400 Allgemeines. (Siehe auch K 0200; L 4300.)

4410 Erblichkeit und Stabilität von Charakteren. (Siehe auch L 2700.)

4500 Variation. (Siehe auch L 3000.)

- 4600 Natürliche und künstliche Selection.
- 4650 Degeneration. (Siehe auch L 5800.)
- 4700 Phylogenie. (Siehe auch L 4400.)

TAXONOMIE.

5000 Allgemeines.

[In den folgenden Nummern, 5400-7900, soll nach dem Plane für jeden Ordnungsnamen und für jeden Gattungsnamen ein Zettel angelegt werden, wobei die Namen der Ordnungen sowohl als der Gattungen in jeder Klasse in eine gemeinsame alphabetische Liste zu bringen sind. Giebt der Autor an, welcher Ordnung er eine Gattung zuweist, so ist auf dem die Bezeichnung der Gattung tragenden Zettel der Ordnungsname in Klammern beizufügen und hinter dem Ordnungsnamen ist in der alphabetischen Liste ein Verweis auf die betreffende Gattung zu machen.

Wird bei einer Gattung der Name einer neuen Species angeführt, so ist auf dem betreffenden, den Gattungsnamen tragenden Zettel diesem Namen das Symbol "n. sp." beizufügen; wird die Gattung selbst als neu eingeführt, so ist "n. gen." beizufügen.

- 5400 Dicotyledonen.
- 6000 Monocotyledonen.

6500 **Gymnospermen**.

- 6600 Pteridospermen und Cycadofilices.
- 6700 Gefäss-Kryptegamen.
- 7000 Laub- und Lebermoose.

7300 Characeen.

7400 Algen und Schizophyten.

7600 Flechten.

7700 Pilze, Bakterien und Mycetozoen.

7900 Pflanzen, deren Stellung der Zettelschreiber nicht bestimmen konnte.

Die Ordnungen und Gattungen fossiler Pflanzen sind taxonomisch bei den übrigen einzuordnen, unter Voransetzung eines Kreuzes oder einer andern Unterscheidungsmarke.

GEOGRAPHISCHE VERTHEILUNG.

8000 Vertheilung auf dem Lande.

In dieser Unterabtheilung wird vorgeschlagen, das topographische System zu benutzen, wie es in der Geographie niedergelegt ist.

9000 Plankton (Pelagische Botanik).

Die Eintragungen sind nach den folgenden Gebieten zu gruppiren:

- 9200 Arktisch (d. h. Alles nördlich des Polarkreises).
- 9300 Nord-atlantisch.
- 9400 Tropisch-atlantisch.
- 9500 Süd-atlantisch
- 9600 Nord-pacifisch.
- 9700 Tropisch indo-pacifisch.
- 9800 Süd-indo-pacifisch.
- 9900 Antarktisch, d. h. Alles studlich vom 60. Grad studlicher Breite.

$D \to X$

ZU

(M.) BOTANIK.

A 2.1 21 4.11			0000	G 11 1 % P 124 -	on . 0020
Abhandlungen, Allgen	neine	• •	0030	Gesellschaften, Berichte vo	2450-2900
Absorption		• •	3040	Gewebe, Anatomie der	0 = 10
Algen			7400	Mechanische	2540
Anatomie		2000-	-2900	—— (Physiologie)	3020
Andræceum			2240	Secretorische	2520
Anpassung			3200	Grund-Gewebe	2560
Antarktisches Gebiet			9900	Gymnospermen	6500
Arktisches Gebiet			9200	Gynœceum	2260
Athmung			3080	Hautgewebe	2500
Bakterien			7700	Institute	0020,0060
Bastardbildung			3550	Keimung	3750
Befruchtung			3500	Kern der Zelle	2740
Bewegungen			3180	Laubmoose	7000
Bibliographien			0030	Lebermoose	7000
Biographien			0010	Lehrbücher	0030
Blatt		1150,	2060	Mechanische Gewebe	2540
Blüthe		1500,	2200	Meristeme	2620
Blüthenstand		1500,		Metamorphosirte Glieder	1300, 2120
Characeen			7300	Monocotyledonen	6000
Chemie, Physiologisch	1e		3120	Morphologie	1000-1800
Congresse, Berichte v			0020	Museen	0060
Cytologie			-2900	Mycetozoen	7700
Cvtoplasma			2700	Nomenclatur	0070
Degeneration			4650	Nord-atlantisches Gebiet	9360
Dicotyledonen			5400	Nord-pacifisches Gebiet	9600
Embryologie			2380	Oekologie	3200
Energiezufuhr			3140	Organisatorisches	0060
Entwickelung			-2500	Organogenie	1350-1800
Erblichkeit			4410	Pädagogik	0050
Ernährung			3060	Parasitismus	3225
Evo'ution			4700	Pathologie	4000-4350
Fascicular-Gewebe			-2600	Pelagische Botanik	9000-9900
Fermentation			3100	Perianthium	2220
Festreden			0040	Periodica	0020
Flechten			7600	Phänologie	3800
Fortpflanzungs-Organ				Philosophie	0000
For tphanzungs-Organ	c, reg		2360	Phylogenie	4700
Frucht			2280	Physiologie	3000-3750
(1.1)		,	4300	Physiologische Chemie	3120
	• •		3040	7):1	7700
Gasabsorption	• •		6700	701 14	9000-9900
Gefässkryptogamen Generationswechsel	• •		1750	201 113	O MOO
44 111	• •		0010	TD 1 1 1 14	0100
Geschichte			~ ~ - ~		1050
Geschlechtsorgane (kr	yptog	umisch		Reparative Processe	
			2340	Reproduction	3240, 3600

Samen 1600, 2300 Vacuolen	Reproductive	Organe .		50–1700, 140 <i>-</i> 2360	, — opioon monate on our or	100 700
Saprophytismus 3235 Vegetative Organe 1010-1300, 2010-2120, 3010 Schizophyten	Samen		. 16	300, 2300		300
Saprophytismus	Sammlungen			. 0060	Variation 45	000
Schizophyten	Saprophytism	us	. ,	. 3235		00,
Selection . . 4600 Verbreitung . . 3700 Sporangien . . 1650, 2320 Verstümmelungen .	Schizophyten			7400)10
Sporangien 1650, 2320 Verstümmelungen 4200 Spross 1050, 2020 Vertheilung, Geographische 8000 9000 Stabilität 4410 Vorträge 0040 Stamm 1100, 2040 Wachsthum 3160 Süd-atlantisches Gebiet 9500 Wasserabsorption 3040 Süd-indo-pacifisches Gebiet 9800 Wörterbücher 0030 Symbiose 3220 Wunden 4200 Tabellen 0030 Wurzel 1200, 2080 Taxonomie 5400-7900 Zellbildung 2900 Teratologie 1800 Zelle (Physiologie) 3026 Thallus 1250, 2100 Zellkern 2740 Translocation 3040 Zellwandung 2850	Secretorische	Gewebe .		. 2520	Vegetative Reproduction 36	300
Spross . 1050, 2020 Vertheilung, Geographische 8000 9000 Stabilität. . 4410 Vorträge . 0040 Stamm . 1100, 2040 Wachsthum . 3160 Süd-atlantisches Gebiet. . 9500 Wasserabsorption . . 3040 Süd-indo-pacifisches Gebiet . 9800 Wörterbücher . 0030 Symbiose . . 3220 Wunden . 4200 Tabellen . . 0030 Wurzel . 1200, 2080 Taxonomie . 5400-7900 Zellbildung . 2900 Teratologie . . 1800 Zelle (Physiologie) . 3026 Thallus . 1250, 2100 Zellkern . 2740 Translocation . 3040 Zellwandung . 2850	Selection			. 4600	Verbreitung 37	700
Stabilität. . 4410 Vorträge	Sporangien		. 16	350, 2320	Verstümmelungen 42	200
Stamm . . 1100, 2040 Wachsthum . 3160 Süd-atlantisches Gebiet .	Spross		. 10	050, 2020	Vertheilung, Geographische 8000 90	900
Stamm . 1100, 2040 Wachsthum . 3160 Süd-atlantisches Gebiet . 9500 Wasserabsorption . 3040 Süd-indo-pacifisches Gebiet . .9800 Wörterbücher . . 0030 Symbiose . . . 3220 Wunden . . 4200 Tabellen . . .0030 Wurzel . . 1200, 2080 Taxonomie .	Stabilität			. 4410) Vorträge 00)40
Süd-indo-pacifisches Gebiet . 9800 Wörterbücher . 0030 Symbiose . 3220 Wunden . 4200 Tabellen . 0030 Wurzel . 1200, 2080 Taxonomie . 5400-7900 Zellbildung . 2900 Teratologie . 1800 Zelle (Physiologie) . 3026 Thallus . 1250, 2100 Zellkern . 2740 Translocation . 3040 Zellwandung . 2850	Stamm		11	100, 2010		160
Symbiose . .	Süd-atlantisch	es Gebiet.		. 9500	Wasserabsorption 30	010
Tabellen	Süd-indo-paci	fisches Gel	biet .	9800) Wörterbücher 00	080
Taxonomie 5400-7900 Zellbildung 2900 Teratologie 1800 Zelle (Physiologie) 3026 Thallus 1250, 2100 Zellkern 2740 Translocation 3040 Zellwandung 2850				3220	Wunden 42	200
Taxonomie 5400-7900 Zellbildung 2900 Teratologie 1800 Zelle (Physiologie) 3026 Thallus 1250, 2100 Zellkern 2740 Translocation 3040 Zellwandung 2850	Tabellen			0030	Wurzel 1200, 20	080
Thallus 1250, 2100 Zellkern	Taxonomie		. 5	400-7900		
Translocation 3040 Zellwandung 2850	Teratologie			1800	Zelle (Physiologie) 30	026
	Thallus		15	250, 2100) Zellkern 27	740
	Translocation					350
Trichome	Trichome	• •	13	300, 2120	Zymolyse 31	100

19



M

Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

21

(M.) BOTANICA.

Le divisioni primarie adottate corrispondono ai rami riconosciuti della Botanica. Non si è potuto adottare, benchè fosse desiderabile, un ordine tassonomico in tutte le parti, come nella Zoologia, perchè una buona parte dei lavori fatti sulla Botanica sono scritti con altri punti di vista di quello tassonomico, e non possono essere praticamente classificati nei titoli tassonomici. In particolare è incluso nella Botanica l'intero soggetto della Fisiologia vegetale, mentre la Fisiologia animale forma una distinta scienza a se. Per ciò in molti casi diventano necessarii dei richiami di riferimento col mezzo di schede duplicate.

Si ritiene essenziale che tutti i lavori sulle piante fossili appariscano nello schema della Botanica come in quello distinto della Paleontologia (K). Relazioni sopra lavori paleobotanici si intendono distribuire negli opportuni titoli, sia nello schema tassonomico, che altrove, indicando tali opere con un segno (come una †) allo stesso modo come si è fatto per indicare i fossili in Zoologia. Se una scheda si riferisce al tempo stesso a forme estinte e viventi dev'essere marcata col segno*†. Così un lavoro "sull' anatomia del caule dei Lepidodendron" dovrà catalogarsi sotto 2040 (Anatomia del caule) e sotto 6700 (Crittogame vascolari) come pare nello schema paleontologico.

L'aggruppamento stratigrafico dei titoli elencati relativi ai fossili

sarà naturalmente lasciato esclusivamente alla Paleontologia.

0000 Filosofia.

0010 Storia, Biografia.

0020 Periodici, Atti di Istituti, Società, Congressi, ecc.

0030 Trattati generali, Testi scolastici, Dizionari, Bibliografie, Cataloghi.

0040 Prolusioni, Letture

0050 Pedagogia.

0060 Istituti, Musei, Collezioni, Applicazioni pratiche.

0070 Nomenclatura.

MORFOLOGIA ESTERNA ED ORGANOGENIA (INCLUSA LA TERATOLOGIA).

Vedi anche (L) Biologia Generale.

1000 Generalità.

1010 Organi vegetativi.

1050 Germoglio.

- 1100 Caule.
- 1150 Foglia.
- 1200 Radice.
- 1250 Tallo.
- 1300 Tricomi e Membri metamorfosati.
- 1350 Organi riproduttivi.
- 1500 Fiore ed inflorescenza.
- 1550 Frutto.
- 1600 Seme.
- 1650 Sporangi.
- 1700 Organi vegetativi di prepagazione.
- 1750 Alternanza di generazioni. (Vedi anche L 2550.)
- 1800 Teratologia. (Vedi unche L 1500.)

ANATOMIA, SVILUPPO, E CITOLOGIA.

(Vedi anche (L) Biologia Generale.)

- 2000 Generalità.
- 2010 Organi vegetativi.
- 2020 Germoglio.
- 2040 Caule.
- 2060 Foglia.
- 2080 Radice.
- 2100 Tallo.
- 2120 Tricomi e Membri metamorfosati.
- 2140 Organi riproduttivi.
- 2200 Fiore ed ionfiorescenza
- 2220 Perianzio.
- 2240 Androceo.
- 2260 Gineceo. 2280 Frutto.
- 2300 Seme.
- 2320 Sporangi (Crittogame).
- 2340 Organi sessuali (Crittogame).
- 2360 Organi vegetativi di propagazione.
- 2380 Embriologia.
- 2450 Anatomia e sviluppo dei tessuti.
- 2500 Tessuti tegumentari (primarii e secondarii).
- 2520 Tessuti secretori.
- 2540 Tessuti meccanici.
- 2560 Tessuto fondamentale.
- 2580 Tessuti vascolari primarii (inclusi i lavori sulle stele).
- 2600 Tessuti vascolari secondarii.
- 2620 Meristemi.
- 2640 Citologia. (Vedi anche L 6000-8700.)
- 2700 Citoplasma. (Vedi anche L 6200.)
- 2740 Nucleo e divisione nucleare. (Vedi anche L 6300.)
- 2780 Plastidi (inclusi amido, cristalli, vacuoli, ecc.). (Vedi anche L6500.)
- 2800 Vacuoli (e loro contenuti).
- 2850 Parete cellulare. (Vedi anche L 6750, 6900.)
- 2900 Formazione delle cellule.

FISTOLOGIA.

- 3000 Generalità.
- 3010 Fisiologia degli organi vegetativi.
- 3020 Fisiologia delle cellule e dei tessuti.
- 3040 Assorbimento e circolazione dell'acqua e dei gas, ed addattamenti relativi.
- 3060 Nutrizione ed addattamenti relativi.
- 3080 Respirazione ed addattamenti relativi. 3100 Fermentazione e Zimolisi. (*Vedi anche* L 5000; R 1820.)
- 3120 Chimica fisiologica. (Vedi anche Q 1010.)
- 3140 Sorgenti e consumo di energia.
- 3160 Accrescimento.
- 3180 Irritabilità e Movimenti. (Vedi anche L 7400, 7700.)
- 3200 Ecologia (Addattamenti generali all' ambiente). (Vedi anche L 5300, 5500.)
- 3220 Simbiosi, (Vedi anche Q 0285; R 2250.)
- 3225 Parasitismo.
- 3235 Saprofitismo.
- 3240 Fisiologia della Riproduzione.
- 3500 Fecondazione e sue condizioni. (Vedi anche L 2400.)
- 3550 Ibridismo. (Vedi anche L 2600.)
- 3600 Riproduzione vegetativa ed asessuale. (Vedi anche L 2050.)
- 3650 Influenza dell' ambiente sulla riproduzione.
- 3700 Disseminazione e suo meccanismo.
- 3750 Germinazione.
- 3800 Fenologia.

PATOLOGIA.

(Vedi anche R 9000-9500.)

- 4000 Generalità.
- 4010 Malattie dovute a cattiva nutrizione.
- 4050 Malattie dovute alle piante.
- 4100 Malattie dovute agli animali.
- 4150 Malattie dovute ad altre cause, o di origine sconosciuta.
- 4200 Ferite e mutilazioni.
- 4250 Processi riparatori.
- 4300 Galle.
- 4350 Cura delle malattie.

EVOLUZIONE.

- 4400 Generalità. (Vedi anche K 0200; L 4300.)
- 4410 Eredità e stabilità dei caratteri. (Vedi anche L 2700.)
 - 4500 Variabilità. (Vedi anche L 3000.)
- 4600 Scielta naturale ed artificiale.
- 4650 Degenerazione (Vedi anche L 5800.)
- 4700 Filogenesi. (Vedi anche L 4400.)

TASSONOMIA.

5000 Generalità.

Nei seguenti numeri 5400-7900, si intende che saranno impiegate una scheda per ogni nome di famiglia e una per ogni nome generico, i nomi di entrambi, famiglie e generi, essendo ordinati alfabeticamente in un' unica lista sotto ogni classe; se l'autore ricorda la famiglia alla quale egli riferisce un genere, allora sulla scheda sulla quale il nome generico sta alfabeticamente, si aggiunge il nome della famiglia tra parentesi; e sotto la famiglia nel suo posto alfabetico si deve porre un segno di richiamo a tal genere. In ogni scheda generica, se viene introdotto qualunque nuovo nome specifico, si aggiungerà dopo il nome generico il simbolo "n.sp.", e si aggiungerà "n.gen." se il genere stesso è proposto come nuovo.

5400 Dicotiledoni.

6000 Monocotiledoni.

6500 Gimnosperme.

6600 Pteridosperme e Cycadofilices.

6700 Crittogame vascolari.

7000 Muschi ed Epatiche.

7300 Caracee.

7400 Alghe e Schizoficee.

7600 Licheni.

7700 Funghi, Batterî e Micetozoi.

7900 Piante la posizione delle quali non è dallo scrittore della lista data ancora come sicura.

Le Famiglie ed i Generi delle Piante fossili saranno distribuiti tassonomicamente colle altre, facendoli precedere da† od altro segno di distinzione.

DISTRIBUZIONE GEOGRAFICA.

8000 Distribuzione sulla terra.

In questa suddivisione si propone di usare il sistema topografico stabilito nella Geografia.

9000 Plankton (Botanica pelagica).

Le materie elencate saranno raggruppate sotto le seguenti

- 9200 Artica (cioè tutto quanto è compreso nel circolo artico).
- 9300 Nordatlantica.
- 9400 Atlantica tropica.
- 9500 Sudatlantica.
- 9600 Nordpacifica.
- 9700 Indo-pacifica tropica.
- 9800 Sudindopacifica.
- 9909 Antartica (al Sud del 60° latitudine S.).

INDICE

PER LA

(**M**) BOTANICA.

Accrescimento	3160	Eredità		4410
Alghe	7400	Evoluzione		4400
Ambiente, Influenza dell', sulla		Fecondazione		3500
riproduzione	3650	Fenologia		3800
Amido	2780	Ferite		4200
Anatomia	2000	Fermentazione		3100
Androceo	2240	Fiore	1500,	2200
Animali, Malattie dovute agli	4100	Filogenesi		4700
Antartica, Plankton	9900	Filosofia		0000
Applicazioni pratiche	0060	Fisiologia generale		3000
Artica, Plankton	9200	- degli Organi vegetativ	i	3010
Asessuale, Riproduzione	3600	Fisologica, Chimica		3120
Assorbimento dell' acqua e dei		Foglia	1150,	2060
gas	3040	Frutto	1550,	
Atlantica tropica, Plankton	9400	Funghi		7700
Batterî	7700	Galle		4300
Bibliografie	0030	Generazioni, Alternanza di		1750
Biografie	0100	Germinazione		3750
Caracee	7300	01 84	1050,	2020
Caule 1100	2040	Gimnosperme		6500
Cellule, Fisiologia delle	3020	Gineceo		2260
— Formazione delle	2900	Ibridismo		3550
Cellulare, Parete	2850	Indopacifica, Plankton Sud		9800
Circolazione dell' acqua e dei gas	3040	— tropica, Plankton		9700
Citologia 2000.	2640	Inflorescenza	1500,	2200
Citoplasma	2700	Irritabilità		3180
Collezioni	0060	Istituti		0060
Congressi, Resoconti di	0020	— Resoconti di		0020
Cristalli	2780	Letture		0040
Crittogame vascolari	6700	Licheni		7600
Degenerazione	4650	Malattie		-4150
Dicotiledoni	5400	Cura delle		4350
Discorsi	0040	Manuali		6030
Disseminazione	3700	Meristemi		2620
Distribuzione sulla terra	8000	Metamorfosati, Membri	1300,	2120
Dizionarî	0030	Micetozoi		7700
Ecologia	3200	Monocotiledoni		6000
Embriologia	2380	Morfologia esterna		1000
Energia, Consumo di	3140	Movimenti		3180
— Sorgenti di	3140	Muschi		7000
Epatiche	7000	Musei		0060
*				

Mutilazioni		4200	Secretori, Tessuti			2520
Nomenclatura		0070	Seme		1600,	2300
Nordatlantica, Plankton		9300	Sessuali, Organi Critto	game		2340
Nordpacifica, Plankton		9600	Simbiosi			3220
Nucleare, Divisione		2740	Società, Resoconti di			0020
Nucleo		2740	Sporangi			1650
Nutrizione		3060	- Crittogame			2320
Cattiva, Malattie dovute	a	4010	Stabilità di caratteri			4410
		2140	Storia			0100
	010,	2010	Sudatlantica, Plankton			9500
Organogenia		1000	Sviluppo			2000
Parasitismo		3225	Tallo		1250,	2100
Parete Cellulare		2850	Tavole			0030
Patologia		4000	Tegumentarî, Tessuti			2500
Pedagogia		0050	Teratologia			1800
Pelagica, Botanica		9000	Tessuti, Anatomia e Sv	ilupp	o dei	2450
Perianzio		2220	Fisiologia dei			3020
Periodici		0020	Tessuto fondamentale			2560
Piante, Malattie dovute alle		4050	Tessuti meccanici			2540
Plankton		9000	— secretori			2520
Plastidi		2780	tegumentari			2500
Propagazione, Organi vegetat	tivi		vascolari primarii	i		2580
di 1	700,	2360	secondarii			2600
Radice 1	200,	2080	Trattati generali			0030
Respirazione		3080	Tricomi		1300,	2120
Riparatori, Processi		4250	Vacuoli		2780,	2800
Riproduttivi, Organi 1	350,	2140	Variabilità			4500
Riproduzione asessuale		3600	Vascolari, Crittogame			6700
— Fisiologia della		3240	——Tessuti, primarii			2580
vegetatīva		3600	secondarii			2600
Saprofitismo		3235	Vegetativi, Organi		1010,	2010
Schizoficee		7400	Fisiologia d			3010
Scielta artificiale		4600	Vegetativa, Riproduzio	one		3600
naturale		4600	Zimolisi	• •		3100

International Catalogue of Scientific Literature.

I.—TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany, Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- a. The Earth as a whole.
- b. Land as a whole.
- c. Ocean as a whole.
- d. Europe and Mediterranean Islands.
- e. Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f. Africa and Madagascar.
- g. North America to boundary between United States and Mexico.
- Mexico, Central and South America, and West Indian Islands.
 Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon
- k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.

Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.

- l. Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
- m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- n. Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between the meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- o. Antarctic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand; but including the islands of New Amsterdam and St. Paul.

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

(M-10360)

2. SUB-DIVISIONS.

d. Europe and Mediterranean Islands.

da. Scandinavia: Sweden, Norway, Denmark, Iceland, Faeroes.

db. Russia in Europe.

dc. German Empire.

dd. Holland: Belgium; Luxemburg.

de. British Islands.

df. France and Corsica. dq. Spain and Portugal.

dh. Italy: Sicily and Sardinia.

di. Switzerland.

dk. Austria-Hungary (Bosnia and Herzegovina included).

dl. Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania Bulgaria Servia, Montenegro, and Greece).

dm. Mediterranean and Islands (excluding Sicily, Sardinia, and Corsica).

dn. Black Sea.

do. Baltic and Islands.

e. ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

ea. Asiatic Russia.

eb. China and Dependencies: Tibet; Corea.

ec. Japanese Islands; Formosa.

ed. Cochin China: Tonquin, Annam.

ee. Siam.

ef. British India: Himalaya; Burmah; Ceylon.

eg. Malay Peninsula from Isthmus of Kra and Archipelago to Wallace's line, including Celebes and Timor, with the Philippines and China Sea.

eh. Persia; Afghanistan; Baluchistan.

ei. Asiatic Turkey; Arabia.

ek. Caspian.

el. Persian Gulf.

f. Africa and Madagascar.

fa. Mediterranean States—Marocco, Algiers, Tunis, Tripoli.

fb. N.E. Africa; Egypt and Nile Valley to Lat. 10° N.; Abyssinia; African Coast of Red Sea.

fc. Sahara and the French Sudan; Darfur, etc.

fd. West Africa, from Marocco to the Congo.

fe. Congo State and Angola.

jf. East Africa, from the Southern border of fb to the Zambezi; Socotra.

fg. South Africa—South of the Zambezi and of the boundary between Portuguese and German S.W. Africa.

fh. Madagascar and Comoro Group.

fi. Red Sea and Islands.

g. North America.

ga. Alaska.

gb. Canada as a whole.

gc. Canadian Dominion West (Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

ad. Canadian Dominion East; Newfoundland.

ge. The Laurentian Lakes.

gf. United States as a whole

gg. North Eastern United States, East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. South Eastern United States, East of Mississippi.

qi. Western United States, West of Mississippi.

h. Central and South America and West Indies.

ha. Mexico.

hb. Central America: Guatemala; Honduras; British Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. West Indian Islands; Caribbean Sea; Gulf of Mexico.

hd. Guiana—British, Dutch, and French; Venezuela; Trinidad.

he. Columbia; Ecuador.

hf. Peru.

hg. Bolivia.

hi. Argentina; Uruguay and Paraguay.

hk. Chili.

hl. Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.

hm. The Andes.

i. Australasia.

ia. New Guinea with Islands from Wallace's line, including Gilolo, Amboina, Ceram.

ib. Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).

ic. Australia as a whole.

id. Queensland.

ie. New South Wales.

if. Victoria.

ig. South Australia.

ih. West Australia.

ii. Tasmania.

ik. New Zealand.

il. New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

(M-10360)

k. ARCTIC.

ka. Arctic Ocean.

kb. Greenland.

kc. Archipelago north of North America.

kd. Islands north of Europe and Asia.

l. Atlantic.

la. North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.

lb. Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.

lc. South Atlantic and Islands.

m. Indian Ocean.

ma. Ocean and Islands N. of Equator.

mb. Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. Pacific.

na. North Pacific Ocean (North of Equator).

nb. South Pacific Ocean (South of Equator).

nc. Behring Sea and Islands (Aleutian Archipelago, etc.).

nd. Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.

ne. Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.

nf. Fiji Islands, Friendly Islands, Samoa, Ellice, Phœnix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.

ng. Galapagos Islands.

nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. Antarctic.

oa. Antarctic Continent as a whole.

ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.

oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.

od. Islands to Southward and South-east of New Zealand and Area South of Pacific.

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

I -TOPOGRAPHISCHE CLASSIFICATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc. zu benutzen.]

1.—HAUPT-ABSCHNITTE.

- a. Die Erde als Ganzes.
- b. Das Festland als Ganzes.
- c. Der Ocean als Ganzes.
- d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.
- e. Asien und der Malayische Archipel, einschließlich Celebes und Timor.
- f. Africa und Madagaskar.
- g. Nord-Amerika bis zur Grenze zwischen den Vereinigten Staaten und Mexiko.
- h. Mexiko, Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.
- i. Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nsch Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.
- k. Arktisches Gebiet: Grönland und der vom Polarkreis umschlossene Raum, insbesondere die jenseits desselben gelegenen Kütenländer von Amerika, Asien und Europa.
- Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Theil wird südliche von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd-Amerika.
- m. Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45°S. Br.; im Westen bis 20°O. L., im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 140°O. L.
- n. Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.
- o. Antarktisches Gebiet, umfassened das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, de südlichen Theile von Süd-Amerika und Neu-Seelands, aber einschliesslich der Inseln Neu-Amsterdam und St. Paul.
- N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu classifiziren.

2. UNTERABTHEILUNGEN.

- d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.
- da. Skandinavien: Schweden, Norwegen, D\u00e4nemark, Island Far\u00f6er.

db. Des Europäische Russland.

dc. Das Deutsche Reich.

dd. Holland; Belgien; Luxemburg.

de. Die Britischen Inseln.df. Frankreich und Corsica.

da. Spanien und Portugal.
dh. Italien, met Sicilien und Sardinien.

di. Die Schweiz.

dk. Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).

 Die Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumänien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).

dm. Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (mit Ausschluss von Sicilien, Sardinien und Corsica).

dn. Das Schwarze Meer.

do. Die Ostsee mit ihren Inseln.

e. Asien und der Malayische Archipel.

ea. Asiatisches Russland.

eb. China und zugehörige Länder; Tibet; Korea.

ec. Japanische Inseln; Formosa.
ed. Cochinchina; Tonking, Annam.

ec. Siam.

et. Britisch-Indien, einschliesslich Himalava, Burma, Ceylon.

eg. Malayische Halbinsel südlich vom İstmus von Kra, und Malayischer Archipel bis zu Wallace's Linie, einschliesslich Celebes und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.

eh. Persien; Afghanistan; Belutschistan.

ei. Asiatische Türkei; Arabien.

ek. Das Kaspische Meer.

el. Der Persische Golf.

J. Afrika und Madagaskar.

ja. Die Mittelmeer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis, Tripolis.

7b. Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 10° N. Br.; Abessynien; afrikanische Küste des Rothen Meeres.

fc Die Sahara und der französische Sudan; Darfur etc.

fd. West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo.

fe. Kongo-Staat und Angola.

- #: Ostafrika, von der südlichen Grenze von fb. bis zum Sambesi; Sokotra.
 - rg. Süd-Afrika, südlich des Sambesi und der Grenze zwischen Portugiesisch und Deutsch Südwest-Afrika.

1h. Madagaskar und Komoren.

ii. Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

g. Nord-Amerika.

ga. Alaska.

gb. Canada als Ganzes.

- gc. West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiuiboia.
- gd. Ost-Canadisches Gebiet; Neufundland.

ge. Gebiet der Laurentischen Seen.

gf. Vereinigte Staaten als Ganzes.

gg. Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.
 gi. Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.

h. Central-Amerika, Süd-Amerika, West-Indien.

ha. Mexiko.

hb. Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. Westindische Inseln; Caraibisches Meer; Golf von Mexiko.
 hd. Guyana: Britisch, Niederländisch und Französisch; Venezuela; Trinidad.

he. Columbia; Ecuador.

hf. Peru.

hg. Bolivia. hh. Brasilien.

hi. Argentinien; Uruguay und Paraguay.

hk. Chile.

hl. Feuerland und benachbarte Inseln; Falkland Inseln.

hm. Die Anden.

i. Australasien.

- ia. Neu-Guinea, nebst Inseln im Osten von Wallace's Linie, einschliesslich Gilolo, Amboina, Ceram.
- ib. Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).

ic. Australien als Ganzes.

id. Queensland.

ie. Neu-Süd-Wales.

if. Victoria.

ig. Süd-Australien. ih. West-Australien.

ii. Tasmanien.

ik. Neu-Seeland.

il. Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyalty Inseln.

k. Arktisches Gebiet.

ka. Der Arktische Ocean.

kb. Grönland.

ke. Archipel nördlich von Nord-Amerika.

kd. Inseln nördlich von Europa und Asien.

ATLANTISCHES GEBIET.

- Ia. Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.
- lb. Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde.
- le. Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

m. Indischer Ocean.

ma. Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.

mb. Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu-Amsterdam und St. Paul.

n. Pacifisches Gebiet.

- na. Nordpacifischer Ocean (nördlich vom Aequator).
- nb. Sudpacifischer Ocean (südlich vom Aequator).

nc. Berings Meer, nebst Inseln (Aleuten-Archipel etc.).

nd. Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich von Aequator und östlich vom 180. Grad.

ne. Ladronen-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln n\u00fcrdlich vom Aequator und Westlich vom 180. Grad.

nj. Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln, Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W. L.

ng. Galar agos-Inseln.

nh Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 160° W. L.

o. Antarcktisches Gebiet.

on. Der Antarktische Kontinent als Ganzes.

 ob. Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlautischen Gebiet.

oc. Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.

ad. Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans.

Catalogue International de la Littérature Scientifique.

CLASSIFICATION TOPOGRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

I.-GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d. Europe et îles méditerranéennes.
- e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord [en prenant comme limite celle qui sépare les Etats-Unis du Mexique].
- h. Le Mexique, Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques: Grœnland et surface polaire s'étendant des côtes américaines, asiatiques et européennes à l'extrême nord.
- 1. Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par le côte de l'Amérique du sud.
- m. Océan Indien avec les iles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); dans l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).
- n. Le Pacifique avec lés îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctque au 45° de lat. S.; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o. Régions antarctiques: depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande, mais en y comprenant les îles St. Paul et Nouvelle Amsterdam.
- N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 à 185 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniques, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

II.—SUBDIVISIONS

d. Europe et îles méditerranéennes.

da. Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark, Islande, îles Feroë.

db. Russie d'Europe.

dc. Empire Germanique.

dd. Hollande; Belgique; Luxembourg.

de. Iles Britanniques.

df. France et Corse.dg. Espagne et Portugal.

dh. Italie; Sicile et Sardaigne.

di. Suisse.

dk. Autriche-Hongrie (Bosnie et Herzégovine inclus).

dl. Pénisule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).

dm. Méditerranée avec ses îles (moins la Sicile, la Sardaigne, et la Corse).

dn. Mer Noire.

do. La Baltique et ses îles.

e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

ea. Asie russe.

eb. Chine et dépendances; Thibet; Corée.

ec. Archipel du Japon; Formose.

ed. Cochinchine. Tonkin. Annam. Cambodge

ee. Siam.

ef. Indes Britanniques: Himalaya; Burma, Ceylan.

eg. La Pénisule Malaise depuis l'isthme de Kra; et l'Archipel Malais jusqu'à la ligne séparative de Wallace, y compris Célèbes, Timor, les Philippines et la Mer de Chine.

eh. Perse; Afghanistan; Bélouchistan.

ei. Turquie d'Asie; Arabie.

ek. Mer Caspienne.

el. Golfe persique.

f. Afrique et Madagascar.

fa. Pays méditerranéens: Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli.

1b. N.E. Africain; Egypte et la vallée du Nil depuis le 10° de lat. N.; Abyssinie; côte africaine de la Mer Rouge.

fv. Le Sahara et le Soudan français; Darfour, etc.

fd. Ouest africain, du Maroc au Congo.

fe. Etat du Congo et Angola.

#: Est africain, depuis la bordure sud de fb au Zambèze, Socotora.

- *g. Sud africain—Au sud du Zambèze et de la limite entre les possessions portugaises et allemandes du sud-ouest de l'Afrique.
- fh. Madagascar et groupe des Comores.

fi. La Mer Rouge et ses îles.

g. Amérique du Nord.

ga. Alaska.

gb. Le Canada dans son entier.

ge. Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie Britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. Puissance du Canada de l'est; Terre neuve.

ge. Région des grands lacs laurentiens.

gf. États-Unis.

gg. États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississipi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. États-Unis du sud-est, à l'est du Mississipi.
gi. États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississipi.

h. Amérique centrale et méridionale; Indes occidentales.

ha. Mexique.

hb. Amérique centrale: Guatemala; Honduras; Honduras britannique; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. Antilles; Mer Caraïbe; Golfe du Mexique.

hd. Guyanes britannique, hollandaise, et française; Vénézuéla île de Trinité.

he. Colombie. Ecuador.

hf. Pérou.

hg. Bolivie. hh. Brésil.

hi. République Argentine; Uruguay et Paraguay.

hk. Chili.

hl. Terre de feu et îles voisines; les Falkland (Malouines).

hm. Les Andes.

i. Australie.

ia. Nouvelle Guinée avec les îles de la ligne séparative de Wallace, en y comprenant Gilolo, Amboine, Ceram.

ib. Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les les Salomon).

ic. L'Australie en son entier.

id. Queensland.

ie. Nouvelle Galles du sud.

if. Victoria.

ig. Australie du sud.

- ih. Australie occidentale.
- ii. Tasmanie.
- ik. Nouvelle Zélande.
- il. Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et les îles Loyauté.

k. Régions arctiques.

- ka. Océan arctique.
- kb. Groenland.
- kc. Archipel nord de l'Amérique du Nord.
- kd. Iles au nord d'Europe et d'Asie (Spitzberg, etc.).

l. Atlantique.

- la. Océan Atlantique septentrional et les iles qui n'ont pas encore été spécifiées.
- lb. Açores; Canaries; Madère; Cap Vert.
- lc. Atlantique méridional et ses îles.

m. OCÉAN INDIEN.

- ma. Océan et les îles au nord de l'Equateur.
- mb. Océan et les îles au sud de l'Equateur, avec les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

n. Pacifique.

- na. Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).
- nb. Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).
- nc. Mer de Behring et ses îles (Aléoutiennes . . . etc.).
- nd. Hes Sandwich, avec les groupes situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.
- nc. Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°.
- n/i. Iles Fidji, îles des Amis (Tonga, Samoa, Ellice, Phénix et autres) situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
- ng. Iles Galapagos.
- nh. Iles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

o. Régions antarctiques.

- oa. Continent antarctique dans son entier.
- ob. Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au S. de l'Atlantique méridional.
- oc. Hes du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au S. de l'Océan Indien.
- od. Iles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et régions méridionales du Pacifique.

Catalago Internazionale della Letteratura Scientifica.

I.—CLASSIFICAZIONE TOPOGRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.]

1. -DIVISIONI PRINCIPALI.

- a. La Terra nel suo complesso.
- b. Le terre emerse.
- c. L'oceano nel suo complesso.
- d. Europa e Isole del Mediterraneo.
- e. Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.
- f. Africa e Madagascar.
- g. America settentrionale fino al limite tra gli Stati Uniti e il Messico.
- h. Messico, America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.
- Australia. Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.
- k. Regione Artica: Groenlandia e l' area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell' America continentale, dell' Asia e dell' Europa.
- L' Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., limitato nella sua parte meridionale oltre la costa Africana dal 20° E. da Greenwich, ad Est; e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.
- m. L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente del meridiano 20° E. di Greenwich; a Levante dalla costa dell' Australia e dal 147° E. da Greenwich.
- n. Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.
- o. Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda; comprendendovi però le isole di Nuova Amsterdam e S. Paolo.
- N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

2.—SUDDIVISIONI.

d. Europa e Isole del Mediterraneo.

da. Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca, Islanda, Für Öer.

db. Russia Europea.

dc. Impero Germanica

dd. Olanda; Belgio; Lussembergo.

de. Isole Britanniche.
df. Francia e Corsica.

dg. Spagna e Portogallo.

dh. Italia: Sicilia e Sardegna.

di. Svizzera.

dk. Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).

dl. Penisola, Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Servia, Montenegro e Grecia).

dm. Mediterraneo e Isole (salvo la Sicilia, la Sardegna e la Corsica).

dn. Mar Nero.

do. Il Baltico e le sue Isole.

e. ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

ea. Russia Asiatica.

eb. Cina e dipendenze: Tibet; Corea.ec. Isole del Giappone; Formosa.ed. Coccincina: Tonchino, Annam.

ee. Siam

ef. India Britannica: Himalaya; Birmania; Ceylon.

eg. Penisola Malese dall' Istmo di Kra e Arcipelago Malese fino alla linea, di Wallace, comprendendovi Celebes e Timor colle Filippine e il Mar della Cina.

eh. Persia; Afghanistan; Belucistan.

ei. Turchia Asiatica; Arabia.

ek. Il Caspio.

el. Golfo Persica.

f. Africa e Madagascar.

fa. Stati Mediterranei—Marocco, Algeri, Tunisi, Tripoli.

fb. Africa del N.E.; Egitto e Vallatta del Nilo fino al 10° di Lat. N.; Abissinia; Coste dell' Africa sul Mar Rosso.

fc. Sahara e Sudan Francese; Darfur, ecc.

fd. Africa occidentale dal Marocco al Congo.

fe. Stato del Congo e Angola.

Africa orientale dal limite indicato in fb al Zambesi; Socotra.

"jg. Africa australe dal Zambesi e dal confine tra l' Africa Portoghese e l' Africa Germanica del S.W.

fh. Madagascar e Gruppo delle Comoro.

fi. Il Mar Rosso e le sue Isole.

g. America Settentrionale.

ga. Alaska.

gb. Il Canada in generale.

gc. Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. Dominio del Canada orientale; Terranova.

ge. I Laghi Laurenziana.

gf. Gli Stati Uniti in generale.

gg. Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island. Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.gi. Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

h. America Centrale e Meridionale e Indie Occidentali.

ha. Messico.

hb. America Centrale; Guatemala; Honduras; Honduras Britannico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico.

hd. Guaiana—Britannica, Olandese e Francese; Venezuela; Trinidad.

he. Columbia; Ecuador.

hf. Perù.

hg. Bolivia.

hi. Argentina: Uruguay e Paraguay.

hk. Cile

hl. Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland.

hm. Le Ande.

i. Australia e Oceania.

ia. Nuova Guinea colle Isole dalla linea di Wallace, comprendendovi Gilolo (Halmahera) Amboina, Seram.

ib. Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Solomone inclusivamente).

ic. Australia in generale.

id. Queensland.

ie. Nuova Galles del Sud.

if. Victoria.

ig. Australia meridionale.ih. Australia occidentale

ii. Tasmania.

ik. Nuova Zelanda.

il. Nuova Caledonia, Nuove Ebridi, e Isole Loyalty.

k. REGIONE ARTICA

ka. Oceano Artico.

kb. Groenlandia.

kc. Arcipelago Nord Americano.

kd. Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

l. Oceano Atlantico.

- la. Oceano Atlantico settentrionale e sue Isole, non indicate altrove.
- lb. Azorre; Canarie; Madera; Isole del Capo Verde.

le. Atlantico meridionale e sue Isole.

m. OCEANO INDIANO.

ma. Oceano e Isole a Nord dell' Equatore.

mb. Oceano e Isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

n. OCEANO PACIFICO.

- na. Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).
- nb. Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).

nc. Mar di Behring e sue Isole (Aleutine, ecc.).

- nd. Isole Sandwich e Gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.
- ne. Isole dei Ladroni, Pelew, Caroline e Marshall, con altre Isole a N. dell' Equatore e ad ovest del 180°.

nf. Isole Figi, degli Amici, Samoa, Ellice, Fenice, ecc., ad ovest del 160° W. di Greenwich.

ng. Isole Galapagos.

nh. Isole della Società. Arcipelago di Low, Marchesi e altre Isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

o. REGIONE ANTARTICA.

oa. Regione antartica in generale.

ob. Georgia australe, Gruppo delle Sandwich e altre Isole a Suddell' Atlantico meridionale.

oc. Isole del Principe Edoardo, Crozets, Kerguelen e altre Isole a

Sud dell' Oceano Indiano.

od. Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e Regione a Suddel Pacifico.

AUTHOR CATALOGUE.

Abbate, Enrico. Guida dell'Abruzzo. Roma (Civelli), 1903, (VIII + 558, con 7 carte topogr.). 18 cm. [0030 8000 dh].

[Abbe, Cleveland.] Plant life and rainfall. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (24). [3800].

A first report on the relations between climates and crops. [Phenological and physiological influence of atmosphere and climate. Physics and chemistry of atmosphere. Methods used. Biological relations and effects on soils.] [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Weath. Bur. Bull., No. **36**, 1905, (386). 23.5 cm. [0060 3000]. 21796

Abel, Rudolf. Bakteriologisches Taschenbuch enthaltend die wichtigsten technischen Vorschriften zur bakteriologischen Laboratoriumsarbeit. 9. Aufl. Würzburg (A. Stuber), 1905, (VI + 117). I6 cm. Geb. 2 M. [7700].

— Manuale di tecnica batteriologica. Sesta ediz. tradotta e corredata di aggiunte dal dott. A. Insinna. Palermo (Reber), 1903, (VIII + 188). 16 cm. [7700]. 21798

Abelous, J. E. et Aloy, J. Existence chez les végétaux d'un ferment soluble réduisant les nitrates. Paris, C.-R. soc. biol., 55, 1903, (1080-1082). [3120].

Abraham, Max. Beiträge zur Flora des Dt. Kroner Kreises. (Königl. Gymnasium zu Dt. Krone. Wissenschaftliche Beilage zum Programm Ostern 1905.) Deutsch-Krone (Druck v. F. Garms), 1905. 21 cm. [8000 de].

Abrams, Le Roy. Studies on the flora of southern California. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (537-541). [5400-6000-6000 21].

The theory of isolation as applied to plants. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (836-838).

Abromeit, [Johannes]. Bericht über die 42. Jahresversammlung des Preussischen Botanischen Vereins in Allenstein am 3. Oktober 1903 [u. über die monatl. Sitzungen im Winter 1903-04]. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904, Ber., (1-45); 43. Jahresversammlung in Culm in Westpram 7. Oktober 1904. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1904 1905, 1905, (1). [0020 8000 dc].

Kritische Bemerkungen über die auf Ostpreussen bezüglichen Angaben der Betula nana. Königsberg, Schr. physik. Ges., **45**, 1904, Ber., (35– 37). [8000 de 5400]. 21804

Zur Erinnerung an M. J. Schleiden. Königsberg, Schr. physik. Ges., **45**, 1904, Ber., (63-65). [0010]. 21805

Ackermann, Eug[en]. Un certain nombre de productions végétales du bassin inférieur de l'Amazone. J. Pharm., Mülhausen, 29, 1902, (124–128, 141–144, 171–172, 222–226, 243–250). [3120–8000 hh].

Acloque, A. Le piège de l'Arum. Nature, Paris, **32**, (2° semest.), 1904, (230-231). [3500-6000]. 21808 Adam, R. Tabakstaub, ein wohlfeiles Räuchermittel für Gewächshäuser. Gartenwelt, Berlin, **8**, 1904, (316–317). [4850].

Vogt, Finckenstein, Graf u. Linder, H. Gurkemot, plötzliches Absterben, Rote Spinne. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 19, 1901, (319). [4350].

Adametz, L. und Chrzaszcz, T. Ueber die Bildung flüchtiger Alcaloide in sterilisierter Magermilch durch Bacillus nobilis und das Vorkommen ebensolcher Verbindungen im Emmentalerkäse. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 1, 1905, (78–80. [3120 7700]. 21811

Adamović, Lujo. Neue Bürger der altserbischen und macedonischen Flora. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (1–3). [8000 dl 5400]. 21812

Adams, George I[rving]. Geology and water resources of the Patrick and Goshen Hole quadrangles, in eastern Wyoming and western Nebraska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 70, 1902, (50, with text-fig., maps and pl.). 23.3 cm. [8000 gi]. 21814

Adams, J[ohn]. The effect of very low temperature on moist seeds. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 11, 1905, (1-6). [2300]. 21815

The occurrence of yew [Taxus] in a peat Log in Queen's County. Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (34, pl. 1). [6500 8000 de]. 21816

On the vitality of seeds buried in the soil. (Second article.) Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (80-82). [1600 3160 3750]. 21817

Further note on the vitality of seeds. Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (163). [1600-3750]. 21818

Adams, T. W. Introduction and behaviour of exotic trees on the Canterbury Plain. Rep. Austr. Ass., Junedin, 10, 1905, (285-289). [0060].

Ade, A[lfred]. Kryptogamen aus Bayern. München, Mitt. bot. Ges., No. **30**, 1904, (339–341). [8000 de 7400 7700 7600 7000].

Ade, A[Ifred]. Flora des bayerischen Bodenseegebietes. Uebersicht über die im bayerischen Bodenseegebiet bis jetzt beobachteten wildwachsenden Phanerogamen und Gefässkryptogamen. [In: München, Ber. bot. Ges., 8, Abt. 2, 1902, (1–127); München (Druck v. V. Höfling), 1901, (127).] [5400 8000 de]. 21821

Adeney, W. E. Chemical changes attending the aërobic bacterial fermentation of simple organic substances. Part 1. Urea, Asparagine, Albumose, and Rochelle salt. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 24, B. 1905, (6-24, pl. 1, 2). [3100].

Aderhold, Rud[olf]. Ueber das Mutterkorn des Getreides und seine Verhütung. Allg. MolkZtg, Stuttgart, 19, 1904, (59-60). [4350-4050]. 21823

Zur Biologie und Bekämpfung des Mutterkorns. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, **5**, 1905, (30–30). [4050 4350 7700 6000].

Zur Frage der Vernichtung der Pilze durch Eingraben. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, **5**, 1905, (35–36). [4350-4050-7700]. 21827

des Stachelbeerstrauches, eine für Deutschland neue Pflanzenkrankheit. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, Nr. **35**, 1905, (1-4). [4050 4350 5400].

21828

Die Kaiserliche Biologische Anstalt für Land- und Forstwirtschaft in Dahlem bei Steglitz. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (673–675, 681). [0060].

Aus dem Leben de**r** Blutlaus. Erfurter Führer Gartenbau, **4**, 1904, (322-323). [4100]. 21830

Aderhold, Rud[olf]. Ueber das Mutterkorn des Getreides und seine Verhütung. Landbote, Prenzlau, 25, 1904, (65-66). [4050-7700]. 21832

Die Monilia-Krankheiten unserer Obsthaume und ihre Bekämpfung. Landw. Aum., Rostock, (N.F.), 41, 1902, (382–384). [4050–4350 7700].

Die Kupfervitriolkalkbrühe im Obstgarten! Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (39–42). [4350]. 21835

— Ueber den durch teilweise Zerstörung des Blattwerkes der Pflanze zugefügten Schaden. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **3**, 1905, (13-17). [4010 3060]. 21836

und Goethe, Rud[olf]. Der Krebs der Obstbäume und seine Behandlung. Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, 22, 1903, (36–38); Landbote, Prenzlau, 24, 1903, (372–373). [4050 4100 4200 4350]. 21837

— — Ueber ein durch Bakterien hervorgerufenes Kirschensterben. (Vorl. Mitt.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (376–377). [4050 4200 7700].

Adkin, Robert. Report of a field meeting held at Eynsford, Kent, June 25th, 1901 [with notes of plants observed]. London, Proc. S. Lond. Ent. Nat. Hist. Soc., 1904-5, [1905], (30-32). [8000 de].

Adorjan, Josef. Die Stickstoffaufnahme des Weizenkornes. Landw. Versuchstat., Berlin, 58, 1903, (281–289). [3060 3120 6000]. 21841

Agassiz, Alexander. Three letters from Alexander Agassiz to the Hon. George M. Bowers, United States fish commissioner, on the cruise, in the eastern Pacific, of the U.S. fish commission steamer "Albatross." Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. (M-10360)

Harvard Coll., **46**, 1905, (11+[65]-84). Separate. 24.5 cm. [0020 9000].

 Ahlborn,
 Fr.
 Eine merkwürdige

 Vergrünung der
 Schachblume,
 Fritillania Meleagris.

 Ver., (3 F.),
 12, (1904), 1905, (198-100).

 [1500 1800 6000].
 21843

Ahlfvengren, Fr. E. Die Vegetationsverhältnisse der westpreussischen Moore ösdlich der Deichsel, mit besonderer Berücksichtigung der Veränderung der Flora durch Melioration. Bericht über die . . . in der Zeit vom 2. Juli bis zum 18. Aug. 1901 ausgeführte botanische Forschungsreise. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1/2, 1904, (241–318). [3200 8000 dc].

Ahrens, [Felix]. Hefepresssaft und Enzyme. (Vortrag.) Branntweinbrenner, Thomaswaldau, 24, 1905, (39–41, 50). [3100-7700]. 21845

[Akinfiev, І. Jа.] Акинфіевъ, И. Я. Vallisneria spiralis L. на Кавказъ. [Vallisneria spiralis L. au Caucase.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **4**, 1904, (58-59); rés. fr., (59). [6000 8000 db].

Albert, Abel. Mes herborisations en 1903. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bet, **1904**, (330–331). [5400 $8000\ df$].

Albert, R[obert] v. Malkomesius, Ph.

Albo, Giacomo. Contributo alla flora delle Madonie. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (69-77). [8000 dh]. 21848

Albrecht, Paul. Ueber Infectionen mit gasbildenden Bacterien. Arch. klin. Chir., Berlin, 67, 1902, (514-586). [7700].

Alexander, Paul. Sauerstoffhaltige Kautschukarten. Gummiztg, Dresden, 18, 1904, (867–869). [3120]. 21850

Alexander, Wilfrid B. Malaxis paludosa in the North Riding of Yorkshire. Naturalist, London, 1905, (355). [8000 de].

Alfken, J. D. Die von P. Knuth auf seiner 1898,99 unternommenen Reise nach Java, Japan und Kalifornien gesammelten Lepidopteren und Hymenopteren und die von diesen besuchter Pflanzen. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (132-138). [3500]. 21852

Allard, G. Hesperojucca Whipplei Torrey, Yucca Whipplei Torrey. Angers, Ann. soc. horticult., 1903, (98-101, av. 1 pl. et fig.). [6000]. 21853

Allen, Charles E. Nuclear division in the pollen mother-cells of *Lilium canadense*. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (189-258, pl. 6-9). [2740 6000].

Chromosome reduction in Lilium canadense. [With bibliography.]
Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (464–470). [2240–2900–6000]. 21855

Die Keimung der Zygote bei *Colcochaete*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (285–292, mit 1 Taf.). [2340 2380 3750 7400]. 21856

v. Strasburger, Eduard.

Almquist, S[igfrid] v. Krok, Th. O. B. N.

Aloy, J. v. Abelous, J. E.

Altemer. Singularités végétales. Cherbourg, Bulletin de la société d'horticulture, **35**, 1904, (53-59). [3000 3180].

Sensibilité des végétaux. Cherbourg, Bulletin de la société d'horticulture, **35,** 1904, (60-65). [3000 3180].

Amelung, Heinrich. Kartoffelzucht aus Samen und beobachtete Widerstandsfähigkeit solcher Kartoffeln gegen Frost. Vortrag... Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (330–332). [3200–4150 5400].

Ament, Franz. Ueber *Nicotiana*-Kreuzungen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **19,** 1904, (208-210). [5400 3550]. 21860

——— Ucher Nicotiana-Kreuzungen, Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt, **20**, 1905, (49–50). [3550—5400]. 21861

Ament, Wilhelm. Unterfränkische Volksnamen für Pflauzen. München, Mitt. bot. Ges., No. **24**, 1902, (249-250). [0070]. 21862

Ames, Oakes. Spiranthes neglecta. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (27–31, with text-fig. and 1 pl.). [6000]. 21863

Ames, Oakes. Orchidaceae: illustrations and studies of the family Orchidaceae issuing from the Ames botanical laboratory, North Easton, Massachusetts. Fascicle 1. Boston and New York (Houghton, Mifflin), 1905, (vi + 1 1. + 156, with pl.). 25.8 cm. [6000].

Aminoff, F. Reliktförekomster af alm i Wilhelmina socken. [Relics of the elm growing in the parish of Wilhelmina.] Stockholm, Skogsvårds-För Tidskr., **3**, 1905, (404-406). [8000 da 5400].

Anastasia, G. Emilio. Parassiti vegetali del tabacco. Orobanche. Torre Annunziata, Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Istituto sperimentale di Scafati (Salerno), 2, 1903, (287–295). [4050].

Andaházy, Szilárd. Sajátságos alaku Pinus Strobus L. [Eine eigentümliche Form von Pinus Strobus L.] Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (149–163, 73). [6500—1800]. 21868

Anderson, J. P. Thalloid liverworts of Decatur county. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, **1**, 1905, (33-34). [7000 8000 gi].

Decatur county algae.

Iowa Nat., Iowa City, Iowa, **1**, 1905, (55–58). [7400 8000 gi]. 21870

Notes and observations. [Habitat of Erythronium mesachorium Knerr; Variation in Delphinium tricorne Michx.] Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (60–61). [6000 5400]. 21871

Andersson, Gunnar. Om talltorkan i öfra Sverige våren 1903. [Verdorrungserscheinungen bei der Kiefer in Nordschweden 1903.] Stockholm, Skogvårds För. Tidskr., 3, 1905, (449-447, with pl.); Stockholm, Medd. Stat Skogsförsöksanst., 2, 1905, (49-77, with pl.; deutsches Res. 78-80). [4150-6500].

Växtlifvet inom öfre Dalarne. [Plant life in Upper Dalecarlia.] In: Öfre Dalarne förr och nu. Stockholm (Wahlström & Widstrand), 1903, (42–81, with pl.). [8000 da].

21873
André, A. Les champignons comestibles de Saône-et-Loire (suite). Mâcon, Bul. soc. hist. nat., 1904, (149–158, av. fig.). [0060].

André, Ed. La galle en couronne (crown gall) [produite pår un champignon: Dendrophagus globosus Towney]. Rev. hortic., Paris, **76**, 1904, (586–587). [0060–7700].

André, G. Développement de la matière organique chez les graines pendant la maturation. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (805-807). [3060 21876]

Andrée, Ad. Vaccinium intermedium Ruthe, Form melano occum, bei Iburg. Hannover, Jahresber. nathist. Ges., 50–54, 1905, (238–241). [3550 5400 8000 de]. 21877

[Andreev] Андреевъ. Изслѣдованіе жира джугары. [Recherches sur la graisse de la djougara (Sorghum).] Charikov, Sborn. trd. veterin. Inst., 6, 1904, (343-395). [3120 6000]. 21878

Andrews, A. Le Roy. Some interesting mosses from a southern Vermont peatbog. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (43-44). [7000 8000 gg]. 21879

Bryophytes of the Mt. Greylock region, -3. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (72-75). [7000 8000 yg].

Andrews, D. M. Flowers and altitude. Floral Life, Philadelphia, Pa., (N. Ser.), 1, 1903, (103–104, with text-fig.). [8000 gi].

Andrews, Frank M[arion]. The effect of gases on nuclear division. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (521-530 and fig.). 21882

Tepens L. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **19**, Abt. 1, 1905, (314–320, mit 3 Taf.). [2000 5400]. 21883

Andrlík, K. und Staněk, Vl[adimir]. Einfluss des Betains und der Amine auf die Vegetation der Zuckerrübe. (Vorläufige Mitteilung.) Prag, Ber. VersStat. ZuckInd., 9, (1904), 1905, (21-26). [3060 3120 5400].

[Androsov, N.] Андросовъ, Н. Репетекская долина (Закаспійская область). [Das Repeteksk-Thal (Transkaspien).] Selísk. choz. i. lěsovodstvo, St. Peterburg, 215, 1904, (198-205). [8000 ea 3200].

Ankersmit, P. Untersuchungen über die Bakterien im Verdauungskanal des Rindes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **39**, Originale, 1905, (359–369, 574–584, 687–695); **40**, 1905, (100–118). [7700]. 21886

Anselmino, O. Über den Nikotingehalt des fermentierten Tabaks. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, (139–142). [3120—5400]. 21887

 Apell, von und Hoffmann, Waldemar.

 Brandfleckenkrankheit
 der Rosen.

 Rosenztg, Frankfurt
 a. M., 20, 1905, (41-42) [4050 4350 5400].

Apgar, Ellis A. Reproduction of plant life. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 108, 1904, ([713]-720, with text-fig.). [3240].

Appel, Otto. Die chemischen Mittel zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten und ihre Anwendung. Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 15, 1905, (19-85). [4350].

Das diesjährige unregelmässige Auflaufen der Kartoffeln. Ill. landw. Ztg, Berlin, **24**, 1904, (629). [4150]. 21891

Der Kartoffelschorf und die Haltbarkeit schorfiger Kartoffeln. Ill. landw. Ztg, Berlin, **25**, 1905, (750– 751). [4050 4350 5400]. 21892

Kartoffelkrankheiten und Einmieten der Kartoffeln. Königsberger landw. Ztg, **39**, 1903, (317–319). [4000 5400]. 21893

— Die Schwarzbeinigkeit und die mit ihr zusammenhängende Knollenfäule der Kartoffel. Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (964–965); Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1905**, (23–25). [4050–5400–7700]. 21894

Der Steinbrand des Weizens und seine Bekämpfung. Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (1073–1074); Landw., Ann., Rostock, (N.F.), **43**, 1904, (325–327); Westpr. landw. Mitt., Danzig, **9**, 1904, (231–232). [4050—4350—6000 7700].

Ucber bestandweises Absterben von Roterlen. (Vorl. Mitt.) Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (313–320). [4050 4010 5400 7700].

und Börner, Carl. Ueber Zerstörung der Kartoffeln durch Milben. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, **4**, 1905, (443-452). [4100 5400]. 21897 Appel, Otto und Jacobi, A[rnold]. Die Bekämpfung der Kaninchenplage. Landbote, Prenzlau, 22, 1901, (377). [4350-4100].

und Laubert, R. Die Konidienform des Kartoffelpilzes Phellomyces sclerotiophorus Frank. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (218-220). [7700] 4050 5400]. 21899

v. Moritz, Julius.

v. Rörig, [Georg].

Apstein, C[arl]. Die Schätzungsmethode in der Planktonforschung. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (103-123). [9000].

Aragón, A. Éloge du Père Antonio Alzate. Mexico, Mem. Soc. Aut. Alzate, 21, 1904, (Rev. 25-32). [0010]. 21901

Arber, E[dward] A[lexander] Newell, On homeomorphy among fossil plants. Geol. Mag., London, Dec. 4, 10, 1904, (385-388). [1000†]. 21902

sp. nov., a large silicited tree from Tasmania. Geol. Mag., London, Dec. 5, 1, 1904, (7-11, pl. 1 and 2 figs.). [6500† 8000 ii].

On some new species of Lagenostoma, a type of Pteridospermous seed from the coal measures [n. spp.]. London, Proc. R. Soc., **76**, Biol. 1905, (245-259, pl. 1, 2); Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (326-328); London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (778). [6600]. 21904

On the sporangium like organs of Glossopteris Brouniana, Brong. London, Abs. Proc. Geol. Soc., **1904** - **1905**, (42-43); London, J. Geol. Soc., **61**, 1905, (324-338, pls. 30, 31). [2320 6700†]. 21905

The fossil flora of the Cumberland coalfield, and the palacobotanical evidence with regard to the age of the beds. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (1-24, pl. 1, 2). [6500 6700 8000 de].

A new feature in the morphology of the fern-like fossil *Glosso-pteris*. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, 781). [6700]. 21907

v. Kurtz, F.

Arbost, J. Une espèce nouvelle pour la flore française: Colchicum montanum

L. var. β pusillum Fiori (C. Bertolonii Stev.). Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (347–359. [6000 8000 df]. 21908

Arcangeli, Alceste. Il mimetismo nel regno vegetale. Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., **19**, 1903, (268–329, con 1 tav.). [3200]. 21909

Sulla struttura dell' *Usnca* articulata Ach. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, [1903], (46–52). [1250]. 21910

Arcangeli, Giovanni. Sopra alcuni manoscritti del dott. Vicenzo Carmignani. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (281-286). [0010]. 21911

Sopra varie piante ed alcuni minerali raccolti di recente. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, [1903], (4-7). [8000 dh]. 21912

 $\begin{array}{c} ---- \text{Contribuzione allo} & \text{studio} \\ \text{dei vegetali} & \text{permo-carboniferi} & \text{della} \\ \text{Sardegna.} & \text{Paleontogr. Italica, Pisa, 7,} \\ 1901, & (91-120, \text{ con 1 tav.}). & [5000 \\ 8000 & dh]. & 21913 \end{array}$

[Arcichovskij, V. М.] Арциховскій, В. Къ вопросу о бактеріопурпурниѣ. [Uber das Bacteriopurpurin.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **4**, 1904, (81-96); deutsch. Res., (97-98). [3060—2780].

Бактерія, пспускающія світъ. [Ueber die leuchtenden Bakterien.] Věst. bibl. samoobr., St. Peterburg, **2**, 1904, (733-740). [7700].

Arctówna, Marya. Grzyby jadalne i trujące. Praktyczne wskazówki dla zbierających. Według H. Büchnera. Część II. [Les champignons comestibles et les champignons vénéneux. Indications pratiques destinées à l'usage des collectionneurs. Rédigées d'après H. Büchner. 2-me partie.] Warszawa, 1905, (79, av. 32 pls. col.). 16° [7700 0030].

i **Grzegorzewska**, Wanda. Podręcznik do nauki botaniki. Część I. [Manuel de botanique. I. Partie.] Warszawa, 1905, (137). 8°. [0030]. 21917

Ardissone, Francesco. Catalogo delle piante vascolari del monte Baro. Milano, Mem. Ist. lomb., 20, 1903, (51–100). [8000 dh]. 21918

Relazione di alcune excursioni botaniche a Macugnaga nell'alta Valle Anzasca durante i mesi di luglio, agosto e settembre 1901-1902. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **36**, 1903, (986-995). [8000 dh]. 21919

Arendsen Hein, S. A. Hypothesen en ervaring omtrent de serehziekte. [Hypothèses et résultats d'observation touchant la maladie du séréh.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 13, 1905, (219–250). [4150 6000].

Areschoug, F[redrik] W[ilhelm] C[hristian]. Undersökningar öfver de tropiska växternas bladbyggnad i jämförelse med de arktiska och boreala växterna. [Examination of the structure of the leaves of the tropical plants in comparison with the arctic and boreal plants.] Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 39, No. 2, 1905, (207, with 25 pl.). [2060 3200].

Arndt, Fritz und Lemmermann, [O.]. Imprägnirung des Saatguts mit Nährsalzen. I. II. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (768). [3060]. 21922

Arnell, H[ampus] Wilh[elm]. Om dominerande blomningsföreteelse i Oviken (Jämtland). [On predominant phenomena of flowering in Oviken (Jemtland).] Bot. Not., Lund, 1905, (219-236). [3800].

(C. Müller), ein Bürger der schwedischen Moosflora. Bot. Not., Lund, 1905, (315–316). [7000 8000 da].

Arnim-Schlagenthin, v. Ueber den Anbauwert von Rotklee verschiedener Herkunft. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (184). [5400]. 21925

Arnold, F[erdinand]. Zur Lichenenflora von München. [In: München, Ber. bot. Ges., **8**, Abt. 1, 1902]; München (Druck v. V. Höfling), 1901, (24). [7600 8000 dc].

[Arnold, I.] Арнольдъ, Н. Планктовъ озера Пестово, Новгородской губ. въ 1902-1903 г. [Das Plankton des Pestowo-Sees 1902-1903.] Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg, 9, 1904, (13–37); deutsch. Res., (27-40). [9000–21927]

Arnstadt, A. Zur Bekämpfung der Mäuseplage. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (630). [4100—4350]. 21928

Bekämpfung des Hederichs. D. LandwZtg, Berlin, **45**, 1901, (121). [4350].

[Artari, A.] Артари, А. Очерки по физіологія пизиних растеній. 1. физіологія размноженія дрожжей. [Physiologische Skizzen über die niederen Pflanzen. 1. Physiologie der Vermehrung der Hefo.] Jestestv. i geogr., Moskva, 9, 5, 1904, (35–42). [3600–3650–7700].

Arthur, J. C. The genus *Puccinia*. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1902**, 1903, (81-83). [0070 7700].

Amphispores of the grass and sedge rusts. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (35-41, with text-fig.). [2320 7700].

The Aecidium as a device to restore vigor to the fungus. Proceedings of the Twenty-third Annual Meeting of the Society for the Promotion of Agricultural Science. Held at Pittsburg Pennsylvania, 1902. [Date and place of publication not given], ([65]-69). [3225 7700].

Bacodromus Holwayi
Arth., a new Uredineous fungus from
Mexico. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905,
(18–20). [7700 4050 8000 ha 5400].
21934

and **Holway**, E. W. D. Violet rusts of North America. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 2), Pt. 5, 1901, (631-641, with pl.). [4050 5400 7700].

Ascherson, P[aul]. [Ueber eine neue Form v. Sibiraea Max.] Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (219-222). [5400 8000 dl]. 21936

— H. Moellendorf. Nachruf. Berlin, Verh. bot. Ver., **46** (1904), 1905, (LVII-LVIII). [0010]. 21937

Paul. — und Graebner, Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd 3. Liliaceae (Melanthioideae, Asphodeloideae, Allioideae [Agapantheae, Allieae], Lilioideae, Dracaenoideae, Asparagoideae, Ophiopogonoideae, Aletroideae, Luzuriagoideae). [In: Lfg 37-38, 40-41.] (1-320). Bd 6. Rosales, Rosaceae, Potentilleae: Rubinae (Schluss), Potentillinae, Kerrieae. [In:Lfg 34-36.] (641-895). Register. Bd 6, (1-101). [În: Lfg 39.] Leipzig (W. Englemann), 1904–1905. 23 cm. Die Lfg 2 M. [5400 6000 8000 d]. 21938 Ascherson, P[aul] und Hoffmann, F. Bericht über die achtzigste (sechsundvierzigste Frühjahrs-)Haupt-Versammlung des Botanischen Vereins der Provins Brandenburg in Treuenbrietzen am 29. Mai 1904. Berlin, Verh. bot. Ver., 46 (1904, 1905, 4-XV). [0020] 21939

und **Retzdorff**, W. Uebersicht neuer, bez. neu veröffentlichter wichtiger Funde von Gefasspflanzen (Farn- und Blütenpflanzen) des Vereinsgebiets aus den Jahren 1902 und 1903. Berlin, Verh. bot. Ver., **46**, (1904), 1905, 227-243. (\$5000 de). 21940

Ascensão Guimarães, J. d'. Divergences phyllotaxiques. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, 143-156. [1150]. 21941

Ashe, W. W. Studies of brambles. [Rubus nn. spp.] Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 19, 1903, ([8]-9). [5400].

New North American thorns. [Crataegus nn. spp.] Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 19, 1903, ([10]-31). [5400 8000 gf].

East American thorns. [Crataegus nn. spp.] Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 20, 1904, (47–56). [5400-8000 gf]. 21944

B[eemer]. r. Ayres, H[orace]

Asō, K[eijirō]. On the nature of oxidases. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (319-326). [3100].

- v. Loew, Oscar.

[Astaflev, S. F.] Астафьевъ, С. О. Отчетъ о борьбів съ кобылкой въ Сыронятской волости, Тькалинскаго удада въ 1903 г. [Bericht über die Bekämpfung der Heuschrecke im Kreise Tükalinsk im J. 1903.] Otděl. selísk. choz. i kust. promyšl., Tobolísk, 1904, (15-18+33-35). [4100—4350]. 21946

Atterberg, Albert. Ein Fall der Gerstenmüdigkeit. J. Landw., Berlin, **51**, 1903, (163–171). [4010–3060–6000].

Ein häufiger Fehler bei Keimkraftprüfungen. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (427–432). [3750 1600]. "

Atwell, C. B. Propagation by petiole buds [in Lobelia]. Plant World, Wash-

ington, D.C., **7**, 1904, (252). [3600 5400].

Aubouy, A. Coup d'œil sur la flore de la région paléozoique de Cabrières (Hérault). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (165–185). [5400 \dagger 6000 \dagger 8000 df]. 21950

— Le Gingko biloba. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., (sér. 2. **36**), **44**, 1904, (161-163). [0010 6500].

Audin, Marius. Essai sur la géographie botanique du Beaujolais (suite). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [Supplément No. 182], 1904, (81–108). [5400-6700-8000 df]. 21952

Auerbach, Max. Ueber den Befund von Influenzabacillen in Tonsillen und Larynx, gleichzeitig ein Beitrag zur Frage der influenzaähnlichen Bacillen [Nebst Nachtrag.] Zs. Hyg., Leipzig, 47, 1904, (259-312); 48, 1904, (65-66). [7700].

Aufsberg, Th[eodor]. Die Bakterienflora der frischgemolkenen Milch. Mitt. milchwirtsch. Ver. Allgäu, Kempten, 14, 1903, (229-301). [7700]. 21954

 Augst.
 Frostschaden an Erlen und

 Lärchen.
 Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (266–268). [4150 5400 5400].

Augstin, M. Der Steinbrand des Weizens und seine erfolgreiche Bekämpfung. Braunschweigische landw. Ztg. 73, 1905, (157). [4050 4350 6000]. 21956

Aujeszky, Aladár. A tenger bakteriumairól. [Über die Bakterien des Meeres.] Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (227-231). [7700 9000]. 21957

Austen, Peter T. v. Langworthy, ([harles] F[ord].

Avebury, Lord v. Lubbock.

Axelrad, C[esar]. Beitrag zur Morphologie der Kolonien pathogener Bakterien. Heilkunde, Berlin, 1903, (529-536); Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (477-497, mit 3 Taf.). [7700 2000].

21958
Axelrod, S. Nochmals Almeidina.
Gummiztg, Dresden, 19, 1905, (10791080). [3120]. 21959

Ayres, H[orace] B[eemer] and Ashe, W. W. The southern Appalachian forests. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. **37**, 1905, (291 + I, with pl., text-fig., fold. map). [0060 8000 gh]. 21960

Baas, Karl Hermann. Ueber Bacillus pseudanthracis. Diss. Strassburg (Druck v. C. Müh & Cie), 1903, (20). 22 cm. [7700]. 21961

Babington, Charles Cardale v. Druce, G. C.

Bach, Rudolph. Der Waldreichthum Canadas. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (582-586, 598-602). [8000 gb]. 21962

Bachmann, Hans. Botanische Untersuchungen des Vierwaldstätter Sees.
2. Chlamydomonas als Epiphyt auf Anabaena flos aquae Ralfs. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (156-162, mit 1 Taf.). [9000 8000 di 7400 3220].

Bachmann, [Hermann]. Ergebnisse von Feld-Düngungsversuchen mit dem aus Frankreich stammenden amorphen Agrikultur-Phosphat. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (178–179). [3060].

Pas Agrikultur-Phosphat als Düngemittel. Erwiderung . . . D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (232-233). [3060]. 21965

Nachwirkung des Agrikultur-Phosphats. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **53**, 1904, (790–797). [3060]. 21966

Backhaus, [Alexander]. Düngungsversuche in Quednau 1903. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (117–118, 125–126). [3060]. 21967

Das Wasser als Pflanzennährstoff. Vortrag . . . Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (757–762). [3040 3060].

Landwirtschaftliche Versuche auf den Rieselgütern der Stadt Berlin im Jahre 1904. Berlin (P. Parcy), 1905, (III + 122). 26 cm. 4 M. [3060]. 21969

Bader-Brodersen, H. Wundbehandlung unserer Obstbäume. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 50, 1904, (135–138). [4350-4200]. 21970

Baginsky, A[dolf] und Sommerfeld, P[aul]. Bacteriologische Untersuchungen bei Scarlatina. (Ein constanter Bacterienbefund bei Scharlach.) Arch. Kinderheilk., Stuttgart, 33, 1902, (1-56). [7700].

Bagley, George v. Easterfield, T. H.

Bagnall, J[ames] Eustace]. Zygodon Forsteri in Worcestershire. J. Bot., London, **43**, 1905, (129–130). [8000 dc].

Bahr, L. Ueber die zur Vertilgung von Ratten und Mäusen benutzten Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1 39, Originale, 1905, (263-274). [7700]. 21973

Bahrdt, Hans. Zur Pathogenese der Bakterium Coli-Gruppe. Diss. Leipzig (Druck v. B. Georgi), 1902, (54). 22 cm. [7700]. 21974

Bail, [Th.]. Biologische Mitteilungen. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **26-27**, 1905, (9*-12*). [3000]. 21975

ziger Flora. Der Rückgang der Danziger Flora. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **26–27**, 1905, (36*-44*). [4000 8000 de].

Aus dem Gebiete der Biologie. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **26–27**, 1905, (81*–86*). [3000 4000], 21977

Botanische Mitteilungen [besonders über das Vorkommen der Mistel bei Danzig]. Danzig Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (XI-XIV). [5400 8000 de 4050]. 21978

Mitteilungen über Pilze.
Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**,
H. 1-2, 1904, (65-71). [7700 4050].
21979

Ueber Erweiterung des Unterrichtsstoffes im seiner "Neuen Botanik". Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1-2, 1904, (99-106). [9050].

Eine Käfer vernichteude Epizootie und Betrachtungen über die Epizootien der Insekten im allgemeinen [In: Festschrift für P. Ascherson.] Berlin (Gebr. Borntraeger), 1904, (209– 215). [7700].

Bailey, Charles. [On Cotula coronopifolia and other plants occurring in Cheshire.] Manchester, Proc. F. Cl., 1, 1900-01, (1905), (163-167). [8000 dc]. 21982

—— [Plants noted at Knutsford, Cheshire.] Manchester, Proc. F. Cl., **1**, 1900–01, (1905), (178–181). [8000 dc].

The three forms of flowers of the purple Loosestrife [Lythrum Salicaria]. Manchester, Proc. F. Cl., 1,

Bailey, Charles. [Cruciferae of Carnarvon.] Manchester, Proc. F. Cl., **1**, 1900-01, (1905), (254-256). [5400 de].

[On Diotis candidissima.] Manchester, Proc. F. Cl., **1**, 1900-01, (1905), (296-297, pl. 12). [8000 de].

The British horsetails.

Manchester, Proc. F. Cl., **1**, 1900–01, (1905), (316–321). [6700 8000 de].

Bailey, John W. Notes on rare or little known mosses: Alsia abietina Sulliv. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 7, 1904, (51). [7000].

Bailey, L[iberty] H[yde]. Systematic work and evolution. (Address before the American society of naturalists, Philadelphia, Dec., 1905.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (532–535). [4400].

Bailey, Vernon. Biological survey of Texas. Life zones, with characteristic species of mammals, birds, reptiles and plants. Reptiles, with notes on distribution. Mammals, with notes on distribution, habits and economic importance. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Div. Biol. Surv., N. Amer. Fauna, No. 25, 1905, (222, with maps, text fig., pl.). 23 cm. [8000 gi].

21990

Bailey, Wm. Whitman. Some unusual woody plants. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (174-175). [4500].

Bailhache, G. v. Rivière, G.

Bailo, L. Sulla data più vecchia accertata della introduzione nel Veneto della coltivazione del sorgo turco. Venezia, Atti Ist. ven., **62**, 1903, (1345– 1365). [0010].

Bain, Samuel M. and Essary, Samuel H. A preliminary note on clover diseases in Tennessee. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (503). [4050 5400].

Baker, Edmund G[ilbert]. Polypetalae [n. spp. from Rhodesia]. J. Bot., London, 43, 1905, (15–47). [5400—8000 fg].

21994

Notes on Cardamine. J.

Bot., London, **43**, 1905, (254-256).

[5400].

Baker, Edmund G[ilbert]. Report on some South African species of Iudigofera in the Albany Museum Herbarium. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., **1**, pl. 5, 1905, (279-281). [5400 8000 fg].

Moore, S[pencer Le Marchant] and Rendle, A[lfred] B[arton]. The botany of the Anglo-German Uganda boundary Commission [n. spp.]. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (116–227, pl. 1–4). [5000 5400 6000 8000 ff].

Baker, John Gilbert. A revised classification of roses. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (70–79). [5400]. 21998

ed. 2. with a Chapter on the Mosses and Hepatics of the Riding by Matthew B. Slater. (Tr. Yorks. Not. Union, Part 33. Conclusion. pp. 401-671, Title, xv.) London (A. Brown & Sons), 1906. 23 cm. 5s. net. [8000 de]. 21999

Baker, Ray Stannard. The scientist and the food problem. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 107, 1903, ([932]-937, with text-fig.). [3060 R 2540].

Baker, R[ichard] T[homas]. On an undescribed species of Actinotus from Eastern Australia. (Actinotus Paddisoni n. sp.) Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 30, Part 2, 1905, (225–228, with pl.). [5400].

On an undescribed species of Cryptocarya from Eastern Anstralia. (Cryptocarya foetida n. sp.) Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 30, pt. 4, 1905, (517–519, with pl.). [5400 8000 ic].

Exhibition of specimens illustrating (1) the comparative constancy of specific characters of Eucalypts; (2) the relation between the venation and the oil constituents. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (783). [2600 5400].

and **smith**, H[enry] G. On an undescribed species of Leptospermum and its essential oil (Leptospermum Liversidgei n. sp.). Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **39**, 1905, (124-130, with pl.). [5400].

Baldacci, Antonio. Itinerari fitogeografici del mio secondo viaggio in Creta (1899). Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), **10**, 1903, (253–274,con 1 carta geografica). [8000 dm].

Baldacci, Antonio. Un erbario probabilmente bolognese del secolo XVI. [Sunto] Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 12, 1904, (69-70); Bologna, Rend. Acc. sc. (N. Ser.), 7, 1903, (98-99). [0060].

Nel paese del Cem. Viaggi di esplorazione nel Montenegro orientale e sulle Alpi Albanesi. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (457-498, 634-645, 850-862, 930-943); 5, 1904, (141-146, 236-259, 299-315). [8000 dl].

Die Arbeiten der beiden italien. Studienmissionen 1902 und 1903 in Montenegro. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (180–186, 197–202). [8000 dl].

Baldenecker. Gewitterbeobachtungen in den Fürstlich-Lippischen Forsten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (406-421). . . im Jahre 1904. l.c. 3, 1905, (468-470). [4150 4200].

Baldrati, Isaia. Le piante ortensi nella colonia Eritrea. L'Italia Orticola, Napoli, **2**, 1903, (118–122, 149–154). [8000 fb]. 22010

Balkányi, Mihály. Fazekas Mihály mint természetvizsgáló. [Michael Fazekas als Naturforscher.] Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (649-658). [0010]. 22011

Ballard, S. J. A second Vermont station for *Arenaria macrophylla*. Rhodora, Boston, Mass., **7**, 1905, (156). 5400].

Ballif, O. Plantes carnivores insectivores, Nepenthes Northiana Veitch. Monit. horticult., Paris, 28, 1904, (188-189, av. fig.). [6000]. 22013

Balls, W. L. Infection of plants by rust fungi. N. Phytol., London, 4, 1905, (18-19). [3225 4050 7700]. 22014

The cytology of cotton [Gossypium]. N. Phytol., London, 4, 1905, (222). [2200 2640 5400]. 22015

Balsamo, Francesco. Sui fenomeni di diffrazione di alcuni corpi organizzati in rapporto alle esperienze di Abbe-Napoli, Boll. Soc. nat., **17**, [1903], (45-54, con 1 tav.). [3000]. 22016

Balsamo, Francesco. Primo elenco delle Diatomee del golfo di Napoli. Napoli, Boll. Soc. nat., **17**, [1903], (228-241). [7400 8000 dh]. 22017

Baltz, Carl. Die amerikanischen Eichen. N. forstl. Bl., Tübingen, **5**, 1905, (1-3, 9-11). [5400]. 22018

Die Weymouthskiefer. N. forstl. Bl., Tübingen, **5**, 1905, (57–59, 65–67). [6500]. 22019

Bandekow, L. Versuche mit *Bacillus* typhi murium. D. Forstztg, Neudamm, **18**, 1903, (887–888). [4350 4100 7700]. 22020

Weitere Versuche mit Mäusetyphus-Bazillen. D. Forstztg, Neudamm, **20**, 1905, (299-301). [4100-4350]. 22021

Bandi, Ivo. Klinisch-experimentelle Studien über die Aetiologie und Pathogenesis des gelben Fiebers. Zs. Hyg., Leipzig, **46**, 1904, (81-148, mit 2 Taf.). [7700].

Bang, B[ernhardt]. Erik Nissen Viborg. In Bricka: Dansk biografisk Lexikon, 18, Kjöbenhavn, 1904, (514-521). [0010]. 22023

Bang, Sophus. Über die Wirkungen des Lichtes auf Mikroben. II. Eine verbesserte Untersuchungsmethode. Mitt. Finsens Lysinst. Kopenhagen, Leipzig, H. 3, 1903, (97-112). [7700].

Ueber die Wirkungen des elektrischen Bogenlichtes auf Tuberkelbazillen in Reinkultur. Mitt. Finsens Lysinst. Kopenhagen, Jena, H. 7, 1904, (14–40). [7700].

Bangs, Charles S. A preliminary report on insects of the cacao, prepared especially for the benefit of farmers. Report of the Superintendent of Government laboraties in the Philippine i-lands . . . 1903. "[From Fourth Annual Report of the Philippine Commission.]" Bureau of Insular Affairs, War Department. [Washington, 1904], (597-620, with pl.). [Publication No. 11, Bureau of Government Laboraties, Philippine Islands, Manila, 1904, (58, with pl.). 23 cm. [4100 5400]. 22026

Banker, Howard J. A historical review of the proposed genera of the Hydnaceae, [Reprint r. M. 2, No. 5898.] New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., No. 194, 1962, (436–448). Separate. 23.3 cm. [7700].

Banks, Sir Joseph, Bart. v. Britten, J.

Bannert, E. Erfahrungen mit Gründüngung in Oberschlesien. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (95–96). [3060].

Die Bekämpfung der Brandwurzelkrankheit der Rüben. D. landw. Presse, Berlin, **32,** 1905, (107). [4050—4350—5400].

Felddüngungsversuche mit Stickstoffkalk. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., **20**, 1905, (415-418). [3060]. 22030

Barber, C[harles] A[lfred]. The haustoria of sandal roots. Ind. For., Allahabad, 31, No. 4, 1905, (189–201, with 5 pls.). [2080 3060]. 22031

Barbet, E. Sur un nouveau procédé d'extraction de la glycérine des résidus de distillerie. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (676-679). [3100].

Barbiche, René Th. Contribution à la révision de la flore de la Lorraine allemande. (Notice posthume.) Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (81–103). [8000 dc]. 22033

Barduzzi, Domenico. Commemorazione di Pietro Andrea Mattioli. Siena, Atti Acc. fisiocritici, (Ser. 4), 13, 1901, (157-167, con ritratto). [0010]. 22034

Barendrecht, H. P. Enzymwirkung. I. Zs. physik. Chem., Leipzig, 49, 1904, (456–482). [3100]. 22035

Barger, George. Saponarin: "Soluble starch." London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (819-820). [3120]. 22036

Bargmann. Der Gewittersturm vom 4. Juli 1905 in der Oberförsterei Buchsweiler i. Els. All. Forstztg, Frankfurt a. M., 81, 1905, (420–423). [4150].

Bargmann. Der Eichelhäher, ein gefährlicher Schädiger der jungen Tannen. Forstwiss. Centralbi., Berlin, 27, 1905, (290-292). [4100-6500]. 22038 Bargmann, Bernhard Alexander. Die Verteidigung und Sicherung der Wälder gegen die Angriffe und die Gewalt der Stürme, unter besonderer Berücksichtigung der örtlichen Windablenkungen. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (81–89, 121–139, 161–177, 201–216, 241–257). [4350 4150].

Barker, B[ertie] T[homas] [Percival]. The structure of the ascocarp in the genus Monascus. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (824-825). [2320 7700].

Barker, T. Note on Tortula rigida Schrad. and Tortula brevirostris H. et Grev. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (23). [7000 8000 de]. 22042

Barlow, B. v. Harrison, F. C.

Barlow, William Edward. Untersuchungen über die genaue Bestimmung des Schwefels in Pflanzensubstanzen und anderen organischen Stoffen. Diss. Göttingen (Druck v. L. Hofer), 1903, (VII + 89, mit 2 Taf.). 22 cm. [3120].

Barnes, Charles R[eid]. The theory of respiration. (Address of the retiring president before the Botanical Society of America, Philadelphia, Dec., 1904.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (241-252). [3040]. 22044

Die Theorie der Atmung. [Übers des Vorgeh.] Natw. Rdsch., Braunschweig, **20**, 1905, (222–225, 238–241). [3010]. 22045

Barnstein, F. Gerste. (Untersuchungen über die Futtermittel des Handels, veranlasst 1890 auf grund der Beschlüsse im Bernburg und Bremen durch den Verband landwirtschaftl. Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche. XXXV.) Landw. Versuchstat., Berlin, 63, 1905, (275–305). [3120-7700]. 22046

Futterstoffe. [In: Chemisch-techrische Untersuchungs-methoden, hrsg. von Georg Lunge. Bd 2.] Berlin, 1905, (447–470, mit 1 Tab.). [3120].

Baron, C[arl]. Zur Kenntniss der Angina exsudațiva ulcerosa (Angina Vincentii s. Angina diphtheroides). Arch. Kinderheilk., Stuttgart, **35**, 1903, (161–177). [7700].

Baroni, Eugenio. Notizie sulla istituzione d'un giardino alpino sull'Etna. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (291–292). [0060].

Barrett, O[tis] W[arren]. The lleren [Calathea Allonya]: a rare root crop. Plant World, Washington, D.C., 7,1904, (150-151). [6000]. 22050

The guapa [Dracontium asperum], an egregious economic. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (225–226). [6000]. 22051

Tanier [Xanthosomá], the oldest crop. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (248–250). [6000]. 22052

Barrington, Richard M[anliffe]. The vitality of seeds. Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (69-70). [1600 3160 3750].

—— Epilobium alsincfolium in co. Leitrim. Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (260–261). [8000 de]. 22054

Barsali, Egidio. La fauna e la flora nella Gerusalenme Liberata. Boll. Naturalista, Siena, 21, 1901, (113–116). [0010]. 22055

Sui peli delle piante acquatiche e sul loro significato. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (391–307). [1300].

Λ propos de la fructification de l'Homalia lusitanica. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (90–91). [1650 7000]. 22057

Barsanti, Leopoldo. Contribuzione allo studio della flora fossile di Iano. Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., 19,[1902], (3-36). [8000 dh]. 22058

Bartel, Julius und Stein, Robert. Zur Biologie schwachvirulenter Tuberkelbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (154-163, 264-271, 393-402) [7700]. 22059

Bartelletti, Veturia. Sopra una singolare alterazione della corteccia di singolare presenta platanifolium. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. Ser.), 10, 1903, (563-575). [4150].

Barth, G[eorg] und Graf, G. Einiges vom bayerischen Gerstenbau. Zs. Brauw., München, (N.F.), 28, 1905, (363–365, 440–441). [6000]. 22061

Barthelat, G. J. Les Mucorinées pathogènes et les mucormycoses chez les animaux et chez l'homme. Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (1-116, av. 3 pl.). [7700].

Bartlett, George H. Arenaria macrophylla in Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (20). [5400 8000 gg]. 22063

Bartlett, Harley Harris. A new Juncus [J. monostichus n. sp.] of the group Poiophylli. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (50-51). [6000]. 22064

Bartsch. Über den Einfluss des Kalkstickstoffs auf die Keimungsenergie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), H. 1, 1905, (168–169). [3060-3750].

Baruch, Max. Register zur Flora von Paderborn. Münster, Jahresber. Prov-Ver. Wiss., **33**, 1905, (86-112). [8000 de].

Baruchello, L[eopoldo]. Untersuchungen über die Darmstreptokokken des Pferdes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (569-573). [7700]. 22068

Bassermann-Jordan, F. Ueber die Reblausfrage. Rhein. Weinztg, Kreuznach, **8**, 1904, (Ns. 47); Weinbau, Mainz, **22**, 1904, (396–397). [4100 4350].

Bassermann-Jordan, L. Entwurf einer Mitteilung betr. Nachgärung früher flaschenreif gewesener Weissweine. Vortrag. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (618-622). [3100].

Bassewitz, von. Über die Bekämpfung des Kienzopfs. Zs. Forstw., Berlin, **37**, 1905, (436–438). [4050 4350 6500].

Bassi, Agostino. [Notizie biografiche e bibliografiche per Giovanni Briosi.] Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), **8**, [1903], (III-VIII, con ritratto). [0010 0030]. 22072

Bassu, E. v. Fermi, Claudio.

 Bastian,
 H[enry]
 Charlton.
 The heterogenetic origin of fungus germs and monads.
 Ann.
 Mag.
 Nat.
 Hist.,

 London,
 (Ser. 7),
 15,
 1905,
 (210-217,

 pls.
 14,
 15).
 [4400 7700].
 22073

The heterogenetic origin of Fungus germs. Nature, London, 71, 1905, (272–273). [7700]. 22074

Bastien, Louis v. Henry, Charles.

Bataillon, Moeller, A[lfred] und Terre. Ueber die Identität des Bacillus des Karpfens (Bataillon, Dubard und Terre) und des Bacillus der Blindschleiche (Moeller). Zs. Tuberkulose, Leipzig, 3, 1902, (467–469). [7700].

Bateson, William. Heredity and evolution. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **65**, 1904, (522–531). [4400].

Bath, W. Über Kaulquappen in den Fangblasen von *Utricularia vulgaris*. Berlin, SitzBer. Ges. Natf. Freunde, 1905, (153–155) [3180 5400].

Bauer. Ein gefährlicher Apfelbaumschädling. [Scolytus rugulosus Bak.] Obstbau, Stuttgart, 25, 1905, (164–165). [4100 5400]. 22080

Bauer, Paul. Ueber Düngungsversuche und Anbaumethoden. Vortrag. Allg. Anz. Brau., Mannheim, 20, 1904, (539–540); Wochensehr, Brau., Berlin, 21, 1904, (150–152). [3060–3200]. 22081

Bauer, Theodor Emil. Flora des württembergischen Oberamtes Blaubeuren. Blaubeuren (Fr. Mangold), 1905, (177). 21 cm. 2.50 M. [3200 8000 de].

Baum, H. Welwitschia mirabilis Hook. f. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (294–296). [6500 8000 /g]. 22083

 Bau, Arminius. Zur Stickstoffbestimmung in der Gerste. Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (777-778). [3120]. 22085

Bak. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1905, (26). [6000]. 22086

Baum, J. Das Blühen des Bambus [am Genfer See]. Gartenwelt, Leipzig, **10,** 1905, (72). [3240 6000]. 22087

Baumann, Ernst. Ueber den Befund von milzbrandähnlichen Bacillen im Wasser. Hyg. Rdsch., Berlin, 15, 1905, (7-13). [7700]. 22088

Baumann, Othmar. Eigentümliche Verbildung einer Blüte des Wiesenschaumkrauts. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (271–272). [1500 1800 5400]. 22089

Baumgärtel, Max, Bergel, B., Krock, C. u. Steinringer, Heinr. Vertreiben der roten Spinne aus Veilchenkulturen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (457). [4100 4350 5400]. 22090

 Baur.
 Die Bekämpfung der Waldmäuse.
 Wochenbl.
 landw.
 Ver.

 Bayern,
 München,
 93,
 1903,
 (213-214).

 214).
 [4350 4100].
 22091

Bayer, August. Beiträge zur systematischen Gliederung der Cruciferen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (119–180, mit 2 Taf.). [5400 2520 1500]. 22093

Bayer, Emil. Erster Jahresbericht der Commission zur naturwissenschaftlichen Durchforschung Mährens bei dem Mährischen Landes-(Franzens-) Museum in Brünn [für] 1904-1905. Brünn, 1905, (77). 24 cm. [0020]. 22094

 Bayer,
 H[ugo].
 Gummifluss
 und

 Harzfluss.
 Mit
 Bemerkungen
 von

 Paul Sorauer.
 Gartenflora, Berlin, 52,
 1903, (412–413).
 [4350 4100 4010].

 22095
 22095
 22095

Bayliss, Jessie S. v. Ewart, A. J.

Bazarewski, S. v. Ueber zwei neue farbstoffbildende Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (1-7). [7700]. 22096

 Beal, W[illiam]
 J[ames]
 Plants

 that hide from animals.
 Pop. Sci.

 Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (178–183, with text-fig.).
 [3180 3200]

 22097

The vascular bundles in an apple. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (889). [2580 22098]

Bean, W[illiam] J[ackson]. Erica Veitchii ×. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (138, cf. 228 and figs. 97–102). [3550 5400]. 22099

Bechtle, A. Die Kupferkalkbrühe und unsere Wohnhäuser. Erfurter Führer Gartenbau, 3, 1903, (410). [4350]. 22101

Die weisse Farbe im Spalierobstgarten. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (134–137, 153–155). [4350 4050 3160]. 22102

Phänologie und Obstbau. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **50**, 1904, (130–135, 146–150, 170–172, 196–199). [3800]. 22103

merwitterung Obsternte.
Stuttgart, **51**, 1905, (125–129). [3650].

 Beck, nagetta.
 Günther, Ritter von Mannagetta.
 Motizen zur Pilzflora von Oberösterreich.
 Oest. Bot. Zs., Wien, 54, 1904, (121–124).
 [7700 8000 dk].

Beck, Heinrich. Neuere Arbeiten aus dem Gebiete der angewandten Bakteriologie. Allg. ChemZtg, Lübeck, 5, 1905, (138-141). [7700]. 22107

Beck, M[ax]. Zur Frage der säurefesten Bazillen. [In: Tuber-kulose-Arbeiten aus dem kaiserl. Gesundheitsamte H. 3.] Berlin (J. Springer), 1905, (145–160). [3100 7700].

und Koske, F. Untersuchungen über Schweineseuche mit besonderer Berücksichtigung der Im-

munitätsfrage. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **22**, 1905, (429–502, mit 1 Taf.). [7700]. 22109

 Beck, R[ichard].
 Forstliche Botanik.

 nik.
 Allg. Forstztg, Frankfurt a. M.,

 80, 1904, Supplement, (84–93).
 [0010 4000].

Beck, Soma. Vizsgálatok a Spirochaeta pallida előfordulásáról öröklött syphilisnél. [Untersuchungen über das Vorkommen der Spirochaeta pallida bei hereditärer Syphilis.] Gyermekorv., Budapest, 3, 1905, (37–39). [7700].

Beckenhaupt, C. Aromaprüfer und Hopfenqualität. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 43, 1903, (463–465). [3120]. 22112

Anfragen über den Ursprung der Enzyme. Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (548-552). [3100]. 22113

Becker, [H.]. Bakteriologische Vorgänge in der Lederindustrie. Zs. öff. Chem., Plauen, **10**, 1904, (447–456). [7700]. 22114

Becker, W[ilhelm]. Viola Kronenburgii W. Becker, eine neue Species aus Turkestan. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (26-27). [5400 8000~ea].

Berichtigungen zu den Violae exsiccatae, Lief. 1–5. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (27–29). [5400 0060]. 22116

Die systematische Behandlung der Formenkreise der Viola calcarata und lutea (im weitesten Sinne genommen) auf Grundlage ihrer Entwicklungsgeschichte. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (347–393). [5400 4700 8000 a 4500].

Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns. Familie der Violaceen. München, Ber. bot. Ges., **8**, Abt. 2, 1902, (129–281). [5400 8000 dc]. 22118

Systematische Behandlung der Viola arvensis s. l. auf Grundlage unserer phylogenetischen Kenntnisse. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.) H. 19, 1904, (26-49, mit 1 Taf.). [5400-4700].

Becquerel, Paul. Sur la germination des spores d'Atrichum undulatum et d'Hypnum velutinum, et sur la nutrition de leurs protonémas dans les milieux liquides stérilisés. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (745-747). [3240 7000].

Recherche sur la radioactivité végétale. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (54–56). [3000]. 22121

Action de l'éther et du chloroforme sur des graines sèches. Paris, C.-R. Acad. sei., **140**, 1905, (1049–1052). [2300 3750]. 22122

Beer, Rudolf. On the development of the pollen grain and anther of some Onagraceae. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, Abt. 1, 1905, (286–313, with 3 pl.). [2240 5400]. 22123

Béguinot, Augusto. Studî e ricerche sulla flora dei colli Euganei. **Nota 3ª.** Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (252–263). . . **Nota 4ª.** *l.c.* (330–342). [8000 *dh*]. 22124

Contribuzione alla briologia dell'arcipelago toscano. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. Ser.), **10**, 1903, (285–332, 429–530). [7000 8000 dh]. 22125

briogeografia dell' arcipelago toscano. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (96–102). [7000 8000 dh]. 22126

Di alcuni concetti di geografia botanica nell' opera "Phytognomonica" di G. B. Porta. Nota preliminare. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (103–111). [0010]. 22127

Behrend, P[aul]. Ueber die Zusammensetzung verschiedener Sorten von Topinamburknollen, die teils im Frühjahr, teils im Herbst geerntet wurden. Nach Analysen von H. Wolfs und H. Grotowsky. J. Landw., Berlin, 52, 1904, (127–143). [3120 5400 3100].

Behrendsen, W. Ueber Saison-Dimorphismus im Tier- und Pflanzenreich. Berlin, Verh. bot. Ver., 46, (1904), 1905, (142–156). [1750 4600 3200].
 Behrens, J[ohannes].
 Neuere
 Fortschritte d. Bodenbakteriologie.
 Dresdener landw. Presse, 25, 1904, (467-471, 488-489).
 (22130-471)

Die Laubarbeiten und ihr Einfluss auf Holz- und Traubenreife. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 16, 1904, (156–162). [3010–3060].

22131

—— Ueber Düngungsversuche.
Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin,
2, (1903–04), 1905, (19–32). [3060].
22132

Ein alter Rebenfeind in etwas ungewohnter Form (Peronospora]. Weinbau, Mainz, 19, 1901, (426-427); Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1901, (560). [4050 5400 7700 4350].

Der rothe Brenner. Weinbau, Mainz, 20, 1902, (422); Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1902, (590). [4050 4350 5400]. 22134

———— Julius Nessler†. Weinbau, Mainz, **23,** 1905, (129–131). [0010]. 22135

Heufelder Kupfersoda und Kupfersodaschwefel, sowie über das Spritzen der Reben. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1902, (437–439). [4350 5400]. 22137

Darf man die Reben auch während der Blüthe schwefeln? Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1902, (477–478). [4350–5400]. 22138

Ein Hederichbekämpfungsversuch. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1902, (525–526). [4350].

Einige Versuche über Mittel zur Verbesserung schlecht keimender Gersten. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1903, (35 '–361). [3750 4350]. 22140

 der Reben.
 Ueber den Rotbrenner

 Baden, Karlsruhe, 1903, (401–402).
 [4050 4350 5400].

des Getreidebrandes. Wochenbl. landw.

Ver. Baden, Karlsruhe, **1903**, (509–511). [4050–4350]. 22142

 Behrens,
 J[ohannes].
 Ueber die

 Weissfleckenkrankheit der Birnbäume.

 Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe.
 1903, (557–559).
 [4050 4350 5400 7700]

— Das "Blindwerden" des Hopfens. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1904**, (160–161). [4100 4350 5400]. 22144

———— Rostflecken an Traubenbee en. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1904**, (485–486). [4150 5400]. 22145

— Die Hopfenwanze. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe. 1904, (692–693). [4100–4350–5400] 22146

_____ Ueber die Bekämpfung des Spargelkäfers. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1905**, (44–45). [4100 4350 6000]. 22147

Ueber die im laufenden Jahre auftretende Traubenkrankheit. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1905, (435–437). [4050 4350 5400].

Heber die Behandlung hagelbeschädigter Reben. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1905, (458–459). [4200–4350]. 22149

Die Pektingärung.
[In: Handbuch der techn. Mykologie,
hrsg. v. Lafar. Bd 3.] Jena (G.
Fischer), 1905, (269–286). [3100
7700]. 22151

 Behrens, Wilhelm Julius.
 Lehrbuch

 der Botanik.
 Neu bearb.
 und hrsg.

 v. Fritz Krüger.
 7. Aufl.
 Leipzig

 (S. Hirzel).
 1905.
 (IX + 372).
 23 cm.

 3,60 M.
 [0030 0050].
 22152

Beijerinck, M[artinus] W[illem]. Een obligaat-anaerobe gistingssarcine. [An obligative anaerobic fermentation Sarcina.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (608–614) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (580–585) (English). [3100 7700]. 22153

Parasitismus und Gummifluss bei den (M-10360) Amygdaleen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905. (366-375). [3225 4050 4200 5400 7700]. 22154

Beissner, L[udwig]. Picea excelsa LK. virgata Targ., die Schlangenoder Rutenfichte und Picea excelsa viminalis Casp., die Hangefichte. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (410). [6500]. 22155

Mitteilungen über Coniferen. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn, 1905, (68–82, mit 3 Taf.). [6500].

Graebener. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (196–197). [6000]. 22158

Manuelopsis (Vitis) megaphylla Planch. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (198). [5400].

Chamaecy paris obtusa ericoides Hort. jap. (Fälschlich Juniperus Sanderi und Retinos pora Sanderi Hort.) Möllers D. Gärtnertzg, Erfurt, 18, 1903, (291–292). [6500]. 22160

---- v. Tutenberg, F.

Beitzke, H[ermann]. Die Anreicherungsverfahren zum Nachweis der Tuberkelbazillen im Sputum. Hyg. Rdsch., Berlin, 12, 1902, (1-12). [7700].

verfahren der Tuberkelbacillen im Sputum. Hyg. Rdsch., Berlin, 12, 1902, (63). [7700]. 22162

Bellair, Georges. Histoire des hybrides de la greffe. Nature, Paris, 32, $(2^{\rm e}$ semest,), 1904, (214). [3550 4400].

Belli, C. M[aurizio], Die Sodwässer der Kriegsschiffe. Zs. Hyg., Leipzig, **45**, 1903, (205–236). [7700]. 22164

Benecke, W[ilhelm]. Ueber Bacillus chitinovorus, einen Chitin zersetzenden Spaltpilz. Bot. Ztg. Leipzig. 63, Abt. 1, 1905, Originalabhandlungen, (227-242). [3060 7700]. 22165

buch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd. 1.] Jena (G. Fischer), 1904-05, (303-320, 321-429). [3060 7700 3080]. 22166

Benecke, W[ilhelm]. Wirkung äusserer Einflüsse auf die Gärungsorganismen und gegenseitige Beeinflussung dieser selbst. Giftwirkungen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 1.] Jena (G. Fischer), 1905, (482–500). [7700—4150—3200].

Benham, William] B[laxland]. The preservation of native plants and animals. Nature, London. 72, 1905, (534). [8000 ik].

Benick, Ludwig. Beobachtungen über die Blattschaber (*Cionus* Clairv.). Nerthus, Altona, **7**, 1905, (131–134, 146–150). [4100]. 22169

Bennecke, Hermann. Ein Beitrag zur Frage der electiven Wirkung des Formaldehyds auf sporenhaltigen Milzbrand sowie andere Beobachtungen über das Verhalten von Desinfizientien auf pathogene Mikroorganismen. Diss. Göttingen. Heidelberg (Druck v. G. Pieffer), 1903, (45). 21 cm. [7700]. 22170

lec. and Lam.-var. β nana, Townsend
. . . A. oderatum β nanum, Lloyd. . . .
Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh,
1905, (58). [6000 8000 de]. 22172

Potamogeton falcatus,
Fryer, in Scotland. Ann. Scot. Nat.
Hist., Edinburgh,
1905, (122–125).

Motes on good King Henry [Chenopodium Bonus-Henricus]. Naturalist, London, 1905, (20–21). [5400 8000 de]. 22176

palustris, L. and Atriplex pedunculata,

L. in England. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1905, (35–43). [5400 8000 de]. 22177

Benoît, Félix. Système crétacique de Provence. Considérations sur le bassin houiller de Fuveau. Chalon-sur-Saône, Bul. Soc. sci. nat., (n. sér. 10), 30, 1904, (145-149). [5400 \dagger 8000 df].

Benson, M[argaret]. The classification of the Algae. [A review of Oltmann.] N. Phytol., London, 4, 1905, (85-95). [7400]. 22179

Reforms in cell-nomenclature. N. Phytol., London, 4, 1905, (96). [0070 2640]. 22180

Bent, Robert Freiherr von. Hieracienfunde in den österreichischen Alpen. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (241–251). [5400 8000 dk]. 22181

 Berendes.
 Ueber das Silphion der Alten. Arch.
 Pharm., Berlin, 243, 1905, (430–434).
 2182

Bergel, B. v. Baumgärtel, Max.

Bergen, J. Y. Federico Delpino. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (996). [0010]. 22183

Bergen, Joseph Y[oung], jun. Notebook to accompany Bergen's textbooks of botany, or for general use in botanical laboratories of secondary schools. Boston (Ginn), 1904, (144, with illustr., forms.). 29 cm. [0030].

Bergen, W. J. Reinke's Ansichten über die Deszendenztheorie. Natur u. Offenb., Münster, **50**, 1904, (449-470). [4400]. 22185

Ueber einige unbeschriebene Echeverien. Gartenflora. Berlin, **53**, 1904, (200–206). [5400]. 22190

Berger, A[lwin]. Ein Sommerbrief aus La Mortola. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (555-558). [8000 dh]. 22191

Gartenwelt, Berlin, 8, 1903, (88–91). 22192

Zwei verwechselte Agaven. Gartenwelt, Berlin, **8**, 1904, (337–338). [6000]. 22193

Aloë arborescens. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1905, (13–14). [6000].

Systematische Uebersicht der kultivierten Kleinien.
Monatschr. Kakteenk., Neudamm.
15, 1905, (10–14, 19–21, 35–39). [5400].
22196

Euphorbia erosa Willd. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (29–30). [5400]. 22197

Agavoideae. Die Brutknospen der Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (45–46). [1700 6000]. 22198

Untergattung Dactylanthes Haw. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (60-63). [5400]. 22199

— Senecio junceus Haw. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (97–98). [5400]. 22200

dantzii Web. (Cereus Schickendantzii Web.) Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (127-128). [5400]. 22201

Mill. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (153–154). [5400].

Stapelia putida Berger sp. nov. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (159–160). [5400]. 22203

Berger n. sp. [aus Südafrika]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (182–185). [5400 8000 fg].

A systematic revision of the genus Cereus Mill. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 16, 1905, (57-86, with pl.). [5400]. 22205

Berghaus, [Wilhelm Hermann]. Die verwandtschaftlichen zwischen dem Bacillus faccaligenes und dem Typhusbacillus. Hyg. Rdsch., Berlin, 15, 1905, (761–764). [7700].

Der Bacillus faecalis alcaligenes. Hyg. Rdsch., Berlin, **15**, 1905, (1185–1196). [7700]. 22207

Bergholm, Hjalmar. Ueber Mikroorganismen des Vaginalsecretes Schwangerer. Arch. Gynäk., Berlin, 66, 1902, (497–589, mit 2 Taf.). [7700]. 22208

Bergmann, W. v. Tschirch, A[lex-ander].

Bergmiller, F. Dendroctonus micans und Rhizophagus grandis. N. forstl. Bl., Tübingen, 4, 1904, (145–147). [4100].

 Bergner.
 Ein
 neues
 Schutzmittel

 gegen
 Rüsselkäfer.
 N.
 forstl.
 Bl.,

 Tübingen,
 4,
 1904,
 (100-101).
 [4350

 4100].
 22210

Bergsten, Carl. Bestimmung der Anzahl der wilden Hefen in der Stellhefe mittels Vortrocknung durch Chlorkalzium. [Nebst Bemerkung von [Paul] Lindner.] Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (8). [3100 7700]. 22211

Berkovcova, Anna. Regenerace u jatrovek. [Regeneration bei Lebermoosen.] Prag, Rospr. České Ak. Frant. Jos., 14, 1905, (25, mit 1 Taf.). [4250].

 Berlese,
 Antonio.
 L'odierna
 entomologia

 mologia
 agraria.
 Napoli,
 Atti
 Ist.

 incoragg.
 sc.
 nat.,
 (Ser. 5),
 4,
 1903,

 No.
 14,
 (1-6).
 [4000].
 22213

Berlese, Augusto Napoleone nell'anniversario della sua morte. Riv. patol. veg., Portici, 10, 1903, (347–394, con ritratto). [0010]. 22214

---- v. Cuboni, Giuseppe.

Berlese, Augusto Napoleone. Saggio di una monografia delle Peronosporacee. Riv. patol. veg., Portici, 9, 1902, (1-126); 10, 1903, (185-298). [7700].

Bermann, M. Über die Bedeutung und Anwendung kurzen oder langen Blattkeimgewächses. Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (620–621). [3100 3750].

Bernard, Ch. Quelques remarques à propos des centres kinétiques. J. bot. Paris, **19**, 1905, (80-88, 89-97). [2640 6000 2740].

Phyllienne. Sur l'assimilation chlorophyllienne. (Nouvelles recherches.)
Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 1, (59-67). [3060 3100].

Bernard, Maurice. Kenntnisse der Beiträge zur Oxydase der Weintraube. J. Pharm., Mülhausen, 29, 1902, (116–117). [3100 3120 5400].

Bernard, Noel. Experiments with orchid seedlings. [From "Le Jardin," 20 May, 1905.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (22, fig. 9); ib. Orchid seedlings [cont.]. l.c. (104). [3160 3220 6000].

Bernátsky, Jenő. A Magyar Alföld sziklakó növényzetéről. [Über die Halophytenvegetation des Sodabodens im ungarischen Tieflande.] Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., 3, 1905, (121–214, mit Taf. V und 3 Textfig.). [3200].

— A hazai *Asparagus*-félék mongraphiája. [Monographie der *Asparagus*-Arten Ungarns.] Math. Termt, Ért., Budapest, **23**, 1905, (177–181). [6000 8000 dk]. 22222

M. Staub. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, (1904), 1905, General-versammlungsh., (60–68). [0010].

Zur physiologischen Anatomie der Wurzelknöllchen der Leguminosen. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leiszig, **20**, (1902), 1905, (65–70). [2080 3060 4300]. 22224

formationen des Lokvagebirges bei Baziás und Fehértemplom. Math. natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 20, (1902), 1905, (328–331). [3200 8000 dk].

Uber die Vegetation des Flugsandes an der Ostsee. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 20, (1902), 1905, (332–336). [3200 8000 dc].

Bernegau, L. Reiseskizzen aus den Tropen und Subtropen. [Vornehmlich über die Kolanuss.] Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, (419– 434, mit 12 Taf.). [5400]. 22227 Bernegau, L. Reiseeindrücke im Yorubalande. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (438–447, 559–569). [8000 fd].

Bernius, Heinrich. Das Aufforstungswesen im Hochgebirge. Zentr-Bl. Forstwes., Wien, 31, 1905, (325–345). [0060].

Bernstiel, Otto. Adiantum Farleyense. Mit Nachschrift von L[udwig] W[ittmack]. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (614–615). [6700]. 22230

Berridge, E[mily] M[ary]. On two new specimens of *Spencerites insignis*. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (273– 279, pls. 11, 12 and 3 figs.). [2320† 6700]. 22231

Berry, Edward Wilber. Fossil grasses and sedges. [With description of a new species of Carex from the Cretaceous of the eastern United States.] Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (345–348, with text fig.). [600†].

Additions to the fossil flora from Cliffwood, New Jersey. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (43–48, with 2 pl.). [5400 6500 7900 8000 gg]. 22233

The ancestors of the big trees. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (465–474, with text-fig.). [4400 4700 6500]. 22235

Cretaceous. [Flabellaria magothiensis n.sp.] Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (30–33, with text fig.). [6000 gh].

Three cotyledons in Juglans. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (87). [1800 5400]. 22237

An old swamp-bottom [in the New Jersey Cretaceous]. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (179–182, with text-fig.). [8000 gg]. 22238

Bersch, Wilhelm. Bericht der Moorwirtschaft Admont der k.k. landwirtschaftlich-ehemischen Versuchsstation Wien über die im Jahre 1904. ausgeführten Arbeiten. Zs. Moorcultur, Wien, 3, 1905, (13–30, mit 5 Taf.). [8000 dk 3200].

Bertarelli, E[rnesto]. Die Kapselbacillen, insbesondere ihre Systematik und die durch sie bedingten immunitären Reaktionen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 37, Referate, 1905, (338-349). [7700].

Einige Untersuchungen über die Tuberkulose der Reptilien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1. 38, Originale, 1905, (403–413, mit 1 Taf.). [7700].

des Hrn. Dr. K. Kisskalt betreffs einer Arbeit über den Bacillus prodigiosus. Zs. Hyg., Leipzig, 48, 1904, (175–176). [7700].

Berthelot, [Marcelin]. Recherches sur la dessiccation des plantes et des tissus végétaux. Période de fenaison non réversible. Equilibre final, dans les conditions atmosphériques moyennes. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (693–702). [3020].

Sur la dessiccation absolue des plantes et matières végétales: période de dessiccation artificielle. Réversibilité par la vapeur d'eau atmosphérique. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (702–711). [3000].

Recherches sur la dessication des plantes: période de vitalité. Humectation par l'eau liquide. Réversibilité imparfaite. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (761–773). [3020 3120].

Sur les changements de dimensions et de volume que les organes et tissus des végétaux éprouvent sous l'influence de la dessiccation. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (825–834). [2450 3000]. 22246

Bertoni, Moises S. La Enseñanza Agricola. [L'enseignement agricole.] Asunción (St. Kraus), 1905, (34). [0050].

Bertrand, C[harles] E[ugène] et Cornaille, F[elix]. Les caractéristiques des traces foliaires tubicaules ou anachoroptéridiennes. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (346-348). [1100] 22248

— Observations on structure of the leaf-trace of inversicatenate Filicineae. London, Rep. Brit. Ass.,

1904, 1905, (778–780). [2060 2580 6700]. 22249

Bertrand, Gabriel. Les engrais complémentaires. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (839–840). [3060].

Bertsch, Karl. Eine Xerotherm-kolonie am Rande des württembergischen Schwarzwaldes. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (81-85). [8000 dc 3200].

Beseler, Otto. Ueber Pflanzenzüchtung und deren Ausnutzung durch die Praxis. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 53, 1904, (577–581, 623–627, 659–661, 689–695); Hildesheimer landw. VerBl., 43, 1904, (215–221, 234–238); Landw. Centralbl., Posen, 32, 1904, (241–242, 253–254, 266–274, 284–285); Westpr. landw. Mitt., Danzig, 9, 1904, (243–244, 249–250, 255–256). [4600 3200].

Beseler, W. Versuche mit Vitriol-Spritzungen zu verschiedenen Früchten auf Cunrauer Moordämmen. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 20, 1902, (281–283). [3060]. 22253

Versuche mit Kupfervitriol-Spritzungen auf Cunrauer Moordämmen zu Pferdebohnen. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (669-670). [4350 4050]. 22254

---- v. Born, P.

 Besredka.
 Les hémolysines bactériennes.
 bul. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (537–542, 569–576).
 [4050 22255]

Besse, Maurice v. Vaccari, Lino.

Bessey, Charles E. Distribution of forest trees on the Nebraska plains. Atl. Slope Nat., Narberth, Pa., 1, 1993, (21). [8000 gi]. 22256

A weedy fernwort. [Marsilia vestita. With note by editor, C. N. Clute.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (58). [6700].

fication of the lower green Algae. Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 26, 1905, (121-136, with 1 pl.). [7400].

The chimney-shaped stomata of Holacantha Emoryi, New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (523–527, with pl.). [2060 3040 5400]. 22259

Bessey, Charles E. Recent classifications of the green Algae. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (674– 675). [7400]. 22260

Review of] The structure and development of mosses and ferns (Archegoniates). By Douglas Houghton Campbell. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (631-632), [0030 6700 7000].

Notes on the poisonous plants of Nebraska. Proceedings of the Twenty-third Annual Meeting of the Society for the Promotion of Agricultural Science. Held at Pittsburg, Pennsylvania, 1902 [Date and place of publication not given], ([34]–41). [8000 gi]. 22262

Bessey, Ernst A. A nematode disease of grasses. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (391–392). [4100].

Vegetationsbilder aus Russisch Turkestan. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 3. H. 2.) Jena (G. Fischer), 1905, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [8000 ca 3200]. 22264

Beterams, Emil. Prunus domestica elegans. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1905**, (209). [5400]. 22265

Bettels, I. v. König, J[os.].

Betten, R. Blattflöhe oder Blattsauger. Erfurter Führer Gartenbau, **5**, 1904, (139). [4100]. 22266

Unbekannte Grössen bei der Bespritzung mit Kupfer-Kalkbrühe. Erfurter Führer Gartenbau, 5, 1904, (154–155). [4350]. 22267

Pflanzen von September bis Dezember, damit sie besser treiben. Erfurter Führer Gartenbau, **5,** 1904, (165–166). [3180 3160].

Bettencourt, Annibal und França, Carlos. Ueber die Meningitis cerebrospinalis epidemica und ihren specifischen Erreger. Zs. Hyg., Lcipzig, 46, 1904, (463-516, mit 3 Taf.). [7700]. 22269

Beulaygue, L. Evolution du poids et des matières organiques de la feuille durant la nécrobiose à la lumière blanche. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (814–816). [3010]. 22270

Beuss, Heinrich. Ein weiterer Beitrag zur Gefährlichkeit der Weissdornhecken als Brutstätten und Unterschlupf von Ungeziefer. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (317-318). [4350].

Beutenmüller, William. The insectgalls of the vicinity of New York city. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 4, 1904, (89-124, with text-fig.). [4300]. 22273

Beythien, A[dolf]. Ueber die Tätigkeit des Chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Dresden im Jahre 1904. Dresden, SitzBer. Isis, 1905, Abh., (1-58). [3120]. 22274

Ueber ein Vorkommen von Eisenbakterien in Leitungswasser. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 9, 1905, (529-531). [7700]. 22275

Hempel, H. und Kraft, L. Beiträge zur Kenntnis des Vorkommens von *Crenothrix polyspora* in Brunnenwässern. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 7, 1904, (215–221). [7700].

Bezemer, T. J. v. Winangoen, Sastro.

 Bicknell,
 Eugene
 P.
 Juncus aristulatus

 latus
 in
 New
 England.
 Rhodesia,

 Boston,
 Mass.,
 6,
 1904,
 (174-175).

 [6000
 8000 gg].
 22277

Bidgood, John. Floral colours and pigments. London, J. R. Hort. Soc., 29, 1905, (463–480). [3120 4410].

Bie, Valdemar. Die Gewöhnung der Bakterien an Belichtung. Mitt. Finsens Lysinst. Kopenhagen, Jena, H. 7, 1904, (78–97). [7700]. 22279

Biedenkopf, [Hermann]. Der Kleekrebs. Sachs. landw. Zs., Dresden, 49, 1901, (386–387). [4050 5400]. 22280

Biedert, Ph[ilipp]. Vorläufige Bemerkungen, betreffend die Biedertssche und die Mühlhäusersche Methode zur Auffindung spärlicher Tuberkelbaeillen. Hyg. Rdsch., Berlin, 14, 1904, (889). [7700]. 22281

Bienstock, [Berthold]. Die Bekämpfung des Typhus in Paris. Hyg. Rdsch., Berlin, 13, 1903, (105–114); Arch. Gesundhtspfl., Strassburg, 22, 1903, (208–218). [7700]. 22282

Anaerobier und Symbiose. Med. Woche, Berlin, **5**, 1904, (78–81). [7700]. 22283

Bier, A. Feinde und Krankheiten des Chrysanthemum. Erfurter Führer Gartenbau, 6, 1905, (20–21). [4000 5400].

Biffen, R[owland] 'H[arry]. The improvement of wheats [Triticum] and Mendel's laws. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (795–796). [3550 4600 6000]. 22285

The inheritance of susceptibility and immunity to the attacks of yellow rust [Puccinia glumarum]. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (822). [3225 4050 7700]. 22286

Experiments with wheat and barley hybrids illustrating Mendel's laws of heredity. London, J. R. Agric. Soc., **65**, 1904, [1905], (337–345). [3550 4410 6000].

Mendel's laws of inheritance and wheat breeding. J. Agric. Sc., Cambridge, 1, 1905, (4-48, pl. 1). [3550 4410 6000]. 22288

The inheritance of sterility in the barleys [Hordeum sativum, &c.]. J. Agrie. Sc., Cambridge, 1, 1905, (250-257, with 1 fig.). [4410 4650 22289]

Bigeard. Liste des champignons récoltés pendant l'excursion du 16 cotobre 1904. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér., 10), 30, 1904, (112-113). [7700 8000 ed]. 22290

Empoisonnements causés par les champignons en 1904. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér., 10), 30, 1904, (140-142). [7700]. 22291

 Bignell,
 [George]
 Carter.
 The

 Aphides with their food-plants.
 Falmouth,

 mouth,
 Rep.
 R. Cornwall
 Polyt.
 Soc.,

 1904,
 [1905],
 (55-89,
 with
 figs.).
 22292

 [4050].
 22292
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905

Bilancioni, Guglielmo. La psicologia cellulare. Rimini (Capelli), 1903, (96). 20 cm. [0000]. 22293

Bilgram, Hugo. Diachaea cylindrica, a new species of Mycetozoa. Phila-

delphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (524). [7700]. 22294

Biltz, Wilhelm. Herrn P. D. Zacharias zur Entgegnung. [Betr. Theorie des Färbevorgangs.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (184– 187). [3120]. 22295

Bindseil, Ernst. Sporenbildung bei *Adiantum farleyense*. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (126–127). [6700 1650].

Binot, Jean. Sur un bacille paratuberculeux isolé du beurre. Arch. parasit., Paris, 7, 1905, (306–308). [7700].

Binz, A[rthur]. Welche Methode zur quantitativen Bestimmung des Indigos ist zur Zeit die beste ? [In:5] Lintern. Kongress für angew. Chemie Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (840-848). [3120].

Verwendung der wichtigeren organischen Farbstoffe. Praktische Üebungen im Unterrichtslaboratorium. Bonn (F. Cohen), 1905,
(VIII + 43). 23 cm. 1 M. [3120].
22299

Birbal, B[abu]. The ripening of the cones of *Pinus longifolia* on the formation of pseudo-cones or galls. Ind. For., Allahabad, 31, No. 8, 1905, (425–429). [3500–4300]. 22300

Birger, Selim. De 1882–1886 nybildade Hjälmaröarnas vegetation. [Vegetation in the newly constituted (1882–1886) islands of Lake Hjälmar.] Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 1, 1905, (152, with map and pl.). [8000 da]. 22301

Bitter, Georg. Parthenogenesis und Variabilität der *Bryonia dioixa*. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1905, (99–107, mit 2 Taf.). [3240 5400 4500]. 22302

Bittó, Béla von. Ueber die chemische Zusammensetzung der inneren Fruchtschale der Kaffeefrucht. J. Landw., Berlin, 52, 1904, (93–95). [3120 2280 5400]. 22303

Blackman, F[rederick] F[rost]. Optima and limiting factors. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (281–295, and 2 figs.). [3020].

— and Matthaei, Gabrielle L[ouise] C[aroline]. Experimental researches in vegetable assimilation and respiration. IV. A quantitative study of earbon dioxide assimilation and leaftemperature in natural illumination. London, Proc. R. Soc., **76**, Biol. 1905, (402-460) with 5 figs.). [2060 3060] 22305

Blackman, F[rederick] F[rost] and Tansley, A. G. Ecology in its physiological and plutotopographical aspects. [A review of Clement's Research Methods in Ecology.] N. Phytol., London, 4, 1905, (199–203, 232–253). [3200].

Blackman, V[ernon] H[erbert]. Congo red as a stain for Uredineae. N. Phytol., London, 4, 1905, (173–174). [2950 7700]. 22307

and Fraser, H. C. I. Fertilization in *Sphaerotheca*. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (567–569 and figs.). [3500 7700]. 22308

 Blakeslee,
 A. F.
 Sexuality in zygospore formation.
 London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (815).
 [2340].

Blanc, L. Questions techniques de cartographie. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (67–75). [8000 a]. 22310

La végétation aux environs de Montpellier. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (203–214). [8000 †df]. 22311

Blanchard, R. Sur une Labiée à tige hexagonale. Nature, Paris, 32, (1er semest.), 1904, (116–118). [1800 2040 5400]. 22312

Blanchard, W. H. A new species of blackberry. [*Rubus recurvans* n. sp.] Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (223–225). [5400]. 22313

The yellow-fruited variety of the black raspberry [Rubus occidentalis L. var. flavõbaccus n. nom. (= var. pallidus Bailey).] Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (143–146). [5400].

Blanck, E. Über neue Tabakdüngemittel. Nebst Nachtrag. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (264–274, 510–511). [3060].

Blankinship, J[oseph] W[illiam]. A century of botanical exploration in Montana, 1805–1905: collectors, herbaria *and bibliography. Bozeman, Mont., Agric. Coll. Sci. Stud., Bot., 1, 1905, (1-31). [0010 0030 8000 gi].

Blankinship, J[oseph] W[illiam]. Supplement to the flora of Montana: additions and corrections. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud., Bot., 1, 1905, (33–109. with 6 pl.). [5406 6000 6500 $8000 \ gi$].

and Henshall, Hester F. Common names of Montana plants. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud., Bot., 1, 1905, (113–139, with pl.). [5000 8000 gi]. 22318

 Blaringhem
 [L.].
 Anomalies prédiction
 héréditaires provoquées par des traumatismes.
 Paris, C.-R.
 Acad.
 sci.

 140, 1905, (378-380).
 [4410 4200 22319

Production par traumatisme d'anomalies florales dont certaines sont héréditaires. Bul. Muséum. Paris, **1904**, (399-402). [1800 4410]. 22320

Laboratoire d'essais de semences de Svalöf (Suède). Bul. Muséum, Paris, **1904**, (514–519). [0060 4500]. 22321

Abstract. Hereditary transmission of anomalies caused by wounds. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (280). [1800 4200 4410]. 22322

 Blaschko,
 [Alfred].
 Uleus
 molle

 Reinkulturen.
 Derm. Zs., Berlin, 11,
 1904, (80-81).
 [7700].
 22323

Blau, Oskar. Ueber die Temperaturmaxima der Sporenkeimung und der Sporenbildung, sowie die supramaximalen Tötungszeiten der Sporen der Bakterien, auch derjenigen mit hohen Temperaturminima. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (97–143, mit 1 Taf.). [3160 3750 7700]. 22324

Bliedner, A. Einiges über die Orchideen in Eisenachs Umgebung. Zs. Natw., Stuttgart, 76, 1904, (440-453). [6000 8000 dc]. 22326

Bloch, Arthur. Lymphogene und hämatogene Eiterungen bei Pneumonie. Mitt. Grenzgeb. Med. Chir., Jena, 13, 1904, (601-613). [7700].

Bloch, Heinrich. Beitrag zur Bakterienflora der Strassburger Wasserleitung. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. Müh & Cie), 1903, (35). 22 cm. [7700 8000 dc]. 22328

Block, I. Ueber die geographische verbreitung der Erdnuss und ihre Bedeutung als Nahrungsmittel. Zs. KolPolitt., Berlin, 7, 1905, (620-626). [5400].

Bloemendal, W. H. Rieinuszaad van St. Eustatius, [Graines de Ricinus de l'île Saint-Eustache.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (701-704). [5400].

Bloomfield, E[dwin] N[ewson]. Lichens of Norfolk and Suffolk. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1905, (117–137). [7690 8000 dv]. 22331

Additions to hepaticae [noted in Norfolk]. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1905, (148-149). [7000 8000 de]. 22332

Blücher, von. Ueber die Hederich-Vertilgung durch Bespritzen mit Metallsalz-Lösungen und mit Hederichvernichtungs-Pulver. Vortrag. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 42, 1903, (173-175). [4050 4350]. 22333

Blumenthal, Ferdinand und Rösler, Erich. Ueber die Plaut-Vincent'sche Angina. Charité-Ann., Berlin, 28, 1904, (29–35). [7700]. 22334

Blumenthal, J. M. und Lipskerow, M. Vergleisheade Bewertung der differentiellen Methoden zur Färbung des Dipththeriebacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (359–366). [7700]. 22335

Blumentritt, Fritz. Aspergillus bronchialis Blumentritt und sein nächster Verwandter (Aspergillus fumigatus Fres.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (419-427, m. 1 Taf.). [7700].

Blytt, Axel. Norges hymenomyceter. Efter forfatterens død gjennemset og afsluttet af E. Rostrup. [Norwegian hymenomycetes. Revised and completed by E. Rostrup.] Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 1904, No. 6, 1905, (164). [7700 8000 da]. 22337

Boas, J. E. V. Ædelgranfjenderne Chermes piecae og Mindarus abietinus. [On the enemies of the silver fir: Chermes piecae and Mindarus abietinus.] Kjöbenhavn, Tids. Skov., 17 B, 1905, (1-19, with 3 pl.). [4100].

Bobjak, H. Pryčynhy do lichenologii schidnoi Halyčyny. Obrisnyky Peremyščyny sa Pidhaječyny. [Beitäge zur Lichenologie Ostgaliziens. Lichenes aus d. Bezirken Przemyslu. Podhajce.] Lemburg, Zbirn. Sekc. Mat. Prirod. Likarsk., Heft 2, 1901, (1-8). [1000 8000 dk]. 22339

Bobroff, A[!eksandr] A[leksejĕvic] und Rudneff, S[sergej]. Staphylococcus als Ursache benigner Knochenbildungen. Arch. klin. Chir., Berlin, 67, 1902, (223–227). [7700]. 22341

Bock, [Wilhelm.] [Lathyrus heterophyllus in Westpreussen.] Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (95). [5400 8000 de]. 22342

Bockenheimer, [Philipp] v. Klopstock [Martin].

Bockorny, Th. Ueber Reaktionen der lebenden Zellen auf stark verdünnte Lösungen verschiedener Stoffe. Arch. ges. Physiol., Bonn, 108, 1905, 216-236). [3180]. 22343

Bockwoldt [Georg]. Einige interessante Funde. Danzig, Ber. bot.-geol. Ver., 26–27, 1905, (30*). [8000 dc].

gamen aus der Flora von Neustadt Dpr. Danzig Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (71). [6700 8000 dc]

Bode, G[ustav]. Bakterien im Dienste der Abwasserreinigung. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (480-482). [7700]. 22346

Die Einwirkung des Lichtes auf keimende Gerste und Grünmalz. Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (785–786). [3750 3100]. 22347

Bodecker, von. Welches Verfahren wenden wir gegen den Steinbrand des Weizens an? Hannoversche landw. Ztg. 58, 1905, (894–896). [4050 4350 6000]. 22348

 Boden,
 Franz.
 Zur Knickwüchsigkeit der Picca pungens.
 Fortswiss.

 Centralbl.,
 Berlin,
 26,
 1904,
 (412-413).

 [4150 6500].
 22349

Bodin, E. et Savouré, P. Recherches expérimentales sur les mycoses internes. Arch. parasit., Paris, 8, 1904, (110-136, av. fig.). [7700].

Bodländer, G[uido]. Ueber die technische Bedeutung der Katalyse. [In: Berichte über einzelne Gebiete der angew. physikal. Chemie.] Berlin, 1904, (59-73). [3100]. 22351

Böhme, A. Die Anwendung der Ehrlichschen Indolreaktion für bakteriologische Zwecke. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 40, Originale, 1905, (129– 133). [7700].

Böhmer, G. Die Braugerstenbonitierung und deren Ergänzung durch Laboratoriumsbestimmungen, sowie der Kulturwert von Gersten nordostund südwestdeutscher Provenienz. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 53, 1904. (817–838, 865–882, 905–913). [3120 3650]. 22353

Boekhout, F. W. J. und Ott de Vries, J. J. Ueber die Edamerkäsereifung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (321-334). [3100]. 22354

— Ueber die Selbsterhitzung des Heues. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (568–573). [3120].

 Börgesen,
 F.
 Contributions à la connaissance du genre Siphonocladus

 Schmitz.
 Kjöbenhavn, Vid.
 Selsk.

 Overs.,
 1905, (259-291.
 av. figs.).

 [7400 2100 2640 2900].
 22356

The Algae-vegetation of the Faeröese coasts, with remarks on the phyto-geography. Botany of the Faeröes based upon danish investigations. Copenhagen (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag), 1905, (638–834, with 12 pl.). 25 cm. [8000 da 7400 3200].

vegetation. Et Gensvar. 2. [On the seaweed vegetation of the Færoes. A reply. 2.] Bot. Not., Lund, 1905, (25-56). [7400-8000 da]. 23357A

and Jonsson, Helgi. The distribution of the Marine Algae of the Arctic Sea and of the northernmost part of the Atlantic. Botany of the Faeröes based upon danish investigations. Appendix. Copenhagen, 1905, (I-XXVIII). [8000 ka la]. 22358

Böringer, Fr. "Ein Waldmuseum." Natur u. Schule, Leipzig, **4**, 1905, (412–416). [0060]. 22359

Boerner. Wurzelfäule [der Kiefern]. D. Forstztg, Neudamm, 20, 1905, (660–661). [4150–6500]. 22360

 Börner, Carl.
 Hadena secalis (L.)

 als Roggenschädling.
 Berlin, Arb.

 biol. Anst., 5, 1905, (90-97).
 [4100 6000].

Zur Naturgeschichte der Kornmade (*Hadena secalis* [L.]). D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (259–260). [4100–6000]. 22363

v. Appel, Otto.

Böttcher, O. Ueber die Wirkung der Phosphorsäure im Agrikultur-Phosphat. D. landw. Presse, Berlin. 32, 1905, (169-170). [3060]. 22364

Wirkt Didymchlorid, ein neues Desinfektions- u. Konservierungsmittel, schädlich auf die Pflanzenproduktion? D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (752–753). [4150]. 22365

Zur Vertilgung der Feldmäuse durch den Löfflerschen Mäusebazillus. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (218). [4100 4350]. 22366

Untersuchungen über die Wirksamkeit der Phosphorsäure in verschiedenen Phosphaten. Agrikultur-Phosphat, Kreide-Phosphat, Forselles - Phosphat, Phosphatmehl und Thomasmehl. Sächs. landw. Zs., Dresden, 51, 1903, (557–561); 52, 1904, (81–83); Ill. landw. Ztg. Berlin, 23, 1903, (1063). [3060]. 22367

Veber die Wirksamkeit der Phosphorsäure in Wolters-Phosphat. Sächs. landw. Zs., Dresden, 52, 1904, (101–103). [3060]. 22368

Ueber den Wert der Rüßenblätter. Sächs. landw. Zs., Dresden, **52**, 1904, (883–885). [3120 5400]. 22369

Boetlicher, H. Ueber den Säuregang der Weine und dessen Ursachen. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 17, 1905, (69-77). [3100]. 22370

Böttner, Johannes. Gurkennot. **Prakt**. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **19**, 1904, (300). [4050]. 22371

Bogard, J. Causerie sur les champignons. Niort, Bul. soc. bot., 1904, (197-296). [0040]. 22372

Bohlmann, Ernst. *Nicotiana Sanderae*. Gartenwelt, Berlin, **9**, 1904, (46–47). [5400]. 22373

Willmottiaz. Gartenwelt, Berlin, 9, 1904, (77). [5400]. 22374

Einiges über die Nomenklatur der Orchideen-Hybriden. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1905, (77–79). [0070 6000]. 22376

Blütenbiologisch-Interessantes von einer Stapelia variegata, L. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1905, (132). [3500 5400]. 22377

 Bois, Désiré.
 Présentation du Pétasi ou Chou de Chine (Brassica chinensis L.).

 1904, (512-514).
 Bul. Muséum, Paris, [0060 5400].

 22378

Sur l'Acocote (Acocotli), Arracacia Dugesii Coult. et Rose. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (116-117). [5400 8000 ha]. 22379

Boit, Hans. Einfache und sichere Identifizierung des Typhusbazillus. Jena (G. Fischer), 1905, (48). 24 cm. 1 M. [7700]. 22380

Bokma de Boer, B. Cultuur van en finantieele resultaten verkregen met verschillende rietsoorten en zaadrietvarieteiten. [Culture de diverses variétés de canne à sucre, multipliées par boutures ou par semis, et résultats pécuniaires de ces cultures.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, Bijlage 1905, (84–122). [6000]. 22381

Bokorny, Th. Anschauungen über die Wirkungsweise der Enzyme. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 43, 1903, (1853–1854). [3100]. 22382

deutsamkeit des Kalkes und der Magnesia für die Hefe und andere Pilze. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 43, 1903, (2399–2401). [3060 3120 22383

men. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 43, 1903, (2825). [3100]. 22384

Bokorny, Th. Ueber das verschiedene Gäraroma je nach den Gärungsbedingungen. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 44, 1904, (1925). [3100]. 22385

Rubidium bei Blütenpflanzen, neue Versuche an Gerste und anderen Pflanzen. Allg. Brauerztg. Nürnberg, 44, 1904, (2285). [4010 3060].

Ueber den Einfluss einiger Stoffe auf die Keimung von Gerste und anderen Samen. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **45**, 1905, (51–52). [3750].

Giftwirkung des destillierten Wassers. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (687–688). [4150].

Übereinstimmendes Verhalten der Metalle der Kupfergruppe (Kupfer, Quecksilber, Silber), gegen Zellen der niederen Pflanzen. Chem-Ztg., Cöthen, 29, 1905, (1201-1202). [3020 4010 4150]. 22389

Einiges über die Pilze im Dienste von Gewerbe, Industrie und Landwirtschaft. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (753–757). [7700]. 22390

Empfindlichkeit der Milch-Milchsäurebakterien gegen verschiedene Substanzen. Verhinderung der Milchgerinnung. Pharm. Centralhalle, Dresden, **46**, 1905, (223–226). [7700].

Speicherung von gewissen Schwermetallsalzen in den Zellen. Zusammenhang der intensiven Giftwirkungen des Höllensteins und des Sublimates usw. mit dieser Speicherung. Pharm. Centralhalle, Dresden, 46, 1905, (605–609). [2780–3120]. 22392

Lehrbuch der Botanik f. Realschulen u. Gymnasien. Im Hinblick auf ministerielle Vorschriften bearb. 2., umgearb. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (VI + 232). 8vo. 2,60 M. [0050].

Bolleter, Eugen. Fegatella conica (L.) Corda. Eine morphologisch-physiologische Monographie. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (327-408, mit 2 Taf.). [7000] Bolley, Henry L[uke]. New work upon wheat rust. [Puccinia spp.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (50-51). [4050-7700].

The use of the centrifuge in diagnosing plant diseases. Twenty-third Proceedings of the the Annual Meeting of Society for the Promotion of Agricultural Held at Pittsburg, Pennsyl-Science. 1902.Date and place of ([82]-85).publication not given.] 22396 [4000].

and Pritchard, F. J. Internal infection of the wheat grain, by rust—a new observation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (343–344). [4050].

Bolus, H[arry]. Contributions to the African flora. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 16, pt. 2, 1905, (135–152). [5400 6000 8000 fg].

22398

Sketch of the floral regions of South Africa. Science in S. Africa, Cape Town, 1905, (198–240, 1 sketch map). [8000 fg]. 22399

Bonati, G. Note sur une espèce de Pedicularis de la Sibérie orientale (P. Karoi). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (x-xi). [5400].

Les *Pedicularis* du Kouy-Tchéou de l'herbier Bodinier. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (240–245). [5400 8000 eb].

Note sur quelques espèces du genre Pedicularis récoltées au Japon par le R. P. Faurie. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (246). [5400 8000 ec]. 22403

Note sur le Pedicularis pyrenaica Gay et quelques plantes voisines. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (420-424). [5400]. 22404

Bonhoff, H[einrich]. Eine Differentialfärbung von Typhysbazillen in Schnitter. Arch. Hyg., München, 50, 1904, (217–221). [7700]. 22405

Bonhoff, H[einrich]. Ueber die Identität des Loefflerschen Mäusetyphusbazillus mit dem Paratyphusbazillus des Typus B. Arch. Hyg., München, 50, 1904, (222–253). [7700]. 22406

Bonjean, Ed. Pau oxygénée à l'état naissant. Activité bactérieide sur les germes des eaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (50–52). [3000 22407

Bonnaymé. Contribution à la flore du territoire de Belfort, 5° article. Belfort, Bul. soc. émul., (n. sér.), 9, 1903, (137-144). [8000 df]. 22408

Bonnet. Histoire anecdotique des herborisations parisiennes, précédée de quelques recherches sur l'enseigne ment de la Botanique médicinale à Paris. Bul. sçi. pharm., Paris, 1904, (94-111). [0010]. 22409

Bonnet, Ed[mond]. Sur un Nipadites d'Egypte. Bul. Muséum, Paris, 1904, (449-502, av. fig.). [6000†].

Plantes antiques des nécropoles d'Antinoé. J. bot., Paris, 19, 1905, (5-12). [8000 fb]. 22411

 Bonnier, Gaston.
 Les plantes du plateau des Nilgherries.
 Paris, C.-R.

 Acad. sci., 140, 1905, (975–980).
 [2000 3200 4500 8000 ef].
 22412

Remarques sur la comparaison entre les angiospermes et les gymnospermes. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (97-108). [2260 2380 3240].

des Nilgherries (Indes méridionales) comparées à celles des environs de Paris. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (289–303). [1000 2000 3200 4500 8000 ef]. 22414

Bonser, Thomas A. Ecological study of Big Spring prairie, Wyandot county, Ohio. Columbus, Ohio, Acad. Sci., Sp. Paprs., No. 7, 1903, (1–96, with maps and illustr.). Separate. 23 cm. [3200 8000 gg]. 22415

Bonstedt, C. Das tropische Wasserpflanzenhaus in Göttingen. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (349–351). [0060].

Bonte. [Floristische Untersuchungen um Cruttinnen im Kreise Sensburg.] Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1904-1905, 1905, (33-34). [8000 dc].

Boodle, L[eonard] A[lfred]. On reduction of the gametophyte in *Todea*. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (781). [2320 2340 6700]. 22418

The anatomy of palmroots. [A review of Drabble's memoir; cf. M. iv. No. 18162.] N. Phytol., London, 4, 1905, (19-23). [2000 6000].

Boorsma, W[illem] G[erbrand]. Pharmakologische Mitteilungen. II. Buitenzorg, Bull. Inst. Bot., 21, 1904, (1–36). [3120 5400]. 22420

[Vergiftige Cassave. Le manioc vénéneux.] Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (483–489). [5400].

Piper methysticum Forst. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (549–552). [5400] 22422

Booth, John. Das in Deutschland erwachsene Holz der Douglasfichte. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (1084–1086).

Einiges über Landolphia. Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (712–716). [5400 8000ff]. 22424

Borel, A. Bacilles tuberculeux et paratuberculeux. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 2, 1904, (409–421, 457–465). [3000 7700]. 22425

Borges. Ein Blutlausfeind. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **20**, 1905, (263–264). [4100]. 22426

Borggreve, B. Die Urheberschaft der Näherungs-Formeln zur rechnungsmässigen Feststellung des etwaigen Gesamtwerts-Zuwachsprozentes in concreto. Forstwiss. Centralbl. Berlin, 25, 1903, (364–366). [3160]. 22428

Borgmann, [W.]. Ueber Anbauversuche mit fremden Holzarten in der kgl. Oberförsterei Oberaula. N. forstl. Bl., Tübingen, 2, 1902, (265–267, 273–275). [3200 5000]. 22429

Sturmschäden und Waldbrände in den preussischen Staatsforsten. Zs. Forstw., Berlin, 36, 1904, (743-744). [4150]. 22430

Die Sturmschäden in den preussischen Staatsforsten während des Jahres 1904. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (452-456). [4150]. 22431 Borgmann, [W.]. Grundzüge der Géschichte und Wirtschaft der königlichen Oberförsterei Eberswalde. Anlässlich der Feier des 75jährigen Bestehens der Forstakademie Eberswalde bearb. [Verbreitung der Holzarten.] Berlin (J. Springer), 1905, (38, mit 1 Karte). 22 cm. 1,20 M. [8000 dc].

Borini, Agostino, Bakteriologische Untersuchungen über den Morbillus Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (194–197, mit 2 Taf.). [7700]. 22433

Bormann. Die Wasserversorgung unserer Kulturpflanzen auf leichtem Boden. Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (150-157, 159). [4010 4350]. 22434

Born, P., Causemann, Saeuberlich, A., Seemann, H., Kratz, Beseler, W., Cordel und Foitik, Theodor. Zur Frage der Entartung der Magnumbonum-Kartoffel in No. 91 ds. Bl. D. landw. Presse, Berlin, 32, 199]5 (786-787, 792-793, 809). [4150 4650].

Bornmüller, J. Novitiae florac orientalis. Series I. (1–53). Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **20**, 1904–05, (1–51). [5400 6000 8000 e]. 22436

Borntraeger, Hugo. Humussaures Natron als Düngemittel. Allg. Chem-Ztg, Lübeck, 5, 1905, (604-605). [3060].

——— Ueber Humusbildung. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 7, 1902, (112). [3120—3060]. 22438

Ist Humus in unlöslicher und löslicher Form ein Pflanzen-Nahrungsmittel und welchen Wert hat er? Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 7, 1902, (181–182). [3060].

Ueber einige interessante Humus-Düngungen. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 8, 1903, (67-68). [3060]. 22440

. — Zimmer - Kultur - Versuche in künstlichem Boden. Centralbl. Kunstdüngerlnd., Mannheim, 8, 1903, (215-216). [3060]. 22441

Ueber das Verhalten des alkalischen humussauren Kalis gegen Wasserpflanzen. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 9, 1904, (218). [3060]. [Borodin, I. Р.] Бородинъ, П. И. Некролотъ К. Е. Мерклина. [С. Е. Mercklin. Nachruf.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, N 8, 1904, (С.R. 464–465). [0010].

Borries, von. Ungeziefervertilgung. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 19, 1904, (325-326). [4350].

Borzi, Antonino. Discorso per l'apertura del Congresso botanico di Palermo. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903. (19-23). [0040]. 22445

monografia delle Querci italiane. [Riassunto] Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903. [94-95]. [5400 8000 dh]. 22446

Note biologiche sul l'Hedera Helix L. [Riassunto.] Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (95–96). [3200]. 22447

Bos, H. Invloed van den onderstam op de griffel of omgekeerd. [Influence du sujet sur le greffon ou réciproquement.] Het Nederlandsche Tuinbouwblad, Amsterdam, 3, 1905, (232–234). [4500].

Botanical Seminar, University of Nebraska. New species of Fungi. (Studies in the vegetation of the State, 1.) Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv., 5, 1901, (5–11). [7700 8000 qi]. 22449

Bott, Fridolin. Über den Bau (Aus der Pflanzenwelt Unterfrankens. Hrsg. v. Gregor Kraus. II.) Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 36, 1904, (247–275). [1010 2010 5400].

Bott, Graham. Botanical phylacteries. Pharm. J., London, (Ser. 4), **18**, 1904, (251–255, 4 figs.). [0010].

22451
Leaf impressions, skeletons and casts. Pharm. J., London,
(Ser. 4), 18, 1904, (619, 1 fig., 745-746,
2 figs.); 19, 1904, (205-206). [1150].

22452 **Bottini,** Antonio. I primi muschi delle isole Eolie. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (294–299). [8000 dh]. 22453

Boulger, G[eorge] S[imonds]. The preservation of our wild plants. London, J. R. Hort. Soc., 29, 1905, (392-408). [8000 de]. 22454

Report on wild plant

protection. Tunbridge Wells, Rep. S. E. U. Sci. Soc., **1905**, (70–71). [8000 de]. **22455**

Bul. Inst. Pasteur, Paris, **2**, 1904, (841–847, 889–895). [3100 7700].

et Massol, L. Etudes sur Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (181–196). [3100 3220]. 22457

Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (241–244). [7600 8000 df]. 22459

Bourdillon, T. F. On the two species of blackwood found in Southern India. Ind. For., Allahabad, **31**, No.3, 1905, (124–127). [5400 8000 ef]. 22460

Bourquelot, Em. Remarques à propos des fèves de Pythagore. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (861–862). [0010].

et **Hérissey**, H. Sur la tréhalase; sa présence générale dans les champignons. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (874–876). [3100 2640 7700].

Sur l'origine et la composition de l'essence de racine de Beno te ; glucoside et enzyme nouveaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (870-872). [3100 3120]. 22463

Boutan, L. Le Xylotrechus quadrupes et ses ravages sur les caféiers du Tonkin. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (932–934). [0060 4100 4350]. 22464

Bouvier, E. L. Bees and flowers. [Abridged translation.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1904, 1905, (11. + 469-484, with text fig.). Separate. 24.5 cm. [3500]. 22465

Bouygues et Perreau. Contribution à l'étude de la Nielle des feuilles de tabac. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (309-310). [0060 4050 5400]. 22466

Bower, F[rederick] O[rpen]. Plant morphology. [Address delivered at the International congress of arts and science, St. Louis, Sept. 1904.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, ([513]-536). [0040 1000]. 22467

Braeuning, Hermann. Ueber die Geschwindigkeit der Fermentreaktionen bei Zusatz chemisch indifferenter Stoffe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **42**, 1904, (70– 80). [3100].

Braeutigam. Hopfenbau und Waldwirtschaft im altbayrischen Hopfenlande (Hallertau). Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (63-83). [5400].

Brahm, C. und Buchwald, J[ohannes]. Botanische und chemische Untersuchungen an prähistorischen Getreidekörnern aus alten Gräberfunden. I. Zur Kenntnis der Kleberzellen und der Kleberverteilung in den Getreidekörnern. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 7, 1904, (12-19). [2280 3120 6000].

Brainerd, E[zra]. Notes on New England violets. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (8-17, with pl.). . . . 2. l.c. 7, 1905, (1-8). 3 l.c. (245-248). [5400 8000 gg]. 22472

Hybridism in the genus Viola. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, ([213]–223, with pl.). [3550 5400].

Scirpus validus and allies in the Champlain valley. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (231–232). [6000 8000 gg]. 22474

The use of accentual marks in Gray's manual. Rhcdora, Boston, Mass., 7, 1905, ([189]–190). [4070].

— v. Eggleston, W. W.

Braithwaite, R[obert]. The British Moss-Flora. Vol. 3. Part 23. London (author), 1905, (201–274, title. pl. 121-128). 26 cm. 9s. [7000 8000 de].

Brancsik, Károly. A virány változásáról. [Über die Veränderung der Flora.] Trencsén m. termt. társ. évk., **25-26**, (1902–1903), 1904, (95–100). [3200].

 Brand, A.
 Kulturversuche mit verschiedenen Polemoniaceen Arten.

 Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (69-77). [5400. 1000 3000].
 22478

Cobaca Aschersoniana, eine neue Cobaca-Art aus Costa Rica. Helios, Berlin, 21, 1904, (87–88). [5400 8000 hb]. 22479

Botanische Miscellen. I.
Ueber die Grenzen des Artbegriffes
und den Polymorphismus der Arten.
II. Ueber den Polymorphismus von
Polemonium coeruleum L. III. Aliciella, eine neue Gattung der Polemoniaceen. IV. Zwei kritische PhloxArten. V. Eine neue Varietät von
Gypsophila fastigiata L. Helios,
Berlin, 22, 1905, (67-81). [0030 5000
5400].

Brand, Charles J. Stapfiveylindrica in Minnesota. [With bibliography.] Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (71-74, with pl.). [7400 8000 gi]. 22481

Brand, F. Ueber Spaltkörper und Konkavzellen der Cyanophyceen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (62–70). [7400–2640]. 22482

Ueber die Anheftung der Cladophoraceen und über verschiedene polynesische Formen dieser Familie. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (165-193, mit 2 Taf.). [7400 3010 8000 nd]. 22483

Über die sogenannten Gasvakuolen und die differenten Spitzenzellen der Cyanophyceen, sowie über Schnellfärbung. Hedwigia, Dresden, 45, 1905, (1-15). [2640 2800 3950 7400].

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Brandegee}, & \text{T[ownshend]} & \text{S[tith]}. \\ \textbf{Flora of the Providence mountains.} \\ \textbf{Zoë, San Diego, Cal., 5, } 1903, (147-153). \\ [5400 & 8000 \ gi]. & 22485 \end{array}$

Notes on new species of Lower California plants. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1903, (155–174). [5400 6000 8000 ha]. 22487

A collection of Mexican plants. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1904, (179–182). [5400 8000 ha]. 22488

Brandegee, T[ownshend] ₹ S[tith]. Palms of Baja California. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1904, (187–189). [6000-8000 gi]. 22489

A new Calamintha. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1905, (195). [5400]. 22490

Plants from Sinaloa, Mexico. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1905, (196–226). [6000–5400–8000 ha]. 22491

Brandes, [W.]. Ueber neue und interessante Pflanzen in der Flora von Hannover. Hannover, Jahresber, nathist. Ges., 50-54, 1905, (25). [8000 dej. 22492]

Welche die Veränderungen, welche die Flora von Hannover im verflossenen Jahre [1902] erlitten hat. Hannover, Jahresber. nathist. Ges.. 50-54, 1905, (92-95); Desgl. 1903, Ebenda, (114-115). [8000 dc]. 22493

Flora der Provinz Hannover. Hannover, Jahresber. nathist. Ges., **50-54**, 1905, (137-221). [8000 dc]. 22494

B.andicoutt, V[irgi'e]. Les mouvements de la drave printanière. Nature, Paris, 32, (2^e sem.), 1904, (134). [3180 5400].

Tératologie végétale. Nature, Paris, **32**, (1^{er} semest.), 1904, (289-291). [1800]. 22496

Dissémination des plantes par les sauterelles et les poissons. Nature, Paris, **32**, (2^e semest.), 1904, (295). [3700]. 22497

Du rôle de la couleur et de l'odeur chez les champignons. Nature, Paris, 32, (2° semest.), 1904, (386-387). [3240 7700]. 22498

 Brandis.
 Mycoderma : Ein Beitrag

 zur Infektionsfrage.
 Wochenschr.

 Brau.,
 Berlin, 21, 1904, (96–97).

 [3100 7700].
 22499

Brandt. Die Kiefernblattwespe (*Lophyrus pini*) [im Kreise Stolzenau]. Hannoversche landw. Ztg. **57**, 1904, (626-627). [4100-6500]. 22500

Brandt, W. v. Mannich, C[arl].

Brannon, M[elvin] A[mos]. [Review of] "Life and chemistry." By Charles Baskerville [with regard to longevity of seeds]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (959). [3750].

Brauer, Emil. Abriss der mykologischen Analyse und bacteriologischen Technik mit besonderer Berücksichtigung der Spiritusindustrie als Anhang zu den gärungstechnischen Untersuchungsmethoden. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (IX + 63). 23 cm. 3 M. [0060 7700]. 22502

 Braun, K.
 Die Sansevieren von Deutsch-Ost-Afrika.
 Pflanzer, Tanga, 1905, (264-271, 273-278).
 [6000 22503

Die Kupfervitriolkalkbrühe, Berdeauxbrühe. Pflanzer, Tanga, **1905**, (278–280). [4350]. 22504

Eine Erkrankung der Sisalagaven im Bezirk Tanga. Pflanzer, Tanga, 1905, (356–360). [4150 6000]. 22505

Die Kupfervitriolkalkbrühe (Bordeauxbrühe) und ihre Verwendung. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **50**, 1904, (14-18). [4350 4050]. 22506

Braun, R. v. Will, H.

Braunbart, [Carl]. Zur Bekämpfung der Blutlaus. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 30, 1904, (93–94). [4350-4100]. 22507

Braune, C. Kranke Keime im Rübensamen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 10, 1903, (186–189). [1600 3750 4000].

Bray, William L. Vegetation of the sotol country in Texas. Austin, Bull. Univ., Texas, (Sci. Ser., No. 6), No. 60, 1905, (24, with pl.). 22.5 cm. [3200 8000 qi].

Bréal, E. et Giustiniani, E. Sur un nouveau traitement des semences. Paris, C.-R. Acad. sci., 139 1904, (554–556). [0060 3750]. 22511

Breazeale, J. F. Effect of the concentration of the nutrient solution upon wheat cultures. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (146-149). [3060].

---- v. Cameron, F. K.

Breda de Haan, J. van. Eene nieuwe ziekte in de vanielje. [Une maladie nouvelle de la vanille.] Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (145-153). [4050 6000]. Breda de Haan, J. van. Valsche meeldauw bij den wijnstok in Nederlandsch-Indië. [Le faux mildiɔu de la vigne aux Indes Néerlandaises.] Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (286– 283). [4050].

Een en ander over het toppen. [Quelques observations sur l'étêtement.] Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (603-615, 668-679, 703-716). [1000].

Breemen, Pieter Johan van. Plankton van Noordzee en Zuiderzee. [Le plankton de la mer du Nord et du Zuiderzee.] Leiden (E. J. Brill), 1905, (180, av. pl.). 25 cm. [9300]. 22516

Brehm, V. Zur Kenntnis der Mikrofauna des Franzensbader Torfmoordistriktes. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (211–228). [9000]. 22517

Breidert. Vorsicht bei der Verwendung von Mäusetyphusbazillen zur Vertilgung von Mäusen. Landbote, Prenzlau, 25, 1904, (118–119). [4100–22518

Brenner, Wilh. Zur Frage der Erhaltung erworbener Eigenschaften. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (193–197). [4410].

Bresadola, J. Hymenomycetes novi vel minus cogniti. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (159–164). [7700].

Brettschneider, Fr. Starke Ahorne [bei Berlin]. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (524). [5400]. 22521

Brevière, Louis. Contribution à la flore mycologique de l'Auvergne. Mans (le), Bul. acad. internat. géog. bot., 1904, (247-252); l.c. 1905, (185-204, 237-252, 269-272). [7700 8000 df].

Brewer, William H[enry]. Biographical memoir of Sereno Watson. 1820–1892. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 5, 1905, (267–290, with port.). [0010].

Brick, C[arl]. Das Vorkommen der nordischen Zwergbirke (Betula nana) im norddeutschen Flachlande. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 12, (1904), 1905, (LXXIX-LXXXI). [5400 8000 dc].

Beobachtungen über elektrische Erscheinungen im Walde. (u-10360) II. Eine eigenartige Blitzzerstörung von zwei Rotbuchen im Sachsenwalde bei Hamburg. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (498-501). [4150 4200 5400].

 Brieger,
 L[udwig]
 und
 Krause,
 M.

 Ueber Lanzengift aus Kamerun.
 Zs.

 exper. Path., Berlin,
 1, 1905, (93-97, mit 1 Taf.). [3120].
 22526

Briem, H. Bericht über Fortschritte und Neuerungen auf dem Gebiete des Rüben- und Rübensamenbaues. Die im Jahre 1901, 1902, 1903 und 1904, in Fachzeitschriften, Broschüren etc. erschienenen Abhandlungen über die Zuckerrübe. Nebst Berichtigung. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 9, 1902, (71–76); 10, 1903, (20–27); 11, 1904, (35–41, 65–69, 97–99, 113–115, 163–168, 257–259, 273–276, 318); 12, 1905, (81–85, 97–100). [1600 4000 4400].

— Das Wachsthum der Samenrübe im Jahre 1902. Vom meteorologischen Standpunkt aus besprochen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **9**, 1902, (361–364). [3160]. 22528

Futterrübenzuchtung. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 11, 1904, (289–294). [4600]. 22529

Zuckergehalt der Rübe. Bl. Zuckerrübenau, Berlin, 11, 1904, (353–356). [3120].

und kein Ende. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 12, 1905, (164–166). [4050]. 22531

Die Variabilität des Zuckergehaltes der Zuckerrübe. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 12, 1904, (542). [3120 5400]. 22532

Neues von der Ammoniakstickst ffdüngung für Zuckerrüben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **12**, 1904, (1164). [3060]. 22534

Geschichtliches von der Zuckerrüben-Züchtung. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 13, 1904, (4–5). [4600]. 22535

(}

Briem, H. Neues über Kalidüngung zu Zuckerrüben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 13, 1904, (176–177). [3060]. 22536

Wurzelbrand, kranke Rübenkeime und Sandkeimbett. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg. 13, 1904, (332–334). [3750 4050 4150].

Die Wichtigkeit des Rübenblattes für den Rübenbau und für die Fabrik. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 14, 1905, (108). [3120 5400]. 22538

zu den neuesten Forschungen über kranke Rübenkeime. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (39). [4150 4350 5400].

und halbierter Zuchtrüben zur Samengewinnung bei Futterrüben. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (733– 738). [3240 4250]. 22541

Briggs, L. J. and McCall, A. G. An artificial root for inducing capillary movement of soil moisture. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (566-569).

Briosi, Giovanni. [Agostino Bassi, notizie bi grafiche e bibliografiche.]
Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 8, [1903], (III-VIII, con ritratto). [0010 0030].

e Farneti, Rodolfo. Intorno ad un nuovo tipo di Licheni a tallo conidifero che vivono sulla vite, finora ritenuti per funghi. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 8, [1902], (103-119, con 2 tav.). [7600]. 22544

Sop a una grave malattia che deturpa i frutti del limone in Sicilia. Nota preliminare. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 8, [1902]. [Così risulti d'di'e tratto di pig. 4, però non figura nel vol. 8° pubblicato nel 1904.] [4050]. 22545

Britten [James]. The National Herbarium [in the Deputtment of Botany, British Museum]. J. Bot., London, 43, 1905, (120-124). [0060]. 22546

Britten, [James]. Mentha pratensis Sole [on Shervile Common]. J. Bot., London, 43, 1905, (189–190). [8000 de]. 22547

Darwin]. J. Bot., London, **43**, 1905, (217). [8000 ig]. 22548

Aylmer Bourke Lambert in Ireland. J. Bot., London, **43**, 1905, (219). $\lceil 0010 \rceil 8000 de \rceil$. 22549

———— Note on Erica bruniades L. J. Bot., London, **43**, 1905, (256– 257). [5400]. 22550

Cliftonia. J. Bot., London, **43**, 1905, (282–284). [5400]. 22551

The collections of Banks and Solander [reprinted from Banks's Australian plants, pt. 3]. J. Bot., London, 43, 1905, (284-290). [0060 8000 ie].

———— Graham's Mexican plants, J. Bot., London, **43**, 1905, (317–318). [0010 8000 ha]. 22553

Hy Irolia glabra [and its synonymy]. J. Bot., London, 43, 1905, (331). [5400]. 22554

and Woodward, B. B. Bibliographical Notes. XXXV. L'Héritier's botanical works. J. Bot., London, 43, 1905, (266–273, 325–329). [0030].

Britton, Elizabeth Gertrude. Bryological notes. 2. Some changes in generic names. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (261–268). [7000].

Britton, N[athaniel] L[ord]. The rose mallows [*Hibiscus*]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 4, 1903, (219–220). [5400].

Explorations in Florida and the Bahamas. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **5**, 1904, (129–136, with text-fig.). [8000 gh hc]. 22558

Report on exploration of the Bahamas. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 5, 1904, (201-209, with text-fig.). [8000 hc]. 22559

Bermuda in September. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (153–158). [8000 la]. 22560

The application of precederce of place in nomenclature. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 13, 1901, (588-589). [0070]. 22561

Britton, N[athaniel] L[ord]. Nomenclature at the Vienna international botanical congress. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (217-219). [0070].

Galactia Curtissii n. sp. [from Cuba]. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (33-34). [5400 8000 hc].

Jacquinia Curtissii n. sp. [from Cuba]. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (44). [5400 8000 hc].

Britzelmayr, Max. Lichenologisches. I. Lichenen vom Hochfelln und Hochgern. II. Cladonia gracilis L. III. Cladonia rangiformis Hoff. IV. Lecidella goniophila Flk. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (199–217). [7600 8000 dc].

rans Fl. und digitata Schaer. Hedwigia, Dresden, **45**, 1905, (44–52). [7600].

Brizi, Ugo. Sulle alterazioni prodotte alle piante coltivate dalle principali emanazioni gasose degli stabilimenti industriali. Modena, Staz. Sper. agr. ital., 36, 1903, (279–284, con 2 tav.); L'Italia Orticola, Napoli, 2, 1903, (193–195). [4150].

denominata "Brusca." Roma; (tip. Nazionale di G. Bertero e C.), 1903, (40, con 4 tav.). 27 cm. [Pubblicato anche non riveduto e corretto dall'autore nel Bollettino ufficiale del Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio, fasc. 10, e 33, 1903]. [4050].

Brockmann, Chr. Ueber das Plankton des Kaiserhafens in Bremerhaven. Aus d. Heimat, Bremerhaven. 1903-04, 1905, (45-49). [9000 7400]. 22571

Brocq-Rousseu, D. Contribution à l'étude des causes qui provoquent l'odeur de moisi des grains et fourrages. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (417-420). [0060 4050 7700]. 22572

Brokschmidt, Otto. Morphologische, anatomische und biologische Untersuchungen über Hottonia palustris. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1904, (IV + 53, mit 1 Taf.). 22 cm. [1000 2000 3200 3750 5400].

Bronny. Verbreitung der Pflanzen in Oberschlesien in ihrer Abhängigkeit von den allgemeinen Lebensbedingungen. Oberschlesien, Kattowitz, 3, 1904, (238–252, mit 1 Karte). [8000 dc].

Brotheras, V[iktor] F[erdinand]. Contribution to the Bryological flora of the Philippines I. Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., 47, 1904–1905, [No. 14] (1–12). [7000 8000 eg]. 22575

Pleurorthotrichum, eine neue Laubmoosgattung aus Chile. Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., 47, 1904–1905, [No. 15], (1–3, mit 1 Taf.). [7000].

[Bryales.] Specieller Teil. [In: Die natürlichen Pflanzenfamilien, hrsg. v. [Adolf] Engler. Tl 1. Abt. 3 (Lfg 215, 216, 218, 219, 220, 222, 223).] Leipzig, 1902, (433–768). [7000]. 22577

Musci novi Dussiani.

[In: Symbolae Antillanae ed. I.

Urban. Vol. III.] Lipsiae (Fratres
Borntraeger), 1903, (421–429). [7000
8000 hc].

Brown, A. F. Some notes on the "Sudd" - Formation and the Upper Nile. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (51-58). [3200 8000 fb].

Brown, Horace T[abberer]. The reception and utilisation of energy by a green leaf [Bakerian Lecture]. Nature, London, 71, 1905, (522–526, with fig.). [1150 3140]. 22580

gusson]. Researches on some of the physiological processes of green leaves, with special reference to the interchange of energy between the leaf and its surroundings. London, Proc. R. Soc., **76**, Biol. 1905, (29–111, with fig.), [2060–3010–3040–3060–3080–3140].

Brown, Horace T[abberer] and Wilson, W[illiam] E. On the thermal emissivity of a green leaf in still and moving air. London, Proc. R. Soc., 76, Biol. 1905, (122-137, with fig.). [2060 3040].

Brown, N[icholas] E[dward]. Vacciniaceae [of South Africa]. [In: Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Flora Capensis, 4, Sec. I, 1905, (1-2). [5400 8000 fg].

Fricaceae [of South Africa, Erica excepted]. In: Dyer, Sir W. T. Thistelton-, Flora Capensis, Vol. 4, Sect. I, 1905, (315–336). [5400 8000 fg].

Brown, R. L. Wood structure of elms, maples, and oaks as a means of identifying species. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 4, 1904, (109-112). [2040].

Brown, R[obert] N. Rudmose. The botany of Gough Island. I. Phanerogams and ferns [n. spp.]. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (238–250, pl. 7-9). Id. II. Cryptogams (excluding ferns and unicellular algae) [n. sp.]. l.c. (263–267). [5000 5400 6700 7000 8000 lc].

Orkneys. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (101–103). [8000 ob]. 22588

Bruch, Paul. Einige Gegenbemerkungen zu den vorstehenden Bemerkungen von Oscar Loew. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (517–520). [4150 4010 3120 3060]. 22589

Bruchholz, K. G. Der Luftstickstoff als Düngemittel. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 9, 1904, (43–44). [3060]. 22590

Bruchmann, H. Von den Wurzelträgern der Selaginella Kraussiana A. Br. Flora, Marburg, 95, 1905, (150–166, mit 2 Taf.). [1200 1050 1300 2020 2080 4250 6700].

Bruck, Werner Friedrich. Biologie, praktische Bedeutung und Bekämpfung der Mistel. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, Nr. 32, 1904, (1-4). [5400–4050–4350].

- Ueber den Mehltau des Getreides und seine Bekämpfungsmittel. D. landw. Presse, Berlin, 31, [1904, (743-744). [4050 4350 7700]. 22593 Brückner, Adam. Unsere Farnpflanzen. [In: Aus den coburggothaischen Landen. Heimatblätter
H. 3.] Gotha (F. A. Perthes), 1905,
(46-54). [6700]. 22594

Brüggemann, Ch. Das Samentragen abgeschnittener Amaryllis - Blütenstiele. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (413). [3240–6000]. 22595

Brünig, C. Zur Geschichte der Waldungen Ostfrieslands. D. Forstztg, Neudamm, **18**, 1903, (557–560, 579–581). [8000 dc]. 22596

Brugger, Gebhard. Einiges über den Obstbau in der Bodensee-Gegend und im württembergischen Allgäu, sowie über die Fusicladium-Empfänglichkeit einzelner Sorten. Erfurter Führer Gartenbau, 3, 1903, (394–395, 403). [4050-7700]. 22597

Bruhn, Beitrag zur Bekämpfung der Mäuse. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (782–783). [4350 4100].

Bruini, G. Ueber die thermophile Mikrobenflora des menschlichen Darmkanals. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (177–185, 298–307). [7700].

Brunotte, Camille. Sur une liane de houblon (*Humulus Lupulus* L.) hermaphrodite. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (109–115). [1800–4500–5400]. 22600

Bruyning, F[élix] F[rançois], jun.
La valeur boulangère du froment.
Recherches et analyses. Haarlem,
Arch. Mus. Teyler, (Ser. 2), 9, 1905,
(1-217, av. 4 pl.). [0060]. 22601

Bryant, Ella M. The pollination of exotic flowers. Nature, London, 71, 1905, (249). [1500 3500]. 22602

Bubak, Fr[anz]. Beitrag zur Kenntnis einiger Uredineen. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (217-224). [7700 8000 dk]. 22603

und Kabát, J. E. Mykologische Beiträge. III. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (350–358). [7700]. 22604

Buchanan, D. The water hyacinth in Queensland. (*Eichhornia speciosa*.) Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (127). [6000 8000 id]. 22605

Buchanan, R. Earle. A contribution to our knowledge of the development

of *Prunus americana*. [With bibliography.] Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (77-93, with pl.). [5400]. 22606

 Buchda, M.
 Zur neuen Krankheit

 unserer
 Stachelbeersträucher.
 Erfurter

 Führer
 Gartenbau, 6, 1905, 190-91.
 4350 5400].
 22607

Buchenau, Franz. Die springenden Bohnen aus Mexiko. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (289–294). [3700]. 22608

Garcke's Flora. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (333–334). [8000 dc].

v. Hansen, Adolf.

Buchholtz, Fedor. Verzeichnis der bisher in den Ostseeprovinzen Russlands bekannt gewordenen Puccinia-Arten. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (437-466). [7700 8000 db 4050].

[Бухгольць, О.] Памяти проф. М. Я. Шлендена. [Prof. M. Schleiden's Andenken.] Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (118-125, mit Porträt und Verzeichniss der Hauptwerke). [0010]. 22611

Buchholz, Walter. Ueber Züchtung von Tuberkelbacillen aus menschlichem Sputum. Hyg. Rdsch., Berlin, 14, 1904, (821–823). [7700]. 22612

Buchmayer, Augustin. Kurze Monographie des japanischen Nussbaumes (Ginkgo biloba L.) oder japanischen Fächerbaumes (Salisburia adiantifolia Smith). Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (65-82, 156-165, mit 4 Taf.). [6500].

Buchner, Eduard. Zur Geschichte der Gärungstheorien. Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (507-510). [3100].

Buchwald, J[ohannes] v. Brahm, C. Budinoff, L. v. Severin, S.

Bührdel und Vater, [Heinrich]. Künstliche Düngung im Walde. Ber. Vers. sächs. Fortsver., Tharandt, 48, 1904, (71–113). [3060]. 22615

Bünger, H. v. Seelhorst, Conrad v.

Buerbaum, Josef. Der Kalkanstrich der Obstbäume, verbunden mit gleichzeitiger Düngung. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (199–201). [4350].

Buerger, Leo. The macroscopic identification of colonies of the *Pneumo*-

coccus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1,
 39, Originiale, 1905, (20-21). [7700].
 22617

Buerger, Leo. Eine neue Methode zur Kapselfärbung der Bakterien; zugleich ein Beitrag zur Merphologie und Differenzierung einiger eingekaspelter Organismen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (216-224, 335-352, mit 3 Taf.). [7700]. 22618

Büsgen, [Moritz]. Studienreise nach Niederländisch-Indien. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (554–556). [8000 eg]. 22619

Studien über die Wurzelsysteme einiger dicotyler Holzpflanzen. Flora, Marburg, 95, 1905, (58-94, mit 4 Taf.). [1200 2080 3010 3200 7700].

Jensen, Hj. und Busse, W[alter]. Vegetationsbilder aus Mittel- und Ost-Java. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. hrse. H. 3.) Jena (G. Fischer), 1905, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [8000 eg 3200]. 22623

Bülow. Vorbeugungs- und Bekämpfungsmassregeln gegen Waldbrände durch Eisenbahnen. Verh.-pomm. Forstver., Stettin, 1902, (38–49). [4350]. 22624

Büttner, G. v. Nobbe, Friedrich.

Buhl, Franz. Was können wir für die Reblausbekämpfung im Deutschen Reiche aus den neuesten Erfahrungen im franzosischen Seuchengebiete lernen? Hess. landw. Zs., Darmstadt, 72, 1902, (385–387); Weinbau. Mainz, 20, 1902, (389–390). [4100 4350].

Buhlert, H[ans]. Die Lebensbedingungen der Salpeterbakterien. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **53**, 1904, (29–34). [7700 3060 3120]. 22626

——— Die Bekämpfung des Hederichs. Georgine, Insterbung, **73**, 1905, (186–188, 194–196). [4350]. 22627

Meuere Forschungen auf dem Gebiete der Bodenbakteriologie. Landw. Wochenschr., Stettin, **6**, 1903, (466–468). [7700]. 22628

Buller, A. H. Reginald. The destruction of wooden paving blocks by the fungus Lentinus lepideus Fr. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (823–824). [7700].

The reactions of the fruitbodies of Lentinus lepideus Fr. to external stimulus. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (427-438, pl. 23-25); Abstract. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (824). [2140 3200 7700]. 22630

Bumm, E[rnst] und Sigwart, W. Untersuchungen über die Beziehungen des Streptococcus zum Puerperalfieber. Beitr. Geburtsh., Leipzig, 8, 1904, (329–336). [7700]. 22631

B[urbridge], F[rederick] W[illiam]. Sir Hugh Low [obituary]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (264-265). [0010]. 22632

——— Charles Moore [obituary] • Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (299 and portr.). [0010]. 22633

Burchard, A. u. Greinig, F. Unbekannte Grössen bei der Bespritzung mit Kupferkalkbrühe. Erfurter Führer Gartenbau, **5**, 1904, (188–189). [4350].

Burchard, O. Ueber einige Ziergewächse der Kanarischen Inseln.
Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (222–224). [8000 lb]. 22635

Burck, W[illiam]. Die Mutation als Ursache der Kleistogamie. Nijmegen, Rec. Trav. bot. Néerl., 2, [1905], (38– 164, mit Fig.). [3500]. 22636

Burckhardt, Otto. I. Die endogene Puerperalinfektion. II. Puerpuralinfektion mit Pneumococcus Fränket. Beitr. Geburtsh., Leipzig, 5, 1901, (327–338). [7700].

Burckhardt, Rudolf. Zur Geschichte und Kritik der biologie-historischen Literatur. Zool. Ann., Würzburg, 1, 1905, (355–375). [0010]. 22638

Burdon, E[dward] R[ussell]. Pineapple galls of the spruce. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (822– 823). [4300–6500]. 22639

The pineapple gall of the Spruce [Picca excelsa]; a note on the early stages of its development. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1905, (12-19). [4300 6500]. 22640

Bureau, Edouard. Etude sur les Bambusées, végétation et floraison de l'Arundinaria Simoni Riv. Bul. Muséum, Paris, 1903, (403-410). [1500 6000]. 22641

Sur les accroissements récents des collections botaniques du Muséum. Bul. Muséum, Paris, 1904, (494-499). [0060]. 22642

Bambusées: Le *Phyllostachys aurea*Rivière. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (575–583, av. 1 pl.). [6000]. **22643**

Burkill, I[saac] H[enry] v. Prain, D[avid].

Burnham, Stewart H. Ferns of Ann Arbor, Michigan. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (50-51). [6700 8000 gg]. 22644

Burrill, Thomas J[onathan]. Microorganisms of the soil and human welfare. Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 26, 1905, (5-18). [3060].

Buscalioni, Luigi e Pollacci, Gino: Le antocianine ed il loro significato biologico nelle piante. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 8, [1903], (135-511, con 9 tav.). [3120]. 22646

Ricerche anatomofisiologiche interno alle antocianine. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (84–91). [3000].

e Purgotti, Attilio. Sopra la dissociazione degli ioni. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (77-84). [3000]. 22648

Busch und Marpmann, G. Ueber einige Fortschritte in der Bakteriologie. Zs. angew. Mikrosk., Leipzig, 10, 1904, (197-207). [7700]. 22649

Busch, E. v. Heerde, R.

[Busch, N.] Бушъ, Н. Таблица для опредъленія крымско-кавказскихъ видовъ рода Medicago L. [Tabelle zur Bestimmung der krimisch-kaukasischen Arten der Gattung Medicago L.] Jurjey, Acta horti bot., **5**, 1904, (78– 81). [5400–8000 db]. [Busch, N.] Бушъ, Н. Погорамъ хевеурін и Тушетін. [Dans les montagnes et les gorges de Chevsouria et Touchétia.] St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 3, 1904, (573-610). [8000 db].

—— О побздкѣ въ западный Дагестанъ [Ueber eine Reise in's westliche Daghestan.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 1904, (132-135); deutsch Res., (135-136). [8000 db].

— Обзоръ рода Sobolewskia MB. [Revision der Gattung Sobolewskia MB.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (68–73); deutsch. Res., (73, mit 1 Taf.). [5400 8000 db].

— Новые виды изъ коллекціи живыхъ растеній Ими. С.-116. Ботаническаго Сада. [Einige neue Arten aus dem Kaiserlichen Botanischen Garten zu St.-Petersburg.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (134-135), deutsch. Res., (135, mit 1 Taf.). [5400 8000 eb ei]. 22654

Buschke, [Adolf]. Zum zeitigen Stand unserer Kenntnisse der Hautblastomykose. Derm. Zs., Berlin, 8, 1901, (748-751). [7700]. 22655

Busck, Gunni. Ueber die Pathogenese des Buchweizenexanthems [bei Rindern, Schafen und Schweinen]. Mitt. Finsens Lysinst. Kopenhagen, Jena, 9, 1905, (193-198). [3120].

Bush, B. F. The North American species of *Fuirena*. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 16, 1905, (87–99). [6000 8000 gf ha]. 22657

v. Mackenzie, K. K.

 Busse,
 Walter.
 Ueber das Auftreten epiphyllischer Kryptogamen im Regenwaldgebjet von Kamerun.

 Vorl. Mitt.
 Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (164-172).
 [3200 7600 3010].

— Über Heil- und Nutzpflanzen Deutsch-Ostafrikas. Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **14**, 1904, (187–201, mit 2 Taf.). [3120 22660 Busse, Walter. Ostafrikanisches Gummi arabicum. Kirchhoff's techn. Bl., Berlin, 4, 1904, No. 44, (6-7). [5400-2520]. 22661

Reisebericht der pflanzenpathologischen Expedition des Kolonial-Wirtschaftlichen Komitees nach
Westafrika. Tropenpflanzer, Berlin,
9, 1905, (25-37); Reisebericht II
. . . l.c. (169-184); Reisebericht III
. . . l.c. (247-258). [4000 4350
5400 7700]. 22662

----- v. Büsgen, M[oritz].
----- v. Gilg, E[rnst].

Bussen, Franz. Die Kaninchenplage und ihre Bekämpfung. Hannoversche landw. Ztg, 56, 1903, (123– 126). [4100—4350]. 22663

——— Die wichtigsten tierischen Feinde der Erbse. Landbote, Prenzlau, **24**, 1903, (459 460, 472-473). [4100]. 22664

—— Zur Bekämpfung der Pflanzenschädlinge. Landw. Ztg, Halberstadt-Berlin, **16**, 1904, (38–39). [4350]. 22665

Bussenius, W[alter]. Die Verwertung unserer Kenntnisse von der Verbreitung der Eberth-Gaffkyschen Bazillen im Korper des Typhuskranken zur Diagnosestellung. [In: Beiträge zur klinischen Medizin. Festschrift für Senator.] Berlin (A. Hirschwald), 1904, (121–133). [7700]. 22666

Butjagin, P. W. Die chemischen Veränderungen des Fleisches beim Schimmeln (Penicillium glaucum und Aspergillus niger). Arch. Hyg., München, 52, 1905, (1–21, mit 2 Taf.). [7700].

[Butkevič, V. S.] Буткевичь, В. Регрессивный метаморфозь обыковыхъ веществъ във высшихъ растенияхъ и участие въ немъ протеолитическаго фермента. [Ueber die regre sive Metamorphose der Eiweisstoffe in den höheren Pflanzen und über die Beteiligung dabei des proteolytischen Ferments.] Moskva, Ann. Inst. agron., 10, 1, par. 1, 1904, (1–141). [3120–3100].

Butler, E[dwin] J[ohn]. The bearing of Mendelism on the susceptibility of wheat to rust. J. Agric. Sc., Cambridge, 1, 1905, (361-363). [40504410 6000 7700].

Butler, F[dwin] Z[ohn]. Some Indian forest fungi. bad, 31, Nos. 9, 10, 11, 12, 1905, (487–496, 548–556, 611–617, 670–679, with 14 figs.). [7700 4050]. 22670

Butters, Fred. K. Observations on *Trichogloca lubrica*. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (11–21, with pl.). [7400]. 22672

Buysman, M. Cryptostegia grandiflora. Eine neue Kautschukpflanze. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (402–403). [5400]. 22673

[Byčichin, А., Lokucčevskij, Z. und Pogibka, А.] Бычихинъ, А., Локуцфевскій, З. и Погибка, А. Иткоторыя данныя по вліянію электрическаго тока высокаго напряденія на винограднуго лозу. [Einige Angaben über den Einfluss des starken elektrischen Stromes auf den Weinstock.] Zap. Obšč. selĭsk. choz. Južn. Ross., Odessa, 74, 1904, 5, 6, (75–93). [3160]. 22674

Cabanès, Gustave. Matériaux pour le Prodrome d'Histoire naturelle du Gard. Botanique. L'herbier Anthouard. Nîmes, Bul. soc. étud. sci. nat., 32, (1904), 1905, (25-63). [0060].

— Muscinées récoltées dans le Gard par M. Gayet. Nimes, Bul. soc. étud. sci. nat., 32, (1904), 1905, (64). [7000]. 22676

Caille, [O.]. Note sur des formes diamétralement opposées apparues sur un Chelidonium majus et un Ranunculus aconitifolius. Bul. Muséum, Paris, 1904, (403-404). [4410]. 22678

Note sur un essai de culture en plein air de l'Euryale ferox. Bul. Muséum, Paris, 1904, (519-520). [3200].

Gaille, L. Dell'attuale valore pratico di qualche ibrido produttore diretto. VII Congresso Internazionale d'agricoltura, Roma, aprile-maggio 1903, vol. 1°, parte I. Roma (tip. Cooperativa), 1903, Sez. X, (25–46). [3550]. 22680

Cain, John R. Nitrogen gathering Bacteria. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (23991–23992). [3060]. 22681

Caire, N. J. Notes on the giant-trees of Victoria. Vict. Nat., Melbourne, 21, 1905, (123). [5000]. 22682

Calderon, Alfredo Alvarez. Peru its resources, development and future. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (311–323). [8000 hf]. 22683

Calegari, Matteo. Nuove aggiunte alla flora di Parenzo in Istria. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1903, (140–204). [8000 dk]. 22684

Calmette, [A.]. Contribution à l'étude de l'épuration des eaux résiduaires des villes et des industries. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (481-501). [3000 3100 7700].

22685

L'épuration biologique des eaux d'égout. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (673-679, 713-718). [3100 3120]. 22686

Cambage, R[ichard] H[ind]. Notes on the native flora of New South Wales. Part I. The Tumbarumba and Tumut districts, Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 29, pt. 4, 1904, (685-695) . . . Part II. Western slopes of New England. l.c. (781-797, pls. 22, 24, 25) . . . Part III. Orange to Dubbo and Gilgandra. l.c. 30, pt. 2, 1905, (203-221, pls. 2 and 3) . . . Part IV. occurrence of Casuarina stricta, Ait. on the Narrabeen shales. l.c., pt. 3, 1905, (376-391, pls. 12 and 13). [8000 ie 54001. 22687

Cameron, Frank K[enneth]. A correction [to paper entitled "The toxic action of acids and salts on seedlings."] J. Physic. Chem., New York, N.Y., 8, 1904, ([131]). [3060 22688]

The development of a soil survey. Proceedings of the Twenty-second Annual Meeting of the Society for the Promotion of Agricultural Science. Held at Denver, Colorado, 1901. [Date and place of publication not given], ([35]-41].) [0060].

Cameron, Frank K[enneth] and Breazeale, J. F. The toxic action of acids and salts on seedlings. J. Physic. Chem., New York, N.Y., 8, 1904, ([1]-13). [3060 3240]. 22690

 Campbell,
 Douglas
 Houghton.

 Affinities of the genus
 Equisetum.

 Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (273-285, with text-fig.).
 [4700 22691

HI. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (329–345, pl. 14–17). [2200 6000].

Camus, A. et Camus, E. G. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France. J. bot., Paris, 19, 1905, ([1]–[12], [13]–[24], [25]–[26], [37]–[52], [53]–[62], [87]–[100]). [1000 2000 5400 8000 dd/]. 22693

Camus, E. G. v. Camus, A.

Canu3, F. Lettre à M. B. Souché. Niort, Bul. soc. bot., **1904**, (191-196). [5400 7600].

Cannon, William Austin. On the transpiration of Fouquieria splendens. [Papers from the Desert Botanical Laboratory of the Carnegie Institution, No. 10.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (397-414, with text-fig.). [3080 5400]. 22695

Measuring the transpiration of plants in place. [Papers from the Desert Botanical laboratory of the Carnegie institution, No. 5.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (515–529, with text-fig.). [3080]. 22696

A cytological basis for the Mendelian laws. [Reprint v. M 2, No. 6515.] New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., No. 197, 1902, (657-661). Separate. 23.3 cm. [3550 4000]. 22697

Capelle. Kann man die Farnarten an ihren Wurzelstöcken sicher bestimmen ohne Zuhilfenahme ihrer Wedel? Hannover, Jahresber. nathist. Ges., 59-54, 1905, (127-129). [6700]. 22698

Carano, Enrico. Contribuzione alla conoscenza della morfologia e dello sviluppo del fascio vascolare delle foglie delle "Cicadacee." Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (109-121, con 2 tav.). [2450].

Carano, Enrico. Sulla particolare struttura delle radici tuberizzate di Thrincia tuberos: DC. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (199-205, con 1 tay.). [2450].

Carbonel, J. Liste des noms patois des plantes usités dans les cantons d'Entraygues et de Mur de Barrez (Aveyron). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (337-352, 400-432). l.c. 1905, (49-56). [0070].

Cardot, J[ules]. Le genre Cryphaeadelphus. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (6-8). [7000 8000 g]. 22702

Mousses de l'île Formose. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (85–148). [7000 22703

Two new species of Fontinalis. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (129-131, with pl.). [7000]. 22704

du Kouy-Tehéou, Chine, récoltées par A. E. Bodinier. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (81–84). [7000 8000 eb]. 22705

Mew or unrecorded mosses of North America. No. 2. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (363–382, with 10 pl.). [7000 8000 g].

 Carillon, M.
 Liste des champignons récoltés dans la forêt de Marboux le 24 octobre.
 Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér., 10), 30, 1904, (144).

 [7700
 8000 df].
 22707

 Carini, A.
 Ueber die die Agglutination des Milzbrandbacillus, chenschr.
 D. med. Wochenschr.

 1198).
 [7700].

Carpenter, George H. Injurious insects and other animals observed in Ireland during the year 1904. Dublin, Econ. Proc. R. Soc., 1, 1905, (281–305, pl. 23–26 and 6 figs.). [4100 4300 $8000 \ de$].

The numbering of the botanical divisions of Ireland. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (246). [8000 de]. 22710

Carpenter, William B[enjamin]. The microscope and its revelations, by the late William B. Carpenter . . . 8th ed., in which the first seven and the twenty-third chapters have been

entirely rewritten and the text throughout reconstructed, enlarged and revised by the Rev. W. H. Dallinger . . . Philadelphia (Blakiston), 1901, (XX + 181, with front., illustr., 22 pl. (partly col.)). 23 cm. [2000].

Carrier, Joseph. C. La flore de l'ile de Montréal, Canada. Mans (le), Bul. Acad. internat. bot., 1904, (268– 281). [5400 6000 8000 gb]. 22712

Carruthers, William. Annual report for 1904 of the consulting botanist. [With appendix by P. Mazé and H. T. Güssow.] London, J. R. Agric. Soc., 65, 1904, [1905], (258-272, with 3 figs.) . . . for 1905. [With an appendix by H. T. Güssow.] *l.c.* 66, 1905, [1906], (162-177, with 3 figs.). [4050 7700]. 22713

Augustus. Final report by the consulting botanist and the consulting chemist on the grass experiments conducted by the Society 1895-1804. London, J. R. Agric. Soc., 65, 1904, [1905], (316-336). [3060-3160-6000].

Carstensen, H. M. Ueber die Vertilgung der Obstbauschädlinge. Schlesw-holst. Zs. Obstbau, Kiel, 1903, (57-58). [4350].

 Carter, C. S. Lincolnshire plant notes.
 Naturalist, London, 1905, (216).
 18000 de].
 22716

Caruso, G. Esperienze per combattere la peronospora delle viti eseguite nel 1902. Roma, Boll. quindic. Soc. Agric. ital., 8, 1903, (536-539). [4350]. 22717

Esperienze sulla influenza della concimazione, della ramatura e della varietà di olivi nella difesa dal "Cycloconium oleaginum".
Roma, Boll. quindic. Soc. Agric. ital., 8, 1903, (569-572). [4350]. 22718

Casali, Carlo. Primo elenco delle alghe della Valle di Avellino. Riv. Ital. sc. nat., Siena, 21, 1901, (45-50). [7400 8000 dh]. 22719

 Case, E. C.
 Oecological features of evolution.

 Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 3, 1905, (169-180).
 [3200].

Caspers, F. Welchen Einfluss übt die Jahreswitterung auf die Zusammensetzung des Futters aus? D. landw. Tierzucht, Leipzig, **5**, 1901, (559–560). [3120]. 22721

Castellain, A[lfred]. List of birds and flowers of Bath and its neighbourhood, with the periods of their first appearance . . . in the year 1904. Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl., 10, 1905, (527-533). [3800 8000 de]. 22722

Castle, R. Lewis. The botanic garden, Oxford. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (321). [0060]. 22723

Castle, W. E. The laws of heredity of Galton and Mendel, and some laws governing race improvement by selection. [With bibliography.] Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 39, 1903, (221-242). Separate. 24.5 cm. [Reprint] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. 146, 1903, (11. + 223-242 × [6]). Separate. 24.5 cm. [3550 4410]. 22724

Castoro, N. Untersuchungen über die Frage, ob die Keimung der Pflanzensamen mit einer Entwicklung von freiem Stickstoff verbunden ist. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (41–62). [3750 3120]. 22725

v. Schulze, E.

Cauchetier-Chapron et Guffroy, (Ch.). Plantes rares ou nouvelles des environs de Montdidier. Paris, Bul. Soc. bot., 52, 1905, (39-44). [5000 8000 df].

Causemann. Die sehr verschiedene Wirkung eines gut oder schlecht durchlüfteten Bodens in bezug auf Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschädlinge. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (839-840). [4000]. 22727

Einiges zum Schlussartikel des Herrn Prof. Dr. Stutzer über die Nutzbarmachung des Luftstickstoffes. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (248–249). [3060]. 22728

Erfolge mit der Bodenlüftung bei Obstbaumpflanzung und dieses Verfahrens grundsätzliche Bedeutung für die Pflanzenkultur überhaupt. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (619-620). [3060 3160]. 22729

Kartoffelschorfs.
zu dem Artikel:
der Zuckerruben" in No. 2. ds. Bl.
D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905,
(75–76). [4150 5400]. 22730

_____ v. Born, P.

Cavara, Fridiano. Riccoa aetnensis Cav. nuovo micete del Piano del Lago (Etna). Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 5), 16, 1903, Memoria X, (7). [7700 8000 dh]. 22731

sui vegetali. [Riassunto.] Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (60-67). [3020]. 22732

Causeries mycologiques. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (362–365). [7700]. 22733

Ricerche sulla fecondazione ed embriogenia dell' Ephedra campylopoda Meyer. [Riassunto.] Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (67–69). [3500 2380]. 22734

Cavers, F. On the structure and development of *Monoclea Forsteri*. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (69-80). [2100 2340 2380 2320 7000]. 22735

Gecconi, Giacomo. Illustrazione di guasti operati da animali su piante legnose italiane. Modena, Staz. Sper. agr. ital., 36, 1903, (649–683, con 3 tav.). [4100].

Cermenati, Mario. Scienza e patriottismo. Riv. d'Italia, Roma, (anno 6), 1, 1903, (995–1015). [0040]. 22737

Černiaev, A. v. Henckel, A.

Certes, A. Microbiologie: vitalité des germes des organismes microscopiques des eaux douces et salées. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 21, 1903, (259-287). [3000]. 22738

Chabert, A. Notice biographique sur André Songeon. Paris, Bul. soc. biol., **52**, 1905, (278–280). [0010].

Chaignon, H. de. Contributions à l'histoire naturelle de la Tunisie. Autun, Bul. soc. hist. nat., 17, 1904, (1–166, av. 6 pl.). [8000 fa]. 22740

---- v. Gillot, X.

Chamberlain, Charles J. Alternation of generations in animals. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (208-211, with text-fig.). [1750].

 Chamberlain,
 Edward B.
 New station for Maine plants.
 Rhodora, Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (194-195, 232-233).

 233).
 [8000 gg].
 22742

Chandler, S[tafford] E[dwin]. On the arrangement of the vascular strands in the "seedlings" of certain heptosporangiate ferns. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (365-410, pl. 18-20). [2580 6700].

Charabot, Eug. et Hébert, Alex. Etude sur les états successifs de la matière végétale. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (608-609). [3000]. 22745

— Influence de la nature du milieu extérieur sur quelques phénomènes chimiques de la vie végétale. Bul. sci. pharm., Paris, **5**, 1903, (416-432). [3120]. 22747

et distribution de l'huile essentielle dans une plante annuelle. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (928–929). [2520 2780 3000].

Répartitions successives de l'estragol et des composés terpéniques entre les divers organes d'une plante annuelle. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (667-669). [3120].

Charbonnel, J. B. Session du Cantal en août 1903. Excursion aux rochers de Bonnevie et de Chastel-sur-Murat, etc. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (20-25). [5400 6000].

et Lauby. Session au Cantal, 1903; herborisation à Joursac et à Merdogne, etc. Mans (le), Bul. Acad. internat. géol. bot., 1904, (58-64). [5400-6000-7400]. 22752

 Charlier, A.
 Contribution à l'étude anatomique des plantes à gutta-percha et d'autres Sapotacées.
 J. bot., Paris, 19, 1905, (127-128, 129-152).
 [0060 22753

Chartier. De l'adaptation des espèces végétales aux différents climats et de la variation de leurs caractères extérieurs et anatomiques. Carcassonne, Bul. soc. étud. sei., 15, 1904, (xlix-lvi). [3060].

Chase, Agnes. The North American allies of *Scirpus lacustris*. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (65-71, with **2** pl.). [6000 8000 g]. 22755

v. Millspaugh, Charles

 Chateau, E.
 Nouvelle station du

 Mespilus lobata.
 Poir en Saône-et

 Loire.
 Paris; Bul. soc. bot., 52, 1905, (383-385).

 [5400
 8000 df].

 Chauveaud, G.
 Transformations

 du nouvel appareil
 sécréteur des

 Conifères.
 Paris, C.-R. Acad. sci., 139,

 1904, (881-883).
 [2520 2380 6500].

 22757

De la continuité de l'évolution foliaire dans le sapin Pinsapo (Abies Pinsapo). Bul. Muséum, Paris, 1904, (284-288, av. fig.). [2060].

L'appareil sécréteur de l'H (*Taxus*). Bul. Muséum, Paris, **1904**, (502–512, av. fig.). [2520 6500]. 22579

Sur les mouvements provoqués des étamines de Sparmannia et des stigmates de Minulus. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (101-102). [2240-2260-3180].

Cheesman, W. N. Stilbum acicula (Berk.) Sace. Monosporium olivaceum Cke. and Mass. Badhamia panicca Rost. Naturalist, London, 1905, (189). [8000 de].

Chelchowski, Stanisław. Rosa mączna agrestu. [Sphacrotheca Mors-uvae Berk, et Curt.] Wszechświat, Warszawa, 24, 1905, (452-455, 622). [4050].

Trufle warszawskie. [Sur les truffes de Varsovie.] Wszech-świat, Warszawa, **24**, 1905, (525–526). [7700].

Chevalier, Aug. La question de la culture des cotonniers en Afrique tropicale. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (79-81). [0060-5400]. 22764

Un caféier nouveau de l'Afrique centrale. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (517–520). [0060 5400 8000 f].

Observations relatives à quelques plantes à Caoutchouc. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (683-686). [2520]. 22766

Le coton en Afrique et aux Etats-Unis. Statistiques et renseignements sur le Boll weevil ou charançon des cotonniers. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (353–357). [0060 4100 5400]. 22767

De l'Oubanghi au lac Tchad à travers le bassin du Chari. Géographie, Paris, 9, 1904, (348–368, av. carte). [8000 /d fc]. 22768

The india rubber climbing plant [Landolphia Klainii] of the French Congo. [Transl. from French. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 57, 1904, (23445–23446). [5400 fe].

Chiabrera, C. v. Penzig, Otttone.

Chick, Harriette. The biological limitations of the method of pure culture. N. Phyol., London, 4, 1905, (120-124). [3950].

Chifflot, J. B. J. Contribution à l'étude de la classe des Nymphéinées. [Thèse Fac. Sci., Lyon.] Ann. Univ. Lyon, (n. sér. Sciences et Médecine), 10, 1902, (294, av. fig.). [2000 5400]. 22771

Chifflot, J. et Gautier, Claude. Sur le mouvement intraprotoplasmique à forme brownienne des granulations cytoplasmiques. J. bot., Paris, 19, 1905, (40-44). [2700 3020 3180]. 22772

Chiovenda, Emilio. Sul nome di alcune felci nostrali. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (208-210). [0070 6700]. 22773

Chismore, George v. Gutzkow, F.

[Chitrovo, A. A.] Хитрово, А. А. Кув флори: Пензенской губернии. [Beitrag zur Flora des Gouvernements Penza.] St. Peterburg, Izv. Lésn. Inst., 11, 1904, (179–243). [8000 db 3200].

[Chitrovo, V.] Хитрово, В. О Галичьей горѣ (Орл. г. Елецкаго у.) [Ueber die "Galitschja Gora" (Gouv. Orel, Kreis Elez).] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, No. 3, 1904, (С.R. 147–158); deutsch. Res., (163). [8000 db 3200].

— Намяти И. К. Бордзиловскаго. [I. K. Bordzilovskijs Andenken.] Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (125–126, mit Port.). [0010]. 22776

Chittenden, F. J. Euphorbia Esula Linn. in Essex. Stratford, Essex Nat., 14, 1905, (74). [5400 8000 de]. 22777

Chlopin, G[rigor] W[ital] und Tammann, G[ustav]. Ueber den Einfluss hoher Drucke auf Mikroorganismen. Zs. Hyg., Leipzig, 45, 1903, (171–204). [7700 3160 3200]. 22778

[Chmělevskii, V. F.] Хмѣлевскій, В. Матеріалы къ морфологін п физіологін зеленыхъ водорослей. І. Къ морфологін и физіологін ппрепоидовъ у зеленыхъ водорослей. [Beiträge zur Morphologie und Physiologie der grünen Algen. І. Zur Morphologie und Physiologie der Pyrenoïden bei den grünen Algen.] Varšava, Izv. Univ., 1904, 5, 6, 7, 9, (1–32 + 33–64 + 65–80 + 81–97). [7400 2780 3060]. 22779

— Матеріалы къ морфологія и филіологіи зеленыхъ водорослей. II. Наблюденія надъ видами *Chlamydomonas*. [Beiträge zur Morphologie und Physiologie der grünen Algen II. Beobachtungen über die Arten von *Chlamydomonas*.] Varšava, Izv. Univ., 9, (98–128). [7400—2800]. 22780

Mатеріалы къ морфологій и физіологій зеленыхъ водорослей. [Beiträge zur Morphologie und Physiologie der grünen Algen.] Varšava, Izv. Univ., 1905, (129–259). [7400 3180].

Chodat, R. v. Sodiro, Aloysius.

Christ, H[ermann]. Les collections de Fougères de la Chine au Muséum d'Histoire naturelle de Paris. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (mémoires, 1–69). [0060 6700 $8000 \ \epsilon b$]. 22782

Christ, H[crmann]. Les Fougères de la Galicie espagnole. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (76–81). [6700 $8000 \ dg$].

Filices Cavalerianæ. Mans (le). Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (105–120, av. fig.). [6700 8000 eb].

The results of the state of the state of the results of the result

Filices Borneenses; fougères recueillies par les expéditions de Messieurs Nieuwenhuis et Hallier dans la partie équatoriale de Bornéo. Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Sér. 2), [1905], (92-140, av. 1 pl.). [6700 8000 eg].

Filices Uleanae Amazonicae. Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (359–370). [6700 8000 hh hf]. 22788

Quelques mots sur l'article de Mr. Underwood: "A much-named fern." [Microstaphyla Moorei (E. G. Britton) Underw.] Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (123–126). [6700]

Christensen, Carl. Vegetationen paa Öerne i Smaalandshavet. [The vegetation of the islands in the "Smaaland"-Sea.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 26, 1905, (321–342). [8000 da]. 22790

Index Filicum, sive Enumeratio omnium generum specierumque Filicum et Hydropteridum ab anno 1905 descriptorum, adjectis synonymis principalibus, area geographica etc., fasc. I-VI. Hafniae (H. Hagerup), 1905, (1-384). 24 cm. 3s. 6d. each. [6700]. 22791

Christmann, Emil. Die Bestimmung relativer Mengen assimilierbarer Pflanzennährstoffe im Boden mittels Kohlensäure. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1903, (70). 21 cm. [3060].

Christofoletti, U. v. Tschirch, A[lex-ander].

Chrysler, M[intin] A[sbury]. Anatomical notes on certain strand plants. Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic., No. 58; in Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (461-464). [3200.]

Chrysler, M[intin] A[sbury]. Reforestation at Wood's Holl, Massachusetts. A study in succession. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (121–129, with 2 pl.). [3200 8000 gg].

Chrzaszcz, T. v. Adametz, L.

Churchill, J[oseph] R[ichmond]. Preliminary lists of New England plants. 17. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (33–38). [8000 gg]. 22795

Three plants new to the flora of Vermont. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (99–100). [8000 gg].

Chwolles, A. v. Esch, W[erner].

Cieslar, A[dolf]. Bewässerungsversuche im Walde. (Mitteilung der k. k. forstlichen Versuchsanstalt in Mariabrunn.) Wien (Frick), 1905, (19). 25 cm. [0060].

[Ciklinskaja, Р. V.] Циклинская, II. Тепло и холодъ въ жизни бактерій. [Kälte und Wärme im Leben der Bakterien.] Nauču. Slovo, Moskva, 1904, 7, (1–21). [3200]. 22798

Cimbal.Ueberden AbbauderKartoffelund seineUrsachensowieseineBeziehungenzurKartoffel-krankheit.Vortrag. . . Landw.Centralbl.,Posen, 31, 1903, (331–333, 341–342).[4050 5400].22799

Citerne, Paul. Anomalies générales [Inflorescences anomales de Prunier et de Poirier, fruit de Podophyllum Emodi]. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 5, 1905, (XIII-XIV). [1800].

Classen, Edo. On the occurrence of Fossombronia cristula in Ohio. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (58). [7000].

Cuyahoga and other counties of Northern Ohio. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (157–160). [7000 $8000 \ gg$].

Claassen, H. Mikroorganismen in der Diffusion. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 11, 1903, (731–732). [7700]. 22803

v. Herrmann, P.

Claire, Ch. Nouvelles observations sur les Centaurea. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (56). [5400]. Clark, Alice G. An interesting specimen of Arisaema triphyllum, Torr. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (163, with text-fig.). [1800 6000]. 22805

Dalibarda repens near Boston. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (227). [5400]. 22807

——— White form of Sabbatia chloroides. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (38–39). [5400]. 22808

Clark, Hubert Lyman. Notes on Maryland plants. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (176–177). [8000 gh].

22809
Clark, J. Mechanical advantage among plant organs. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (801). [1000]. 22810

Clark, John. The gale of December, 1894, and some of its consequences on the natural history of the woodlands of Aberdeenshire. Aberdeen, Trans. Nat. Sci. Soc., 1903–1904, (1905), (98–101). [4100 4150 8000 de].

Clark, Neata. Cotyledon- and leafstructure in certain Ranunculaceae. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (164–166, with text-fig.). [2060 5400]. 22812

Clark, Thomas v. Thompson, H. S.

Clarke, C[harles] B[aron]. Philippine Acanthaceae. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 35, 1905, (89-93). [5400 8000 eg]. 22813

— Cyperaceae (excl. Carices)
Japonicæ et Coreanæ a R. P. Faurie
lectæ quas determinavit C. B. Clarke
et edidit H. Léveillé. Mans (le), Bul.
Acad. internat. géog. bot., [Supplément No. 183], 1904, (197-203). [6000
8000 eb cc].

— Cyperaceae (excl. Carices) a R. P. J. Cavalerie in provincia Kouy-Tcheou apud Sinenses lectæ quas determinavit cl. C. B. Clarke et edidit H. Léveillé. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [Supplément No. 183], 1904, (204–205). [6000 8000 eb]. 22815

Clarke, John M[ason]. Report of the [New York] State paleontologist [for] 1899. Albany Univ., N.Y., Rep. St.

Mus., No. **53**, pt. 1, (1899), 1901, (659–816). [0020]. 22816

Clarke, Latham v. Jackson, C. L.

 Clarke, W. H.
 The pear midge.

 Gard.
 Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (315, fig. 133). [4100].

Clauditz, H[ermann]. Ein Beitrag zur quantitativen bacteriologischen Wasseruntersuchung. Hyg. Rdsch., Berlin, 14, 1904, (665–670). [7700]. 22818

Typhus und Pflanzen. Hyg. Rdsch., Berlin, **14**, 1904, (865–871). [7700].

Clausen. Ammoniak oder Salpeter?
D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (611-612). [3060]. 22820

Freiland- und Gefässversuche. Ill. landw. Ztg, Berlin, **24**, 1904, (876–877). [3950]. 22821

Reizwirkung des Phosphorsäuredüngers. Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (327–328). [3060 3160 3750].

wirkung des Phosphorsäuredüngers. Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (396–397). [3060–3160–3750].

Ein seltsames Düngungsresultat auf anmoorigem Sandboden.
J. Landw., Berlin, 51, 1903, (77–80).
[3060]. 22824

Phosphorsaure auf Haferpflanzen, gewachsen auf einem schwarzen anmoorigen Sandboden. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (213–228). [3060].

Das Gelbfärben der Hafersaaten. Landw. Wochenbl., Kiel, **54**, 1904, (557–558). [4150].

Resultate dreijähriger Düngungsversuche an Obstbäumen. Landw. Wochenbl., Kiel, **55**, 1905, (84–87). [3060].

Zum Kapitel Auswintern des Getreides. Landw. Wochenbl., Kiel, 55, 1905, (572-573). [4150].

Ein gefährlicher Schädling der Kohlpflanzen und Steckrüben während dieses Sommers. [Athalia spinarum.] Landw. Wochenbl., Kiel, 55, 1905, (581). [4100]. 22829 Claussen, Hjelte. Studie über die Sarcinen und die durch dieselben im Biere hervorgerufenen Krankheiten. [Uebersetzung.] Allg. Brauerztg, Nürnberg, 44, 1904, (505-507). [3100 7700].

Eine Methode zur Anwendung von Hansen's Reinzuchtsystem bei der Herstellung von englischen, gelagerten Biersorten. Vortrag. Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (370–373, 453). [3100 7700].

Frage. Wochenschr. Brauw., Berlin, 22, 1905, (23). [3100 7700]. 22832

Claussen, P. Zur Entwickelungsgeschichte der Ascomyceten. Boudiera. Bot. Ztg, Leipzig, 63, Abt. 1, Originalabhandlungen, 1905, (1-28, mit 3 Taf.). [7700 1000 2340].

Claybrooke, Jean de. Documents pour servir à l'histoire du Kelep, hyménoptère auxiliaire des cultures de cotonniers (parasite de Boll Weevil); [d'après les rapports de M. O. F. Cook, publ. dans Bulletin Bureau of Entomol., No. 49, Washington, 1904]. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (358– 375). [4010 4350 5400]. 22834

Clayton, John. The Cowthorpe oak. Naturalist, London, 1905, (88, pl. 3). [abstract] [v. M., 4, No. 17871]. Nature, London, 72, 1905, (43-44, with fig.). [5400].

 Clément, A. L.
 Les Insectes nuisibles aux carottes.

 nat. acclim., 50, [0060 4100 4350].
 50, 1903, (263-265).

 22836

Clement, Julius. Die Bestimmung der für die Pflanzen aufnehmbaren Nährstoffe des Bodens. Diss. Münster (Druck d. westf. Vereinsdruckerei), 1904, (51, mit 3 Taf.). 22 cm. [3060]. 22837

Clements, Edith Schwartz. The relation of leaf structure to physical factors. [With bibliography.] Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsco., 26, 1905, (19-102, with 9 pl.). [0030 2060 3200]. 22838

Clements, Frederic E[dward]. Formation and succession herbaria. [With bibliography.]* Lincoln Nebr. Univ. Stud., 4, 1904, (329-355). [0060].

22839

Clements, Frederic E[dward]. The development and structure of vegetation. [With bibliography.] (Studies in the vegetation of the State, 3.) Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv., 7, 1904, (5-175). [3200-8000 gi]. 22840

Research methods in ecology. [With bibliography.] Lincoln, Nebr. (University Pub. Co.), 1905, (xvii + 334, with illustr.). 24 cm. [3200 0030].

Clendenin, Ida. Other freaks of peas. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (41-42, with text-fig.). [1800 5400].

 Clerici, Enrico.
 Una conifera fossile

 dell'Imolese.
 Roma, Boll. Soc. geol.

 ital., 21, 1902, (211-215).
 [6500

 8000 dh].
 22843

Resoconto sommario delle escursioni fatte nei dintorni di Siena ed al monte Amiata nel settembre 1903. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (CXXIX-CLVIII). [8000 dh].

Sui resti di Conifere del monte Amiata. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **22**, 1903, (523-534). [6500 8000 dh]. 22845

Clos. Un cas d'assez longue phosphorescence émise par l'aubier d'un gros merisier. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (663). [3000]. 22846

Clos, D. Un dernier mot sur la valeur spécifique du *Vicia serratifolia* Jacquin. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (265-268). [0070 5400 8000 d/j]. 22847

Pedicularis. Le calice dans le genre Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (385-387). [1250]. 22848

Clute, Willard N[clson]. The measurement of variation in Equisetum. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (15-18). [6700]. 22849

A new species of *Equisetum*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (20-23). [6700]. 22850

New or rare ferns from the south-west. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (43-45). [6709 8000 gi]. 22851

Raynal Dodge. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (51-52, with port.). [0010]. 22852 Clute, Willard N[elson]. The star fern, Hemionitis palmata. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, ([71]-72, with pl.). [6700]. 22853

Christmas fern [Polystichum acrostichoides forma recurvatum]. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (79). [6700].

Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (83–84). [0060 6700].

Concerning forms and hybrids. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (85–86). [3550 6700].

The Jamaica walking fern. (Fadyenia prolifera.) Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (112–113, with pl.). [6700]. 22857

Adiantum Capillus-Veneris in Pennsylvania? Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (121-122). [6700]. 22858

Cockayne, L. On the significance of spines in *Discaria Toumatou*, Raoul [Rhamnaceae]. N. Phytol., London, 4, 1905, (79-85, pl. 2). [1300 5400]. 22859

Zealand as a field for botanical study and research. Rep. Austr. Ass., Dunedin, 10, 1905, (290–297). [8000 ik].

Notes on the vegetation of Open Bay Islands. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (368–377, with pl.). [8000 ik]. 22862

 Cockburn,
 Bertram.
 [Contact]

 prints
 from leaves.
 Pharm.
 J.,

 London, (Ser. 4), 18, 1904, (519, 2 figs.).
 21863

Cockerell, T[heodore] D[ruce] A[lison]. The apple Curculio (Anthonomus quadrigibbus, Say). Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (372). [4100].

22864

The origin of variations in animals and plants. Nature, London, 73, 1905, (197). [4500].

2286.

 Cockerell. T[heodore] D[ruce] A[lison].

 The spread of injurious insects.
 Nature,

 London, 72, 1905, (397).
 [4100 8000 hi

 8000 lb].
 22866

New binomials in an index. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (44-45). [0070]. 22867

The name Melam podium.
Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (70). [5400].

A new scale-insect (Fam. Coccidae) on the rose. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (514–515). [4100]. 22870

Cocks, L. J. Notes on the Mosses and Hepatics, [collected in 1°04]. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (61–63). [8000 de]. 22871

Cocks, R. S. Reports of the flora in the vicinity of the Gulf biologic station. Cameron, La., Gulf Biol. Sta., Bull., No. 2, 1904, ([56]-64). [8000 gi]. 22872

Cocco, Luigi. Le diatomee fossili di Condrò (Messina). Acireale, Accademia Dafnica di scienze, lettere ed arti, Atti e Rendiconti, 9, 1903, Memoria IV, (9-37). [7400 8000 dh]. 22874

Cocconi, Girolamo. Osservazioni sullo sviluppo dell' Ustilago bromivora (Tul.) Wint. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 10, 1903, (247–252, con 1 tav.). [7700].

Ricerche intorno ad una nuova Erisifea. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 10, 1903, (555-559, con 1 tav.).; [Sunto] Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 7, 1903, (181-182). [7700].

Ricerche sullo sviluppo dell' *Ustilago bromivora* (Tul.) Wint. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), **6**, 1902, (176–177). [7700]. 22877

Cohn, E. Ueber eine seltene Schimmelpilzerkrankung des Menschen und ihren Erreger. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1905, med. Abt., (19-28). [7700].

(M-10360)

Cohn, Erich. Endgültige Entgegnung an Dr. Vilh. Jensen auf seine Frage: "Ist die Kleinsche Hefe eine besondere Art?" Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 38, Originale, 1905, (521–524). [7700].

Zur Kenntnis des Erregers der "Dermatitis coccidioides". Hyg. Rdsch., Berlin, 14, 1904, (60-68). [7700].

Veber die Immunisirung von Typhusbaeillen gegen die baktericiden Kräfte des Serums. Zs. Hyg., Leipzig, **45**, 1903, (61–92). [7700–3200–4000].

— v. Heinze, Berthold.

Cohn, Lassar v. Lassar-Cohn.

 $\begin{array}{c|cccc} \mathbf{\check{C}oka,} & \mathrm{Franti\check{s}ek.} & \mathrm{P\check{r}isp\check{e}vky} & \mathrm{ku} \\ \mathrm{kv\check{e}ten\check{e}} & \mathrm{moravsk\acute{e}.} & \mathrm{[Beitr\"{a}ge} & \mathrm{zur} \\ \mathrm{Flora} & \mathrm{M\ddot{a}hrens.]} & \mathrm{Prossnitz,} & \mathrm{V\check{e}stn.} \\ \mathrm{Kl.} & \mathrm{P\check{r}irod.,} & \mathbf{8,} & 1905, & (69-92). \\ \mathrm{[8000} \, dk]. & & 22882 \end{array}$

 Coker, W[illiam]
 C[hambers]
 Chapel

 Hill liverworts
 Chapel Hill
 N.C.,

 J. Elisha Mitchell
 Sci. Soc., 20, 1904,
 ([35]-37)
 [7000 8000 gh]
 22883

Observations on the flora of the Isle of Palms, Charleston, S. C. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (135–145, with illustr.). [8000 gh].

Vegetation of the Bahama islands. Shattuck, G. B., ed. The Bahama islands. New York, London (Macmillan), 1905, ([183]–270, with pl.). [5400 8000 hc]. 22885

Col. A. Sur la disposition des faisceaux dans la tige et les feuilles de quelques cotylédones. Thèse fac. sc., Paris, 1904, (288, av. 40 fig.). 25 cm.; Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (ser. 8), 20, 1904, (1–288, av. fig.). [1100 1150 2010 2040 2060 5400]. 22886

Cole, Abayomi. Trees, herbs, and roots in West Africa [from a report to the Governor of Sierra Leone]. London, J. Soc. Arts, 53, 1905, (1068-1069). [8000 fd].

Cole, Rufus J. Ueber die Agglutination verschiedener Typhusstämme. Zs. Hyg., Leipzig, 46, 1904, (367–370). 22888

Colgan, N[athaniel]. The numbering of the botanical divisions of Ireland. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (245–246). [8000 de].

new station for Co. Dublin. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (247). [8000 de].

Monaghan and Fermanagh. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (259). [8000 de].

Collin, Eugène v. Greenish, H. G.

 Colling, Jakob F.
 Das Bewegungswebe der Angiospermen-Staubbeutel.

 Diss.
 Berlin (Druck v. G. Schade),

 1905, (59).
 23 cm. [2240 3040 3180].

Collins, Frank S[hipley]. A sailor's collection of Algae. [American algae, collected by Axel Moe, in Botanical Museum, Christiania, Norway.] Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, ([181]–182). [7400 8000 gh]. 22894

Algae of the Flume.
[New Hampshire.] Rhodora, Boston,
Mass., 6, 1904, ([229]-231). [7400
8000 gg]. 22895

in America, [from Seabrook, New Hampshire]. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (97-99). [7400 8000 gg].

Collins, J. Franklin. The black spruce, [Picea nigra], in Rhode Island. Rhodora, Boston. Mass., 6, 1904, (41–42). [6500-8000 gg]. 22897

Some Maine mo-ses. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (145-146). [7000 8000 gg]. 22898

Some interesting Rhode Island bogs. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, ([149]–150). [3200 8000 gg]. 22899

Collinson, Peter v. Redgrave, G. R.

Colozza, Antonio. Morfologia e fisiologia delle infiorescenze della "Paullowgia imperialis Sieb. e Zuce." [Riassunto] Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (194-201). [1500-3060]. 22900

Comère, Joseph. De l'influence de la composition chimique du milieu sur la végétation de quelques Algues chlorophycées. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (226-241). [3200 3650 7400].

Conard, Henry S. Fasciation in the sweet potato. [Ipomoea Batatas.] [With bibliography.] Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ. Pa., 2, 1901, (205-215, with 1 pl.). [1800 5400].

 $\begin{array}{c|cccc} \textbf{Congdon, J[oseph] W[hipple].} & \textbf{Some} \\ \textbf{California plants.} & \textbf{Zo\"{e}, San} & \textbf{Diego,} \\ \textbf{Cal., 5, 1901, (133-135).} & [5400 & 6000 \\ 8000 \ gi]. & 22904 \\ \end{array}$

Conill, L. Florule de Sorède et Lavaill (Pyrénées-Orientales). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (235–239). [5400 7700 8000 df]. 22905

Neueinführungen Conrad, Hans. des botanischen Gartens zu Berlin. I. Musa Holstii K. Schum. II. Callopsis Volkensii Engl. III. Calvoa orientalis Taub. IV. Arodendron Engleri Werth. V. Anthericum Hoffmannii VI. Streptocarpus Holstii Engl. Engl. VII. Macaranga kilimandscharica. VIII. Impatiens Holstii Engl. & Warb. IX. Chlorophytum amaniense Engl. X. Begonia Engleriana Gilg. XI. Bersama usambarensis Gürke. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (471, 483, 501-502, 506-507, 523, 538). [5000 0060]. 22906

Labill. Natur u. Haus, Dresden, **14**, 1905, (61-62). [6000]. 22907

Conradi, H[einrich]. Ueber die epidemiologische Bedeutung des Nachweises von Typhusbacillen. Vortrag. Arch. Gesundhtspfl., Strassburg, 22, 1903, (200-207). [7700]. 22908

Conwentz, H[ugo]. Bemerkenswerte Fichtenbestände, vornehmlich im nordwestlichen Deutschland. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (521-530, 546-552). [6500-8000-dc]. 22909

Die Fichte im norddeutschen Flachland. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (220–234). [6500 8000 de]. 22910 Conwentz. H[ugo]. Einige in Westpreussen getroffene Massnahmen zum Schutz der ursprünglichen Pilanzenwelt. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (71-77). [8000 dc]. 22911

Bemerkenswerte angepflanzte Bäume in Konitz und Umgegend. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (96). [8000 dc]. 22012

Gonzatti, C. Taxinomie des Orchidées Mexicaines. Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzate, 21, 1904, (249-272). [6000]. 22913

Cook, M[elville] T[hurston]. Preliminary list of gall-producing insects common to Indiana Indiana polis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (104–106). [4300]. 22914

Sandusky, Ohio. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (107–110, with text-fig.). [0060]. 22915

Additions to the list of gall-producing insects common to Indiana. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (153-154). [4300].

Galls and insects producing them. [With bibliography.] Contributions from the department of zoology and entomology, Ohio State University No. 17, in Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, ([115]–147, with pl.). [4300].

Insect galls of Indiana. [With bibliography.] Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 29, (1904), 1905, ([801]-871, with textfig.). Separate. 22.5 cm. [4300].

Cook, O[rator] F[uller]. Priority of place and the method of types. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 13, 1901, (712-713). [0070]. 22919

Progress in the study of the kelep. [Ectatomma tuberculatum, parasite of Anthonomus grandis.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (552-554). [0060]. 22920

———— The evolutionary significance of species. Washington, D.C. Smithsonian Inst., Rep., 1904, 1905, (1 l. + 397-412). Separate. 24.5 cm. [4400].

(M-10360)

 C[ooke], M[ordecai] C[ubitt].
 Soft-rot of Calla [Bacillus Aroideae].

 Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (9-10).
 [4050 6000 7700].

 22922

Rust propagation through seed. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **87**, 1905, (296). [1606 3225 4050 7700].

Fungoid pests of forest trees. London, J. R. Hort. Soc., 29, 1905, (361–391, pl. 19–21). [4050 7700].

The Annual Fungus
Foray, Saturday, October 15th, 1904
[in Epping Forest]. Stratford, Essex
Nat., 13, 1905, (357–359). [7700
8000 de].

Fungi in pairs [mimetic resemblance and species]. Stratford, Essex Nat., 14, 1905, (64-65). [7700]. 22927

 Cooke, Theodore.
 The flora of the Presidency of Bombay.
 Vol. 2, Part 2.

 Part 2.
 Boraginaceae to Verbenaceae.

 London (Taylor & Francis), 1:05, (217–432).
 25 cm. 9s. [5400 8000 ef].

 22928

Copeland, Edwin Bingham. The Polypodiaceae of the Philippine islands. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. Pub., No. 28, 1905, (1–139, with pl.). [6700 8000 eg]. 22929

New species of edible Philippine Fungi. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 28, 1905, (141–146, with pl.). [7700 8000 eg].

Fungi esculentes Philippinensis. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (25–29). [7700 8000 eg]. 22931

Corbett, H[erbert] H[enry]. Serratula tinctoria L., near Doncaster Naturalist, London, 1905, (283) [6000 de]. 22931

Corbière, L[uigi]. Sur quelques Muscinées de Maine-et-Loire. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (8-13). [7000 8000 df].

bryologique de l'Algérie. Rev. bryol.,

н 2

Cahan, **31**, 1904, (31-42). [7000 8000 fa]. 22934

Corbière, I [uigi]. Contribution à la flore bryologique de la Haute-Savoie. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 21, [1902], (89–100). [7000 8000 df]. 22935

Cordel v. Born, P.

 Cordemann.
 Dis Schütte und ihre

 Bekämpfung!
 Verh. hess. Forstver.,

 Cassel, 26, 1903, (45-59).
 [4050 4150 4250 4150 4150 4250].

Cordemoy, H. Jacob de. Sur une fonction spéciale des mycorhizes des racines latérales de la Vanille. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (391–393); [abstract] Relations of Vanilla to its host-plant. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 35, 1904, (408). [3220 6000].

Corfec v. Labbé.

Cornaille, F[elix] v. Bertrand, C. E.

Correns, C[arl]. Zur Kenntnis der scheinbar neuen Merkmale der Bastarde. (2. Mitt über Bastardierungsversuche mit Mirabilis-Sippen.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (70– 85). [3550 4410 5400]. 22938

Weitere Untersuchungen über die Gynodioecie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (452–463). [3500 4410]. 22939

Einige Bastardierungsversuche mit anomalen Sippen und ihre allgemeinen Ergebnisse. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 41, 1905, (458–484, mit 1 Taf.). [3550 4410].

v. [Mendel, Gregor].

 Correvon,
 Henry.
 Alpenpflanzgärten.

 Ber.
 Ver.
 Schutz
 Alpenpfl.,

 Bamberg,
 1, 1901, (18-35, mit 2 Taf.).
 [0060 8000 d].
 22941

The larch (*Larix europaea*). Flora and Sylva, London, **3**, 1905, (42–46). [6500]. 22942

Vanishing species. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (385–386). [3500 4650]. 22943

The species of Daphne. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (152-153, fig. 52, 171, fig. 58). [5400].

Die Alpengärten und der erste Kongress von Vertretern alpiner Gärten und von Freunden der Alpenpflanzen im August 1904. I. II. Gartenwelt, Berlin, 9, 1904, (140-141, 152-153). [0020 0060]. 22945

Correyon. Henry. La culture des plantes alpines dans le Sphagnum. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (336-344). [3000]. 22946

Corsini, Andrea. Ueber die sogenannten "Schwefelkörnchen," die man bei der Familie der "Beggiatoaceae "antrifft. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (282–289, mit 3 Taf.).
[3120 2780 7700]. 22947

Cortesi, Fabrizio. Studi critici sulle Orchidacee romane. I. Le specie del genere Orchis. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (143-197). [6000 8000 dh]. 22948

Corti, Alfredo. Di una nuova galla d'Apion pubescens Kirby e dei coleotterocecidii in genere. Rivista Coleotterologica italiana, Camerino, 1, 1903, (179–182). [4300]. 22949

Costantin, Gérôme et Labroy. Sur la désinfection des serres du Muséum par le cyanure de potassium. Bul. Muséum, Paris, 1903, (415-419). 22950

et Lucet. Recherches sur quelques As pergillus pathogènes. Ann. sei. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 2, 1905, (119-171). [4050 7700].

Coste, H[ippolyte]. Session au Cantal, 1903; rapport sur l'herborisation au plomb du Cantal. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (40–58). [5400–6000–6700]. 22952

Saxifraga Souliei (S. hypnoides × pedatifida) hybride nouveau découvert dans l'Aveyron. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (396-397). [3550 5400 8000 df]. 22953

Cothenet, J. Une promenade botanique aux marais de Coiffy. Langres, Bul. soc. sci. nat., 1, 1904, (18-20). [8000 df]. 22954

Cotton, S. Sur la production d'une gomme par un *Micrococcus* de la nature des viscosus. Lyon, Ann. soc. bot., 30, 1905, (1-3). [7700]. 22955

Coupin, Henri. Le Sola de l'Inde. Nature, Paris, 31, (2° semest.), 1903, (363). [0060 5400]. 22956

Le camphre du Japon. Nature, Paris, 32, (2° semest.), 1904, (238). [0060 5000 8000 ec]. 22957

Courchet, L. Le Kirandro de Madagascar. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (281-284). [0060 5400 8000 fh].

Courtet, H. Utilisation de la liane à caoutehoue, variété naine, pour la production du caoutehoue. Paris, Bulsoc. nat. acclim., 51, 1904, (242-246). [8000 fe 0060].

Courtois, E. et Duvoire. Curieux mode de greffage. Nature, Paris, 32, (1er semest.), 1904, (131). [3000 4200]. 22960

Coutagne, G. De la polychromie polytaxique florale des végétaux spontanés. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (77-79). [1500 4400]. 22961

Cowan, Alexander. Excursion of the Scottish Alpine Botanical Club to Fort William and Arisaig, July 1903. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (448–450). [8000 de]. 22962

Cozette, Ch. La province de Thudaumot au point de vue forestier. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér., 10), 30, 1904, (114-132, 150-155). [8000 ed]. 22964

Cozzi, Carlo. Le orchidee della flora Abbiatense. Boll. Naturalista, Siena, 22, 1902, (85-88). [6000 8000 dh]. 22965

La flora orientale e la bibbia, appunti bibliografici. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 8, 1903, (42-52). [0030].

Note relle botaniche. Da un ricordo di Palestina. Riv. ital. sc. nat., Siena, 23, 1903, (11-13). [8000 ei]. 22967

Cozzolino, Olimpio. Ueber die Vegetation von Bacterium Coli commune in der Kuh-, Ziegen-, Eselinund Frauenmilch. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, 33, 1902, (405-414). [7700].

Gramer, [E.]. Bericht über die Ergebnisse der Raman'schen Untersuchungen der Ringofengase. [Pflanzenschädliche Wirkungen.] Mitt. D. Ver. Tonind., Berlin, 39, 1903, (73–76); ThonindZtg, Berlin, 27, 1903, (552–553). [4150].

Gramer, Pieter Johannes Samuel. Knopvariatie. [Les variations par bourgeons.] Amsterdam (Johannes Müller), 1905, (134). 23 cm. [4500].

Crampton, Cecil B. A possible mode of inheritance of adaptive characters. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., 16, 1905, (62–75). [4410]. 22971

Cratty, R[obert] I[rvin]. Flora of Emmet county, Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (201–251). . . . Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (36–38). [8000 gi].

Some interesting grasses of north-western Iowa. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, ([3]-6). [6000 $8000 \ gi$]. 22973

The Juncaceae of Iowa. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (71-74). [6000 8000 gi]. 22974

Cremer, C. Rüböl zum Vertilgen der Erdflöhe. Gartenwelt, Beilin, 8, 1903, (19). [4350]. 22975

Cronberger. Ein Beitrag zur Bekämpfung des Hederichs. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1903, (61-62, 426). [4350]. 22976

Cronquist, Carl. Ein neuer Coccus, unter eigenartigen Umständen auf der Haut angetroffen. Monatshefte Derm., Hamburg, 36, 1903, (645-665). [7700]. 22977

Crosby, Caroline M. Observations on Dictyosphaeria. [With bibliography.] Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (61-70, with pl.). [7400].

 Crossland,
 C[harles].
 [Fungi at Ripon.]
 Naturalist,
 London,
 1905,

 (181).
 [8000 de].
 22979

Fungi new to Britain. Naturalist, London, 1905, (189–190). [8000 de].

Myxotrichum deflexum Berk. Naturalist, London, 1905, (254). [8000 de]. 22981

Yorkshire naturalists at Pocklington: Fungi. Naturalist, London, 1905, (267-269). [8000 de].

Crossland, C[harles]. Yorkshire naturalists at Barnsley: [Fungi]. Naturalist, London, 1905, (295-296). [8000 de].

Fungus foray at Maltby.
Naturalist, London, 1905, (337–340, 367–370, pl. 23). [8000 de]. 22984

Plant associations near Pocklington. Naturalist, London, 1905, (348). [3200 8000 de]. 22985

Cserey, Adolf. A mohák higroszkópos természete. [Die hygroskopische Natur der Moose.] Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (7-9, deutsch. Auszug: 1-2). [3040 7000]. 22986

 Cserháti, A.
 Dreijahrige Düngungsversuche auf Torfwiesen.
 Berlin,

 Mitt. Ver. Moorkultur, 20, 1902, (143–151, 155–161).
 [3060].
 22987

Osiki, Mihály. Spirochaeta pallida lelet luesnél. [Spirochaeta pallida: Funde bei Lues.] Budap. Orv. Ujs., Budapest, 3, 1905, (921-922). [7700]. 22988

Cuboni, Giuseppe e Berlese, Antonio. Programma di studi ed esperienze dirette a rendere più razionali ed efficaci i metodi di lotta contro la fillossera. Conegliano (Società tipolit. Nardi, Brasolin e C.), 1903, (13). 24 cm. [4350].

e Megliola, Giuseppe. Sopra una malattia infesta alle colture dei funghi mangerecci. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (440-443). [4050].

Cufino, Luigi. Contributo alla flora briologica del Canadà. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (287-290). [7000 8000 gb]. 22991

 Una nuova
 specie di

 Erica nell' Africa australe.
 Firenze,

 Boll. Soc. bot. ital., 1903, (290–291).
 (290–291).

 [5400 8000 fg].
 22992

Culmann,
sur les flores suisse et française.Rev.
Rev.bryol., Cahan, 31, 1904, (80-83).[7000
22993]

Curchod, Henri v. Lehmann, K[arl] B[ernhard].

 Curtel, G.
 De l'influence de la greffe sur la composition du raisin.

 Paris, C.-R.
 Acad. sci., 139, 1904, (491 493).
 [3000 4600
 22994

 Curtiss,
 A. H.
 The fern flora of Bull.,
 Binghamton,

 N.Y.,
 12,
 1904,
 ([33]-38).
 [6700 22995]

 Cushman,
 Joseph
 A[ugustine].

 Desmids from Newfoundland.
 New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 81, 1904, (581–584, with 1 pl.).
 [7400 22996

Notes on the zygospores of certain New England desmids with descriptions of a few new forms. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (223–229, with 2 pls.). [2320 7400 8000 gg].

The desmid flora of Nantucket. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (549–553). [7400 8000 gg]. 22998

Division in desmids under pathologic conditions. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (234, with text-fig.). [2900 7400]. 22999

A contribution to the desmid flora of New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (111–119, 251–266, with 2 pls.). [7400 gg].

Cutler, Manasseh. An account of the vegetable productions, naturally growing in this part of America. [Reprint, in botanically arranged. facsimile, from Transactions of the American Academy of Arts and Sciences, 1785, with biographical notes by John Uri Lloyd.] Cincinnati, Ohio, Bull. Lloyd Libr., No. 7, (Rep. Ser., No. 4), 1903, (8, incl. port. + [395]-493). 26.5 cm. [0010] 8000 gg]. 23001

Czapek, F[riedrich]. Der Stickstoff im Stoffwechsel der Pflanze. (II.) Ergebn. Physiol., Wiesbaden, 3, Abt. I, 1904, (309-331). [3060]. 23002

Biochemie der Pflanzen.
Bd 1. Jena (G. Fischer), 1905,
(XV + 584). 26 cm. 14 M. Bd 2.
ib. (XII + 1027). 25 M. [3120 3100
3060 3750 3000 3080 3180].

23003

On the significance of the so-called anti-ferment reaction in geotropically stimulated roots. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (817). [1200 3100 3120 3180].

The anti-ferment reaction in tropistic movements of plants.

-23004

Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (75–98). [3100 3180]. 23005

Czaplicki, Bruno. Die Homogenisierung der Milch als Nährboden für Bakterien. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 1, 1905, (450–456). [0060 23006]

Czarnecka, L. Ueber die Konservierung der Lebensfähigkeit und Virulenz der Mikroben im Markgewebe beim Austrocknen. Vorl. Mitt. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (164-165). [7790].

Czeh, [A.]. Die Ergebnisse der in den Domanialweinbergen im Rheingau durchgeführten Versuche zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. D. Weinztg, Mainz, 40, 1903, (648); Weinbau, Mainz, 21, 1903, (437–438, 447). [4100 4350].

Vermehrungsfähigkeit des Heu- und Sauerwurms. Weinbau, Mainz, 21, 1903, (151). [4100]. 23010

 Daguillon, Aug.
 Les cécidies de Rhopalomya millefolii H. Liv.
 Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (241-253).

 [1800 2020 4300 5400].
 23011

D[ahl], C[arl]. Ett par vackra barrträd. [Two beautiful coniferous trees.] (Picea Engelmanni glauca and Abies subalpina.) Stockholm, Sv. Trädg.-för. Tidskr., 1903, (166– 169, with pl.). [6500]. 23012

Dahlstedt, H[ugo]. Studier öfver arktiska Taraxaca. [Studies on arctic Taraxaca.] Ark. Bot., Stockholm, 4, No 8, 1905, (41, with pl.). [5400 8000 k].

Om skandinaviska *Taraxacum* former. [Scandinavian *Taraxacum*-forms.] Bot. Not., Lund, **1905**, (145–172, with pl.). [5400 8000 da]. 23014

— v. Jönsson, Helgi.

Dahms, [Paul]. Eine Beobachtung aus dem Leben der Meisen. [Geöffnete Walnüsse.] Danzig, Schr. natf. Ges, (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (120-124). [4100]. Daikuhara, G. Correction of a very unfavorable ratio of lime to magnesia in a soil for the culture of barley. Tōkyō, The bulletin of the Imperial Central Agricultural Experiment Station, 1, 1905, (13–16, with pl.). [3060].

On the lime factor for the tobacco plant. Tōkyō, The bulletin of the Imperial Central Agricultural Experiment Station, 1, 1905, (17–22, with pl.). [3060]. 23017

Dale, Elizabeth. Further experiments and histological investigations of intumescences, with some observations on nuclear division in pathological tissues. (Abstract.) London, Proc. R. Soc., 76, Biol. 1905, (587–588). [2500–2740–4150]. 23018

Dallas, Mrs. George M. Some early mushrooms. Floral life, Philadelphia, Pa., (N. Ser.), 1, 1903, (55, with text-fig.). [7700]. 23019

Dalla Torre, K[arl] W[ilhelm] v[cn]. Zur Genus-Nomenklatur der Alpenpflanzen. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 3, 1903, (60-63). [0070 5000].

—— Bericht über die Literatur der biologischen Erforschung des Süsswassers in den Jahren 1901 und 1902. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (354-418). [0030]. 23021

Die Alpenplanzen im Wissensschatze der deutschen Alpenbewohner. Festschrift hrsg. anlässlich der V. ordentl. Generalversammlung des Vereins zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen (e. V.) zu Bamberg am 24. Juli 1905, Bamberg (Handels-Druckerei), [1905], (91). 22 cm. 1,70 M. [0070 8000 d]. 23022

et Harms, H. Genera Siphonogamarum ad systema Englerianum conscripta. Fasc. 5, 6, 7. Lipsiae (G. Engelmann), 1903–05, (321–560). 32 cm. Je 4 M. [5000]. 23023

und Sarnthein, Ludwig Graf von. Die Moose (Bryophyta) von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein. (Flora der gefürsteten Grafschaft Tirol, des Landes Vorarlberg und des Fürstenthums Liechtenstein. Nach eigenen und fremden Beobachtungen, Sammlungen und den Literatur-Quellen bearbeitet von K. W. v. Dalla Torre und

Ludwig Grafen von Sarnthein. V. Band.) Innsbruck (Wagner), 1904, (LIV + 671). 23 cm. [8000 dk].

Dalton, W[illiam] H[erbert]. Absence of the beech [Fagus sylvatica] in Hainault, as compared with Epping Forest. Stratford, Essex Nat., 13, (1905), (340-341). [5400 8000 de]. 23025

Daman'i, Paolo. Proemio ad una flora murale dei dintorni di Palermo. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (190-193). [8000 dh].

I contributi del clero italiano alla scienza botanica nel secolo XIX. Palermo (tip. Cristina), 1902, (23). 24 cm. [0010]. 23027

Dammann, [Karl] und Müssemeier, Fr. Untersuchungen über die Beziehungen zwischen der Tuberkulose des Menschen und der Tiere. Im Auftrage des Herrn Ministers für Landwirtschaft, Domänen und Forsten ausgeführt. Hannover (M. & H. Schaper), 1905, (IV 143, mit 3 Taf.). 29 cm. 9 M. [7700]. 23028

Dammer, U[do]. Eine neue Palme aus Guatemala. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1904, (157–158). [6000 8000 hb]. 23029

Zwei neue amerikanische Palmen. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. **80**, (31–33). [6000 8000 h]. 23030

Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (167-171). [5400 8000 h]. 23031

— Polygonaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXVIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (61). [5400 8000 f]. 23033

(Beiträge zur Flora von Afrika. XXVIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (62-66). [6000 8000 /]. 23034

— Livistona Mariae, Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (297), [0070 6000]. 23035 Dammer, U[do] v. Sodiro, Aloysius.

Dams, E[rich]. *Mamillaria camptotricha*, E. Dams. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1905, (14). [5400]. 23036

P. DC. var. impexicoma S.-D. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (5). [5400]. 23037

Cereus Wittii K. Sch. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (22). [5400]. 23038

Zur Kultur der leichtblühenden Echinocereen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (39– 43). [5400]. 23039

florus Eng. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (56-59). [5400]. 23040 Einiges über die Blüten-

farben der Kakteen. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (72-76). [1500 5400]. 23041

Echinocercus rubescens n. sp. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (92-93). [5400]. 23042

 Dandeno, J[ames] B[rown].
 Soil

 fertility.
 Pop. Sci. Mon., New
 York,

 N.Y., 67, 1905, (622-625).
 [3060

 0060].
 23043

The parachute effect of thistle-down. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (568-572, with text-fig.). [1700 3700]. 23044

Dandridge, Mrs. Danske. Kentucky yellow-wood (Cladrastis lutea). Flora and Sylva, London, 3, 1905, (19-22, with fig.). [5400]. 23045

Danger, L. Der Kornkäfer. Landw. Wochenbl., Kiel, 51, 1901, (599-601). [4100 4350]. 23046

Daniel, L[ucien]. Sur la structure de quelques plantes franchement remontantes. Rennes, Bul. soc. sci., méd., 12, 1903, (599-602, av. fig.). [2010]. 23047

position comparée des moûts du Verdot greffé et franc de pied. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (165-167). [3100]. 23048

Daniels, Francis Potter. The flora of the vicinity of Manistee, Mich. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 4, 1904, (125-144). [3200 8000 gg]. 23049

Ecology of the flora of Sturgis, Mich., and vicinity. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 4, 1904, (145–159). [3200 8000 gg]. 23050

Dankler, M. Die Kautschukpflanzen. Nach den neuesten Forschungen bearb. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (641-660). [3120 5400].

23051

Darbishire, Otto V[ernon]. The lichens of the South Orkneys. [n. sp.]
Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (105-110, pl. 3). [7600 8000 ob]. 23052

Darwin, Charles Robert. Relics from an old pharmacy [with letters from C. R. D.]. Chem. & Drugg., London, 66, 1905, (934). [0010]. 23053

Variation of animals and plants under domestication. Ed. by F. Darwin, Pop. ed. 2 vols. London (Murray), 1905, (618, 605). 19 cm. [4500]. 23054

round the world in H. M. S. Beagle. (New Universal Library.) London (Routledge), 1905, (536). 16 cm. 1s. net.; London (Harmsworth Library), 1905, (516). 19 cm. 1s. net. [8000 a]. 23055

Darwin, Francis. On the perception of the force of gravity by plants. [Address to Section K.] [v. M. 4, No. 18061.] London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (763-777). [2060 3080 3160].

The light-receiving organs of plants. [A review.] Nature, London, 72, 1905, (323–324, with 2 figs.). [3140 3180]. 23057

On the perception of the force of gravity by plants. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 65, 1904, (532-536, with text-fig.). [3020 3180 23058

— v. Darwin, C. R.

Dastre, A. A new theory of the origin of species. [Transl. v. M. 4, No. 18064.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (24198-24199). [4500].

Daubeny, Edmund Tho[ma]s. Fertilization of the primrose [Primula] and honeysuckle [Lonicera]. Nature Notes, London, 16, 1905, (116). [5400 3500].

Fertilisation of the primrose [Primula vulgaris, Huds.]. Nature Notes, London, 16, 1905, (136-137). [3500 5400]. 23061

Daveau, J. Un Yucca rare. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., (sér. 2, 34,) 42, 1902, (149). [6000]. 23062

Floraison du Bambusa (Arundinaria) Simoni. Montpellier, Ann. Soc. horticult. hist. nat., (sér. 2, 35,) 43, 1903, (34–35). [6000]. 23063

Les effets du froid au Jardin des Plantes. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., (sér. 2, 37), 45, 1905, (69-71). [3200]. 23064

Davenport, C[harles] B[enedict]. [Review of] Species and varieties, their origin by mutation. By Hugo de Vries. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (369-372).

Davenport, George E[dward]. Miscellaneous notes on New England ferns. 6. Note 10. A new form of Nephrodium spinulosum. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (31-33). [6700 8000 gg].

Davidson, A[nstruther]. Flora of Clifton district, Arizona. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 3, 1904, (110-111); 4, 1905, (130-131). [8000 gi]. 23067

Davies, J[ohn] H. Some mosses from county Down. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (1-5). [8000 de]. 23068

A rare Alga [Cladophora aegagropila] in the Upper Bann. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (39). [8000 dc].

Davis, Bradley Moore. Studies on the plant cell. V-VIII. [With bibliography.] Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (217–268, 449–499, 555–599, 695–740, with text-fig.). [0030 2640]. 23070

D[avis], W[illiam] M[orris]. [Review of] the Bahama islands. Edited by George Burbank Shattuck. Science, New York, N.Y., (N. Ser.). 21, 1905, (953–955). [8000 hc]. 23071

Davis, Wm. T. Additions to oru local fauna and flora. [Staten Island.] New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1901, ([5]). [8000 gg]. 23072

General Motes on the time of a white maple [Accr saccharinum]. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1903, (57-58). [5400].

A new station for the hybrid oak Quercus Brittoni Davis. [Middlesex Co., N. J.] New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 9, 1905, (38). [5400].

 Dauphin, J.
 Sur l'appareil
 reproducteur des Mucorinées.
 Paris, C.-R.

 Acad. sci., 139, 1904, (482-484).
 [2320

 2340
 3240
 7700].
 23075

Dauphiné, André. Sur les modifications anatomiques qui se produisent au cours de l'évolution de certains rhizomes. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (991-992). [2040 3010]. 23076

Dauthenay, Henri. Abstract. The colours of flowers. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (312). [0070 1500].

Dawson, H. M. Der Mechanismus der Enzym- und Fermentwirkung. [Uebers.] Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (677–680, 701–703). [3100]. 23078

Day, Mary A. Additional literature relating to the flora of Louisiana [with note by editor, C. N. Clute]. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (54-55). [0030-8000 gh]. 23079

Juncus effusus, var. compactus in New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (211). [6000 8000 g_I]. 23080

Deane, Walter. Preliminary lists of New England plants. 17. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (151-161). [5400 8000 gg]. 23081

Canadense. [Addition to "Preliminary lists of New England plants. 17."] Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (184–185). [8000 gg 5400].

Degen, Albert. Untersuchungen über die kontraktile Vakuole und die Wabenstruktur des Protoplasmas. Bot. Ztg, Leipzig, 63, Abt. 1, 1905, Originalabhandlungen, (163–226, mit 1 Taf.). [2700 2800 3180]. 23084

Dehning, H. Naturdenkmäler. [Picea excelsa in d. Lüneburger Heide.] D. Forstztg, Neudamm, 20, 1905, (1085). [6500 8000 dc]. 23085

Deisinger, Jacob. Eine neue Bekämpfung des Weidenbohrers (Cossus ligniperda Fabr.). Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, 22, 1903, (5-6). [4100 4350].

Deissner, R. Serradellabau. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (173-174). [5400]. 23087

Delacroix, G. Sur une altération des tubercules de pomme de terre. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 3, 1904, (37–74). [0060 4050 4350 7700]. 23088

Delbrück, [Max]. Die Braugersten müssen auf Stickstoff untersucht werden. Landbote, Prenzlau, 24, 1903, (685–686); Landw. Ztg, Berlin-Halberstadt, 15, 1903, (485–487); Sächs. landw. Zs., Dresden, 51, 1903, (808–811). [3120].

Gedächtnissrede für Max Maereker. Landw. Wochenschr., Halle, 3, 1901, (447–449). [0010]. 23090

Anhang zu dem Artikel "Die Bedeutung der Enzyme im Hefenleben." Wochenschr, Brau., Berlin, **20**, 1903, (269-270). [3100-7700]. 23091

Die hitzige Hefe. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1905, (257). [3100 7700].

Delmas, J. P. Session au Cantal, août 1903; rapport sur l'excursion à Sarlat et Vic-sur-Cère. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (25–30). [5400 6000]. **23093**

Delpino, Federico. Aggiunte alla teoria della classificazione delle monocotiledoni. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 10, 1903, (569-584). [6000]. 23094

hieracioides. Cladomania di Picris Firenze, Boll. Soc. bot. jtal., 1903, (275–277). [1800]. 23095

egna delle piante formicarie. Rassegna delle piante fornite di net-

tarii estranuziali. Napoli, Bull. Orto bot., 1, 1902, (201-272, 349-393). [3200].

Delpino, Federico. Domenico Cirillo e le sue opere botaniche. Napoli, Bull. Orto bot., 1, 1902, (292-310). [0010]. 23097

Notizie fitobiologiche. Napoli, Bull. Orto bot., 1, 1903, (425–430). [3200].

Sul fenomeno della macrobiocarpia in alcune piante. Napoli, Rend. Soc. sc., (Ser. 3), 9, 1903, (48-57). [3200]. 23099

Delpont, L. Monographie botanique de Montolieu. Carcassonne, Bul. soc. étud. sci., **15**, 1904, (107–166). [8000 df].

[Dementjev, A.] Дементьевъ, А. Желтуха и мѣры борьбы съ нею. [Bleichsucht und ihre Bekämpfung.] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 3, 1904, (25-31). [4100 4350].

Demilly. Des maladies causées par les Primula obconica Hance et Primula sinensis Lindl. Paris, J. soc. horticult., France, (sér. 4), 6, 1905, (118-119). [0060 5400]. 23102

Demoussy, E. Sur la végétation dans les atmosphères riches en acide carbonique. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (883-885); Bul. Muséum, Paris, 1904, (17-24). [3040 3080].

Denecke, [Friedrich]. Ein Fall von Soorinfection als Beitrag zur Pathogenese des Soor. D. Zs. Chir., Leipzig, 62, 1902, (548-565). [7700]. 23104

Dennert, E. Die Pflanze, ihr Bau und ihr Leben. 3. verb. u. verm. Aufl. (Sammlung Göschen. Bd 44.) Leipzig (G. T. Göschen), 1905, (152). 15 cm. 0,80 M. [1000 2000 3000]. 23105

Pennhardt, Rud. Ueber eine neue Pestalozzia-Art (verwandt mit P. Hartigii) und künstliche Züchtung ihrer Konidien auf Getreidearten. P. hordeidestrua. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (550). [7700 4050 6000].

De Paoli, Guglielmo und Gioelli, Pietro. Klinisch-bakteriologische Untersuchungen über Icterus gravis bei einer Schwangeren. Arch. Gynäk., Berlin, **73**, 1904, (357–365). [7700]. 23107

Depoli, Guido. Supplemento alla flora fiumana di Anna Maria Smith. Riv. ital. sc. nat., Siena, 21, 1901, (67-73); 22, 1902, (18-22, 108-112). [8000 dk].

Derganc, Leo. Kurze Bemerkungen über etliche Pflanzen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 10, 1904, (108-112). [5400]. 23109

Geographische Verbreitung des Gnaphalium Leontopodium (L.) Scop. auf der Balkanhalbinsel. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (154–156). [5400 8000 dl]. 23110

Dern. Ueber die Anpflanzung amerikanischer Reben als Schutzmittel gegen die Reblauskrankheit, auf Grund einer in Frankreich gemachten Studienreise. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 71, 1901, (74-79). [4100 4350]. 23111

Die Anpflanzung amerikanischer Reben in Frankreich. Landw. Zs., Strassburg, 29, 1901, (533–536). [4350 4100]. 23112

Massregeln gegen die Reblaus. Rheinhess. Weinztg, Mainz, 1, 1905, (89, 97–98, 105–106); Weinbau, Mainz, 23, 1905, (479–480). [4100 4350 5400]. 23113

Deschamps, Jacques. Contre l'oïdium. Revue d'horticulture pratique, Poligny (Jura), 6, 1904, (132-133). [4050 4350.] 23114

Blütenfarben. Ein Detlefsen, E. Beitrag zur Farbenlehre. (Beilage zum Programm der Grossen Stadtschule (Gymnasium und Realschule) Ostern 1905.) zu Wismar. Wismar (Druck d. Eberhardt'schen Buchdruck.), 1905, (23). 22 cm. [1500]. 23115

Detmer, W[ilhelm]. Das kleine pflanzenphysiologische Praktikum. Anleitung zu pflanzenphysiologischen Experimenten für Studierende und Lehrer der Naturwissenschaft. 2., vielf. veränd. Aufl. Jena (G. Fischer), 1905, (XX + 293). 26 cm. 5,50 M. [3000 3950 0050].

Detre, László. A gümőbacillus kimutatása a vizeletben. [Ausweis der Tuberkelbacillen im Urin.] Urolog., Budapest, 3, 1905, (31–35). [7700]. 23117 Detto, Carl. Blütenbiologische Untersuchungen. I. Ueber die Bedeutung der Insektenähnlichkeit der Ophrysblüte nebst Bemerkungen über die Mohrenblüte bei Duucus Carota. Flora, Marburg, 94, 1905, (287–329) . . . II. Versuche über die Blütenorientierung und das Lernen der Honigbiene. l.c. (424–463). [3500—1500—6000—5400].

Mimikry bei Pflanzen. Natur u. Schule, Leipzig, **4**, 1905, (198–213, 250–260). [3200]. 23120

Deventer, W[illem] van. Verslag over de proeftuinen van het proefstation "Kagok" 1903-1904. [Rapport sur les champs d'expérience de la station expérimentale "Kagok" en 1903-1904.] Arch. Java Suiker.. Soerabaia, 13, 1905, (49-78). [3060 6000].

Devyreu, Léon. Belladone et Solanées. Nature, Paris, 31, [2e sem.], 1903, (394). [0060 5400]. 23122

 Dewalque, G.
 Über einige seltene

 Farne vom Hohen Venn.
 Bonn,

 Verh. nathist. Ver., 61, 1904, (212).
 [6700 8000 dc].

Dewey, Lyster H. Identity of prickly lettuce. [Lactuca Scariola integrata.] Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (9-12). [5400]. 23124

 Dewitz, I.
 Die Bekämpfung der ampelophagen Mikrolepidopteren in Frankreich.
 der hier der h

Ueber Fangversuche angestellt mittelst Acetylenlampen an den Schmetterlingen von Tortrix pilleriana. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (106-116). [4350].

23126

Beobachtungen, die Biologie der Traubenmotte Cochilis ambiquella Hübn. betreffend. Zs. wiss.
Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (193–199, 237–247, 281–285, 338–347, mit Taf.). [4100].

Deycke-Pascha und Reschad-Bei. Neue Gesichtspunkte in der Leprafrage. D. med. Wochenschr., Leipzig, 31, 1905, (489-492, 545-546). [7700].

Deyrolle. Lagmi et vin de Palmier. Nature, Paris, **32**, (2° semest.), 1904, (98-99). [0060 6000]. 23129 Dickel, Otto. Neuere Arbeiten über die Biologie nützlicher und schädlicher Insekten, unter besonderer Berücksichtigung des Gebietes des Pflanzenschutzes. [Literatur-Referate.] Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (394–400, 428–432, 468–482). [4100–4350]. 23130

Didlake, Mary. Description of a germ whose production of red pigment is limited to its cultivation upon a single medium. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (193–197, mit 1 Taf.). [3060 7700]. 23131

Didrichsen, A. Dansk botanisk Litteratur i 1902 og 1903. [Danish botanical literature in 1902 and 1903.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 26, 1905, (LII-LXV). [0030]. 23132

 Diedicke,
 H.
 Fungi imperfecti₀

 Natur u.
 Schule,
 Leipzig,
 4, 1905,

 (318-322).
 [7700].
 23133

Diels, L[udwig]. Einiges aus der Formenwelt der Orchideen. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (361–368, mit 1 Taf.). [6000]. 23134

Gutachten über die Verwendung westaustralischer Eucalypten in afrikanischen Steppengebieten. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1903, (67–70). [5400–3200].

Australische Chenopodiaceen als Futterpflanzen in Trockengebieten. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (70–78). [5400 8000 ic]. 23136

graphie von Inner-China nach den Ergebnissen neuerer Sammlungen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (748–756). [8000 eb].

Tsin lin shan und andere Zusätze zur Flora von Central-China. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1–138). [3200 5400 6000 6500 8000 cb].

Die primitivste Form von *Lygodium*. Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (133–136). [6700 1150 8000 il]. 23139

[Diels.] Agapetes Hosseana Diels n. sp. [aus Siam]. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (16-40). [5400 8000 ee]. 23140 [Diels] und Mildbraed, J. Generalregister für die botanischen Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie, hrsg. v. A[dolf] Engler. Jahrg. I. bis XXX (1881 bis 1902). Leipzig (W. Engelmann), 1904, (IV + 173). 23 cm. [0020]. 23141

und Pritzel, E. Fragmenta phytographiae Australiae occidentalis. Beiträge zur Kenntnis der Pflanzen Westaustraliens, ihrer Verbreitung und ihrer Lebens-Verhältnisse. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55–662). [8000 ih 3200 6700 6500 6000 5400].

23142

23150

_____ v. Knuth, R.

v. Schweinfurth, Georg.

Dienhart, J. P. Was ist von der Verwerthung der Mottenfang-Lampen zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes zu halten? Weinbau, Mainz, 19, 1901, (155). [4100 4350]. 23143

Dietel, P[aul]. Uredineae japonicae. V. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (583-592). . . l.c. **37**, 1905, (97-109). [7700 8000 ec 4050]. 23144

Ueber die Arten der Gattung *Phragmidium*. Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (112–132, mit 1 Taf., 330–346). [7700 4050]. 23146

Dieterich, H. Ein botanischer Streifzug über die Grenze [nach Baden]. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **61**, 1905, (387–396). [8000 dc]. 23148

Dieterich, Karl. Ueber die Herkunft und die Veränderlichkeit technisch und medizinisch wichtiger Harzprodukte. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 11, 1904, (96–98). [3120]. 23149

Bedeutung der "Drogen" für Medizin und Technik. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (550–552). [3120].

Dietrich. Jahresbericht der landwirtschaftl Versuchsstation zu Marburg über das Etatsjahr 1900-01 und 1901-02. Marburg (Druck v. J. A. Koch), [1901-1902], (14, 26). 25 cm; 26 cm. [0060].

Dieudonné, [Adolf]. Über Anpassung der Säugetier-Tuberkelbacillen an den Kaltblüter-Organismus. Würzburg, SitzBer. physik. Ges., 1902, (80). [7700 3200].

Digby, L[ettice]. On the cytology of apogamy and apospory. II. Preliminary note on apospory. London, Proc. R. Soc., 76, Biol. 1905, (463–467, with 3 figs.). [2640 3600 6700].

[Dimo, N. A.] Димо, Н. А. Къ вопросу о влажности почвъ. [Sur l'humidité du sol.] Pédologie, St. Peterburg, 1904, 1, (45–58). [3200]. 23154

Dingfelder. Meine Erfahrungen mit dem Insektenfanggürtel - "Einfach". Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 20, 1905, (340-342). [4100 4350].

Dingler, Hermann. Versuche und Gedanken zum herbstlichen Laubfall. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (463–475). [3010–3040–3200].

Dinter. Vergleiche zwischen den Vegetationsverhältnissen in Deutsch-Südwestafrika und Algier. D. Kol-Bl., Berlin, 16, 1905, (606-609). [8000 fg fa].

Dismier, G. Remarques sur les Didymodon rigidulus Hedw. et Didymodon spadicus Limpr. Aperçu de la distribution géographique de ces deux mousses. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (184-189). [7000 8000 d].

Ditmar, Rudolf. Der Schwefelkohlenstoff als Quellungsmittel für Kautschuk. Gummiztg, Dresden, 19, 1905, (578-580, 608-612). [3120].

Die kolloidisierende Wirkung des Kautschuks auf Selen. Gummiztg, Dresden, 19, 1905, (766-767). [3120].

Ueber Quellungsmittel für trockenen mastizierten Parakautschuk. Gummiztg, Dresden, 19, 1905, (831–833). [3120]. 23161

des Latex verschiedener Kautschukpflanzen mit Rücksicht auf die Bildung des Kautschuks in der Pflanze. (Ein Beitrag zur Kautschuksynthese.) Gummiztg, Dresden, 19, 1905, (901–903, 928–930). [3120].

 Dittmar.
 Schütte und Schütte Schütte

 bekämpfung.
 Zs. Forstw., Berlin,
 37, 1905, (343–356). [4050 4350

 6500 7700].
 23163

Dix, W. Der Einfluss des Blattes auf die Zuckerbildung in der Futterrübe. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (337–338). [3010 3060 3120]. 23164

Dixon. Note on *Rhynchostegium* litoreum Bott. Rev. bryol., Cahan, **31,** 1904, (21-23). [7000 8000 fa d].

Dixon, Henry H[orace]. Note on the supply of water to leaves on a dead branch. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 11, 1905, (7-12). [2060 3040 3060]. 23166

The cohesion theory of the ascent of the sap; a reply [to C. Steinbrinck] [cf. M. 3. No. 13050]. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 1, 1905, (203–216). [3040]. 23167

A transpiration model. [c/. M. 3 No. 13051.] Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 1, 1905, (217–224, with fig.). [3040]. 23168

American cytology. [Review] Nature, London, 71, 1905, (218). [0030 2640] 23169

Theodore]. and Wigham, J[oseph] Theodore]. Preliminary note on the action of the radiations from radium bromide on some organisms. [Lepidium sativum, Volvox and Bacteria.] [cf. M. iv. No. 18132.] Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 1, 1905, (225–236, pl. 10–12). [3140 5400 7400 7700].

23170
Dixon, H[ugh] N[eville]. Nematode
galls on mosses. J. Bot., London, 43,
1905, (251-252). [4300 7000]. 23171

Phenological observations [1903]. Northampton, J. Nat. Hist. Soc., 12, 1905, (302–303). [3800 de]. 23172

Djiwa. Een praatje over de teelt van druiven op Java. [Petite causerie sur la culture du raisin à Java.] Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (279–285, av. 1 pl.). [5400].

[Dmitriev, A. M.] Дмитріевъ, А. М. Уродливость цвътовъ *Trago pogon* pratensis L. [Missbildung der Blüten von *Trago pogon pratensis* L.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (65-67); deutsch. Res., (67, mit 1 Taf.). [1500-1800-5400]. 23174

района. [Die Wiesen des Kreises

Cholmogory.] St. Peterburg, 1904, (96, mit 1 Karte). 24 cm. [8000 db]. 23175

 Dobbins, Frank.
 The parsleys.

 Plant World, Washington,
 D.C., 7,

 1904, (14-15).
 [5400].
 23176

Doebert, A[rthur]. Die verwandschaftlichen Beziehungen zwischen dem Bacillus faccalis alkaligenes und dem Typhusbazillus. Arch. Hyg., München, 52, 1905, (70-82). [4500 7700].

Dönhoff, Paul. Meine Erfahrungen über die Vertilgung des Hederichs und Ackersenfs durch Bespritzen mit Eisenvitriollösung. Landw. Ztg, Münster, 59, 1902, (237–238). [4350]. 23178

 Dörfler, I[gnaz].
 Ueber den Bastard

 Anagallis arvensis × coerulea.
 Wien,

 Verh.
 ZoolBot.
 Ges.,
 53,
 1903,
 (563-564).

 23179

Flora Kretas. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (17-20). [8000 dm]. 23180

Doermer, Ludwig und Krüger, Edgar. Beschreibung der Räume und Einrichtungen für den chemischen und biologischen Unterricht an der Oberrealschule vor dem Holstentore zu Hamburg. (Programm.) Hamburg (Druck v. Schröder & Jeve), 1905, (15, mit 1 Taf.). 28 cm. [0060].

Dörr, Eine Zitzenfichte (*Picea*cxcelsa Link, lusus tuberculata Schr.)
im Harze. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (189–190). [6500
8000 dc 1800]. 23182

Doerr, R. Mezincescu. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (15-19, mit 1 Taf.). [7700]. 23183

[Dokturovskij, Vl. S.] Доктуровскій, В. С. Къфорф юга Херсонской губериім. [Beitrag zur Flora des südlichen Theils des Gouvernements Cherson.] Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., 2, 1905, (102–133). [8000 db 3200].

Domin, Karel. Neue Beiträge zur Kenntnis der böhmischen Potentillenarten. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1904, 14 Aufsatz, (12, 1 Taf.). [5400].

nis der Phanerogamenflora von Böh-

men. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1904, 18 Aufsatz, (81, 1 Taf.). Vierter Beitrag. *l.c.* 1905, (60, mit 1 Taf.). [0030 8000 dk 5400]. 23186

Domin, Karel. Výlet na Keilberg v Rudohoří. [Botanischer Ausflug auf den Keilberg im Erzgebirge.] Vesmír, Prag, 33, 1904, (2-4, 14-15). [8000 dk]. 23187

Zur Kenntnis der Koelerien vom südlichen Rande des Harzes. Allg. bot. Zs. Karlsruhe, 11, 1905, (46–49). [6000 8000 dc].

Ueber das Vorkommen der Koeleria arenaria Dum. var. intermedia Ahlq. sp. an der Nordseeküste südlich von Cuxhaven. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (28-30). [8000 dc 6000].

Das böhmische Mittelgebirge. Eine phytogeographische Studie. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (1–59). [8000 dk 3200]. 23190

Eine neue Alopecurus-Art aus Palästina. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (4–5). [6000 8000 ei]. 23191

Einige Novitäten aus Böhmen. Repert. nov. Spec. regni. Veget., Berlin, 1, 1905, (11–16). [8000 dk 5400 6000]. 23192

Plantae novae bohemicae annis 1900–1904 detectae vel descriptae. Mans (le), Bul. acad. internat. géog. bot., 1905, (253–268, 285–300). [5400 $\,dk$].

Recherches anatomiques sur la fleur du Tanghin du Ménabé. [Menebea venenata Baill.] Ann. Inst. colon., Marseille, 1904, (1-8, av. carte). [2200 5400]. 23195

Physiologie des mouvements des étamines de Mahonia nepalensis. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (136-139). [3180 3500].

Influence de quelques substances sur le développement des Saprolégniées parasites des poissons. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (156-158). [3000 3225 4410 7700].

Sur le mouvement du gynostème de Stylidium adnatum R.

Br. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905 (397 406). [2260 3180 3240 5400]. 23198

[Deppelmair, Georg.] Доппельманръ, Г. Списокъ растеній, собранныхъ въ прикаспійскихъ степяхъ Уральской области. [Verzeichnis der in den kaspischen Steppen des Uralgebiets gesammelten Pflanzen.] Jurjev, Acta horti bot., 5, (1904), 1905, (244-245). [8000 db].

Dopsch, Franz. Das Regenerationsvermögen unserer Kulturpflanzen. Beobachtung aus der Praxis. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (627). [4250]. 23200

Dormeyer, C. Ueber das Vorkommen von Fliegenlarven im Hopfen. [Einfluss auf das Bier.] Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (295-296); Nachtrag. Ebenda, 20, 1903, (308). [4100].

Dorn, Ernst. Eine Methode zur Messung des elektrischen Widerstandes an lebenden Bäumen. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (835-838). [3010]. 23202

Dorner, Herman B. Additions to the flora of Indiana. Indianopolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (117-118). [8000 gg]. 23203

Dorph-Petersen, K. Aarsberetning fra "Dansk Frökontrol". 33 Arbejdsaar 1903-04. [Annual report from the Danish Seed-Control for the year 1903-04.] Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, 12, 1905, (1-55). [3750]. 23204

Dorsch, R. v. Wagner, Paul.

Dorset, M. v. Schweinitz, E[mil] A.

Dosch. Haben die in den letzten Jahren stattgehalten wenigen guten Erfolge in der Reblausbekämpfung in Elsass-Lothringen einen Einfluss auf das übliche Ausrottungsverfahren in Mitteldeutschland? D. Weinztg, Mainz, 40, 1903, (258). [4100—4350]. 23205

Die Anpflanzung von widerstandsfähigen amerikanischen europäischen Hybriden für direkte Weinproduktion. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 71, 1901, (68–69). [4100 4350].

23210

Douin. Jungermannia Alicularia et Calypogeia ericetorum. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (1-4). [7000-8000 df]. 23208

Douglas, J[ames]. Hybridisation of Gludiolus. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (145). [3550 6000]. 23211

8000 de].

Dowding, C. H. W. v. Sprague, T. A. Dowell, Philip. Additions to the flora of Staten island. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 9, 1905, (41–42). [8000 gg]. 23212

 Drabble, Eric.
 A note on vascular tissue.
 N. Phytol., London, 4, 1905, (194-198).
 [2560 2580].
 23213

and Lake, Hilda. On the effect of carbon dioxide on geotropic curvature of the roots of Pisum sativum, L. London, Proc. R. Soc., 76, Biol. 1905, (351-358). [2080 3180 5400]. 23214

and **Smith**, F. A. Upsher. The botanical source of Derbyshire Valerian. [Valeriana Mikanii, Syme]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 19, 1904, (701–702). [5400 8000 de]. 23216

Drechsler, J. Mein äusserst erfolgreiches Mittel gegen den Krebs der Obstbäume. Erfurter Führer Gartenbau, 4, 1903, (193–194). [4350]. 23217

 Drecker, J.
 Schul-Flora des Regierungsbezirkes
 Rachen.
 2.
 Aufl.

 Aachen (G. Schmidt), 1905, (283).
 16 cm.
 2,50 M. [8000 dc 0050].
 0050].

Dreser, H. Ueber die Beeinflussung eines einfachen Lebensvorganges durch einen Arzneistoff. [Vergiftung der Hefezellen.] Zs. Elektroch., Halle, 11, 1905, (739-741). [3100 7700].

 Dreuw.
 Ein neuer Nagelparasit.

 Monatshefte
 Derm., Hamburg, 36, 1903, (341–360, mit 1 Taf.).
 7700].

 23220
 23220

Dreyer, Ad. Ueber Verbreitung und Zähigkeit der Unkräuter. [In: Festschrift für A. Orth.] Berlin (P. Parey), 1905, (14–20). [4050 4350 3700].

Driessen Mareeuw, W[illem] P[ieter] H[endrik] van den. Het ioodgetal van het Maripavet. [Le coëfficient d'iode de la graisse de Maripa.] Pharm Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (948– 951). [6000]. 23223

Drieux, G. Le *Potamogeton pectinatus* I., Langres, Bul. soc. sci. nat., 1, 1904, (26-27). [6000 8000 a]. 23224

Drischel, Friedrich v. Schmidt, Theodor.

[Drobov, V.] Дробовъ, В. Списокъ наибожъе интересныхъ растеній, собранныхъ въ окрестностяхъ села Ольхови, Царицынскаго у., Саратовской губерніи. [Zur Flora des Gouvernements Saratow.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (136–142; deutsch. Res. 142). [8000 db]. 23225

 Drost,
 P.
 Weitere
 Mitteilungen

 über Pulvererde.
 Emden, Jahresber.

 natf. Ges.,
 88, (1902–1903), 1904, (37–41).

 [3060 4010].
 23226

Druce, G[eorge] Claridge. Additions to the Berkshire flora. J. Bot., London, **43**, 1905, (14–25). [8000 de]. 23227

—— Linaria Cymbalaria in Portugal. — Galium sylvestre in Worcestershire. J. Bot., London, 43, 1905, (99). [8000 de 8000 dg]. 23228

The "Supplement to Topographical Botany" [with an editorial note.] J. Bot., London, 43, 1905, (217–219). [0030 8000 de]. 23231

Cheiranthus crysimoides, Huds., [= C. Cheiri]. J. Bot., London, 43, 1905, (220). [5400]. 23232

Druce, G[eorge] Claridge. Walney Island plants. J. Bot., London, **43**, 1905, (274–275; cf. 307). [8000 de].

23233 nov.] as a British plant. J. Bot., London, 43, 1905, (313–317, p. 474). [6000 8000 de]. 23234

Southern and eastern sketches. Corfu and Greece, Pharm. J., London, (Ser. 4), 20, 1905, (6-11, with figs.). [8000 dl]. 23236

A pharmacist abroad: wanderings in Greece and Turkey. Pharm. J., London, (Ser. 4), 21, 1905, (751–754, with 3 figs.). [8000 dl]. 23237

Manual of British Botany." Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (47–51, 123–124). [0070 8000 de]. 23238

Poa annua, L. in Wigtown [condensata, Hack.]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (59). [6000 8000 de].

Haddington, and Berwick. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (239-241). [8000 de].

Ranunculus reptans, L in Mid Perth.—Caltha radicans, Forst. in Mid Perth.—Rudbeckia laciniata, L. in Perth. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (247-248). [8000 de], 23241

Rep. Nat. Hist. Soc., 1904, (1905), (19-23). [8000 de]. 23242

A brief sketch of the botany of the Newbury district. In: Money, W. Popular History of Newbury. London (Simpkin), 1805, (227-232). 19 cm. 6s. net. [8000 de].

Drude, Oskar. Bericht über die Fortschritte in der Geographie der Pflanzen (1901–04). Geogr. Jahrb., Gotha, 28, 1905, (195–290). [8000 a].

Mitteilungen aus den Monatsversammlungen im kgl. botanischen Garten zu Dresden, im (м-10360) Jahre 1903. I. Die Vegetations-Entwickelung und der Witterungsverlauf vom Winter bis zum Herbst 1903. II. Die verschiedenen Termine für den Frühlingseinzug von 1891 bis 1903. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 30, 1904, (4-9). [3800 8000 dc]. 23245

Drude, Oskar. Die Vegetationsentwikkelung vom Februar bis April 1904. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), **30**, 1904, (74–75). [3800 8000 dc]. 23246

Ausstellung in St. Louis 1904 und die Bodenproduktion von Nordamerika. Vortrag . . . Leipzig (C. Schmidt & Co.), 1905, (23). 23 cm. 0,60 M. [8000 g].

Druery, Chas. T. Fern varieties. [With note by the editor, C. N. Clute.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (52–54). [6700]. 23248

Fern fronds. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (33). [6700].

The White Fly, Aleyrodes vaporariorum. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (48). [4100].

Fern varieties: a protest [against botanic neglect]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (229). [6700]. 23251

A curious fern pest [due to a larva]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (375); a new [second] fern pest. *l.c.* 38, 1905, (154). [4100].

Fern-names. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (1). [0070 6700]. 23253

Fern hunting in Scotland. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (188-189, fig. 70). [8000 de]. 23254

Wild sports of British ferns. Garden, London, **68**, 1905, (99-100). [4500 6700 8000 de]. 23255

 Dubard,
 Marcel et
 Viguier,
 René.

 Sur l'anatomie des tubercules d'Euphorbia Intisy.
 Paris, C.-R. Acad. sci.,

 139, 1904, (307-309).
 [2080 5400].

 23256

Le système radiculaire de l'*Euphorbia Intisy.* Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (260–271). [0060 2080 5400 8000 a]. 23257

 Dubbers, H.
 Reizwirkung des Phosphorsäuredungers ?
 Ill. landw.
 Ztg,

 Berlin, 25.
 1905, (361-362).
 [3060-3750].
 23258

[Dubianskij, V. А.] Дубанскій, В. А. Краткій очеркъ потздки въ Тургайскую и Уральскую области. [Aperça d'un voyage dans les provinces de Tourgaj et de l'Oural.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 1904, (154-166); rés. fr., (166). [8000 ea]. 23259

- Характерь растительности убловых обнаженій въ бассейий р. Хопра. [Ueber den Vegetationscharakter der Kreideentblö-sungen im Bassin des Choper Flusses.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (90-109); deutsch. Res., (109-110, mit 1 Taf.). [8000 dh 3200]. 23260

——— Hyssopus cretaceus sp. n. Prov. Charkow, Schedae herb. flor, ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (51– 52). [8000 db 5400]. 23261

Dubiansky, W. v. Dubianskij, V. A.

 Ducamp, d'Agave americana
 L. Fleurs anormales

 L. Rev. gén. bot.,
 Paris, 17, 1905, (116-122). [1500

 1800 6000].
 23262

Duclaux, E. Études d'hydrographie souterraine (suite). Ann. Inst. Pasteur, Paris, **18**, 1904, (269-272). [3000 7700]. 23263

Ducomet, V. Un coin des Landes, étude de géographie botanique. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (369-384, av. fig.). [8000 df].

Ducos, J. Nouvelle méthode de traitement du Black-Rot. Besançon, Bulletin de la Société d'horticulture, 1904, (360-363). [4350-7700]. 23265

Dübendorfer, Emma. Ein Fall von Onychomycosis blasfomycetica. Derm. Centralbl., Leipzig, 7, 1904, (290 302). [7700]. 23266

Düggeli, Max. Bakteriologische Untersuchungen über das armenische Mazun. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (577–600). [3100]. 23267

Düllberg, Paul v. Körner, Th.

Dümmler, Alfred. Einiges über das Räuchern der Weinberge gegen Frühjahrsfröste. D. Weinztg, Mainz, 41, 1904, (397–399): Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1904, (249-252). [4150 4350]. 23268

 Dümmler, Alfred.
 Zur Frage der Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms.

 Wochenbl.
 landw.
 Ver.
 Baden,
 Karlsruhe,

 1904,
 (396).
 [4100 2350 23269 23269

der Reben. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1905, (381–382). [4050 4350 5400]. 23270

Düesberg. Vorbeugung und Bekämpfung des Waldfeuers namentlich auch in der Nahe der Eisenbahnen. Verh. pomm. Forstver., Stettin, 1902, (50-55). [4350]. 23271

____ v. Witte.

Duggar, Benjamin M. Plant physiology—present problems. (Address read before section C, Plant physiology, International congress of arts and sciences, St. Louis, Sept., 1904.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (937-953). [3000]. 23272

Dukes, W. C. Fall fruiting of Osmunda. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (103-104). [6700]. 23273

[Dulov, A. V.] Дуловъ, А. Нѣсколько данныхъ о продуктивности растительной транспираціи. [Einige Angaben über die Produkte der Pflanzenatmung.] Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg, 1904, 2, (75–117). [3040—3160]. 23274

[Dumanskij, А.] Думанскій, А. Очеркъ растительности г. Пваново-Вознесенска Владимірской губ. [Die Vegetation der Umgebung der Stadt Iwanoff-Woznessensk im Gouv. Wladimir.] Zemlevěděnije, Moskva, 11, 1, 1904, (114–156). [8000 db 3200].

Dunn, Stephen Troyte. Alien flora of Britain. London (West, Newman & Co.), 1905, (xvi + 208). 21 cm. [8000 de]. 23276

Dupont. Le froid à Cannes. Montpellier, Ann. Soc. horticult. hist. nat., 45, (sér. 2, 37,), 1905, (75–76). [3200]. 23277

Dupoux. Les Eucalyptus et les plantes de la Nouvelle-Zélande sur le littoral de la Méditerranée. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., (sér. 2, 37), 45, 1905, (77–79). [0060 k].

Durenne et Petitmengin. Promenade botanique dans les Alpes du Briançonnais, avec carte explicative. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (253-267). [5400-6000-8000-d]]. 23279

Durme, P. van. Ueber Staphylokok-

Durme, P. van. Geber Staphylokokken und Staphylolysin. Hyg. Rdsch., Berlin, **13**, 1903, (66–68). [7700].

Dusén, [Per]. Beiträge zur Bryologie der Magellansländer, von Westpatagonien und Südchile. 2. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 1, 1905, (45, with 11 pl.). . . . 3. l.c. No. 13, 1905, (24, with 8 pl.). [7000 8000 h].

Musei nonnulli novi e Fuegia et Patagonia reportati. Bot. Not., Lund, 1905, (299–310). [7000 23282

der Magellansländer. 2. In: Nordenskjöld, O. Svenska exped. till Magellansländerna, Bd 1, H. 2, No 4, Stockholm, 1905, (241–248). [8000 h]. 23283

Die Pflanzenvereine der Magellansländer nebst einem Beiträge zur Okologie der magellanischen Vegetation. In: Nordenskjöld, O. Svenska exped. till Magellansländerna, Bd 3, H. 2, No 10, Stockholm, 1905, (351–523, with pl. 19–30). 22 cm. [8000 h 3200].

Duthie, J[ohn] F[irminger]. Rosa sorbifolia, Focke [identical with R: microcarpa]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (266). [5400].

Franchet. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (62 and pl.). [5400]. 23286

Duvoire v. Courtois, E.

Dybowski, Jean. Le Papayer. **Nature**, Paris, **31**, (2e sem.), 1903, (236-237). [0060 5400]. 23287

Dyer, Sir W[illiam] T[urner] Thiselton. Flora capensis . . . by various botanists. Vol. 4, Section I, parts 1 and 2. London (Lovell Reeve & Co.), 1905, part 1, (1-192) 6s. net; part 2, (193-336), 6s. 6d. net. [5400 500 fg].

Curtis's Botanical Magazine . . . Vol. 1 of the fourth series (on Vol. 131 of the whole work).

(M-10360)

London (Lovell Reeve & Co.), 1905, (7992-8051, and text). 24 cm. [5000]. 23289

Dyer, Sir W[illiam] T[urner] Thiselton-. Hooker's Icones plantarum . . . Fourth series, Vol. 8 (or Vol. 28 of the entire work). London (Dulau & Co.), 1905, (2776–2800). 21 cm. [5000].

Dzialas. Hederichvertilgungsversuche durch chemische Mittel. Landw. Wochenschr., Stettin, 5, 1902, (558–559). [4350]. 23291

Earle, F[ranklin] S[umner]. My-cological studies. 2. [1. New species of West-American fungi. 2. New tropical fungi mostly from Porto Rico.] New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289–312). [7700 8000 gi hc].

Botany at the Cuban experiment station. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (444-445). [0060]. 23293

Nomenclature at the International botanical congress at Vienna. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (468-469). [0070]. 23294

Eastman, Charles R[ochester]: Anaximander, earliest precursor of Darwin. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (701-706). [0010 4400].

Eastwood, Alice. New species of western plants. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (193-218). [5400 8000 gi]. 23296

A handbook of the trees of California, [including trees of Washington, Oregon and Arizona]. San Francisco, Cal., Occ. Paprs. Acad. Sci., No. 9, 1905, (86, with pl.). 24.5 cm. [5000 5400 8000 gi]. 23297

A flora of the south fork of King's river from Millwood to the head waters of Bubbs creek. Publications of the Sierra Club, San Francisco, Cal., No. 27, 1902, (1 l. +96, with text fig.). 24.5 cm. [5000 6000 $8000\,gi$].

_____ v. Gutzkow, F.

Eaton, Alvah A. The genus Equisetum in North America. 16 and 17. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (23–25, 39–43); [correction] L.c. (70). [6700 8000 g]. 23299

Eaton, Alvah A. A preliminary list of Pteridophyta collected in Dade county, Florida, during November and December, 1903. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904 (45-48). [6700 8000 gh].

———— The California gold fern. [Gymnogramme.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (77–78). [6700]. 23301

American? Is Asplenium lanceum American? Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (79-80). [6700].

Isoetes Amesii: a correction. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (89). [6700]. 23303

Pellaer ornithopus. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (113-114). [6700]. 23304

Note on Equisctum pratense. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (92). [6700]. 23305

Eberhard. Bestandesaufnahme nach Grundflächen-Mittelstämmen. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (89-92). [3160 1100]. 23306

Ebhardt, F. v. Gierth.

Eberlein, Ludwig. Beiträge zur anatomischen Charakteristik der Lythraceen, Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1904, (IV + 80). 21 cm. [2060 5400].

Ebhardt, F. v. Gierth.

 Eck.
 Nusshäherschaden.
 Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (583-584).

 München, 94, 1904, (962).
 [4100]

 23308

Eck, E. Der Schwammspinner oder Ein Feind unserer Obstbaumzucht. Landw. Zs., Strassburg, 30, 1902, (885–887). [4100–4350]. 23309

Eckardt, C. H. Ueber die wichtigsten, in neuerer Zeit aufgetretenen Krankheiten der Gurken. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (108–112, 119–122). [4000 5400]. 23310

Eckardt, H. Ueber die bakteriolo gischen Vorgänge im Bracheboden. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1964, (55-57). [7700]. 23311

Eckardt, Wilh. Ueber die Befruchtung von Ophrys muscifera und ara-

nei/era. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (139-140). [3500 6000].

Eckenbrecher, C. von. Bericht über die von der Gersten-Kulturstation des Vereins "Versuchs- und Lehr anstalt für Brauerei" im Jahre 1904 veranstalteten Gerstenanbauversuche. Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (138–141, 149–155). [6000]. 23313

Eckles, C. H. und Rahn, Otto. Die Reifung des Harzkäses. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (676– 680). [3100 7700]. 23314

Eckstein, Karl. Zoologie. [Nutzen u. Schaden der Thiere.] Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, Supplement, (48-63). [4000 4350]. 23315

Wildtauben. D. Forstztg, Neudamm, **20**, 1905, (513–514). [4100].

Der Kiefernspanner (Fidonia piniaria). D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (566–568). [4100 4350].

von Fangkloben. I. Zur Vertilgung des Hytobius abietis. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (207–220). [4100 4350].

Zur Bekämpfung der kleinen Schädlinge der jungen Nadelholzkulturen. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (356-358). [4100 4350].

Aradus cinnamomeus Panz., die Kiefernrindenwanze. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (567–576). [4100—4350—6500]. 23320

Mittel gegen Wildverbiss.
D. Forstztg, Neudamm, **18**, 1903, (1037-1038). [4350 4100 4200]. 23321

Die Bekämpfung der Kiefernaltholz - Gespinstwespe, Lyda stellata. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (1-4). [4350 4100]. 23322

Die Bekämpfung der Mäuse. D. Forstztg, Neudamm, **19**, 1904, (96–97). [4350–4100]. 23323

Hylesinus micans, der Riesenbastkäfer . . . D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (912–914). [4100]. 23324

D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (1247–1248). [4350 4100]. 23325

Eckstein, Karl. Der Riesenbastkäfer, *Hylesinus* (*Dendroctonus*) *micans* Kug. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (243–249). [4100 6500]. 23326

Beiträge zur genaueren Kenntnis einiger Nadelholzschädlinge. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (355–366). [4000 4100 6500]. 23327

[Edelstein, V.] Эдельштейцъ, В. Къ вопросу о свътолюбіи древесныхъ породъ. Критика метода Визнера. [Über die Photophilie der Bäume. Kritik der Wiesner-Methode.] Lésn. žurn., St. Peterburg, 35, 1905, (660-675). [3200].

Edler, Wilh[olm]. Gerstenanbauversuche. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 44, 1904, (853–854); Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 53, 1904, (328–331, 372–376). [3200 6000]. 23329

Einfluss der Korngrösse des Saatgutes auf den Ertrag. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 72, 1902, (100–102); Landw. Zs., Bonn, 2, 1901, (1–3). [3240].

Die Seidefreiheit der Königsberger landw. Ztg, 40, 1904, (410-411): Thür. landw. Ztg, Weimar, 42, 1904, (402-404). [4050 4350 5400]. 23331

Die Aehrenform des Squarehead - Weizens. Landbote, Prenzlau, 24, 1903, (205–206). [1550 6000]. 23332

Einwirkung des Frostes auf den Squarehead-Weizen.

Ztg, Geestemünde, 22, 1903, (Nr. 16);
Thür. landw. Ztg, Weimar, 41, 1903, (241–242). [4150].

Kulturpflanzen durch tierische und pflanzliche Feinde. Thür. landw. Ztg. Weimar, 41, 1903, (203–205). [4000].

Edwards, H. Taylor. The vegetable fibers of the Philippine islands. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (222–230, with text-fig.). [8000 eg]. 23335

Eger, E. Untersuchungen über die Methoden der Schädlingsbekämpfung und über neue Vorschläge zu Kulturmassregeln für den Weinbau. (Mitteilung aus dem landwirtschaftlichen Institut der Universität Giessen.) Auch als Diss. Giessen. 1905. Berlin (P. Parey), 1905, (IV + 86). 25 cm. 2 M. $[4000 \ 4350 \ 5400]$. 23336

Eggerdinger, Alois. Der botanische Garten der k. Luitpold-Kreisrealschule München in seiner Bedeutung für den botanischen Unterricht. (Beilage zum 14. Jahresbericht der k. Luitpold-Kreisrealschule für das Schuljahr 1904–05.) München (Druck v. C. Wolf & S.), 1905, (56). 22 cm. [0060 0050].

Eggleston, W. W. Anelanchier arguta Nutt. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (107-108). [5400]. 23338

Addenda to the flora of Vermont. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (137-144). [8000 gg]. 23339

[Egorov, Michail.] Егоровъ, М. Тыква (*Cucurbita*), какъ масличное растеніе. [*Cucurbita* als Oelpflanze.] Moskva, Ann. Inst. agron, 10, 1, par 2, 1904, (348–356); deutsch. Res., (356–357). [2300—2800—3120]. 23340

O превращенія веществъ при проростанія сѣмянъ тыквы (Cucurbita maxima). [Ueber die Stoffverwandelung bei der Keimung von Cucurbita maxima.] Moskva, Ann. Inst. agron., 10, 2, 1904, (431–449); deutsch. Res., (449–451). [3100–3120].

Ehrenberg, Paul. Entgegnung auf das Referat in Heft 18, Bd 13, dieser Zeitschriff [betr. bakterielle Bodenuntersuchung]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (302–308). [7700 0060].

Stickstoffverluste in faulenden Peptonlösungen, ein Beitrag zur Methodik der bakteriellen Bodenuntersuchung. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 2, 15, 1905, (154–164). [7700].

Die bakterielle Bodenuntersuchung in ihrer Bedeutung für die Feststellung der Bodenfruchtbarkeit. Landw. Jahrb., Berlin, 33, 1904, (1–139, mit 2 Taf.). [7700 3060]. 23344

Der Abbau der Kartoffeln. [Degeneration.] Landw. Jahrb., Berlin, **33**, 1904, (859–915). [4650 4150 5400 3600]. 23345

Eibner, A[lexander]. Natürlicher und künstlicher Krapplack. Studie. Techn. Mitt. Malerei, München, 22, 1905, (152-154). [3120]. 23346
 Eichler, B.
 Didymosphaeria
 Marchantiae

 Strab.
 Bot.
 Notis,
 1898.

 Wszechświat,
 Warszawa,
 24,
 1905,

 (348).
 [4050 7000 7700].
 23347

Eichler, J. [Zur Flora v. Schwaben.] Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (XIV-XVII). [8000 dc].

Pflanzenwelt [der Umgebung v. Wildbad]. [In: Th. Weizsaocker. Wildbad. 2. Aufl.] Stuttgart u. Wildbad (Holland & Jösenhans), 1905, (47–55). [8000 dc]. 23349

Gradmann, R[ob.] und Meigen, [Wilhelm]. Ergebnisse der pflanzengeographischen Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern. I. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, Beilage, (1–78, mit 2 [3] Kart.). [8000 dc]. 23350

Eicke, H. Die Ursache des Absterbens der Erica im vergangenen Sommer. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (198–199). [4150]. 23351

Eigner, G[ottfried]. Ueber den Schutz der Naturdenkmäler und insbesondere der Flora unter besondere Berücksichtigung der bayerischen Rechtsverhältnisse. Vortrag . . ergänzt und erweitert. [In: München, Ber. bot. Ges., 9, 1904, (1–26).] München (Druck v. V. Hölling), 1904, (26). [8000 dc].

Dr. Max Maier†. München, Mitt. bot. Ges., No. 22, 1902, (233–234). [0010]. 23353

Einecke, A. Beobachtungen über die Wirkung der Alkalien auf die Entwicklung der Pflanzen. Verh. Ges. D. Natt, Leipzig, 76, (1904), II. 1, 1905, (171-172). [3060]. 23354

_____ v. Pfeiffer, Theodor.

Einfellt, Hermann. Meeresalgen. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 14, 1905, (281–284, 295–297, 308–310, 313– 314). [7400]. 23355

Eisenberg, Philipp... Ueber sekundäre Bakterienkolonieen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (188–194, mit 3 Taf.). [7700]. 23356

Eitner, W. Mykologie der Gerberei. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg.v. Lafar, Bd 5.] Jena (G. Fischer), 1905, (21-35). [3100-7700]. 23357

[Eleney, P.] Еленевъ, П. Синсокъ грибовъ, собранныхъ въ Смоленской губерин лътомъ 1897 и 1899 годовъ. [Verzeichniss der im Gouvernement Smolensk in den J. 1897 und 1899 gesammelten Pilze.] Моѕкуа, Апп. Inst. agron., 10, 3, 1904, (507–544). [8000 db 4030 4350]. 23358

Пленевая болезны принципата. [Eine Schimmelkrankheit des Spinats.] Zemled. gazeta, St. Peterburg, 1904, (786–788). [4050]. 23359

Elenkin, A. Lichenes florae Rossiae et regionum confinium orientalium. Fasciculus II, III, IV. St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1, 1904, (1-118). [7600 8000 db ea]. 23360

— [Еленкинъ, А. А.] Новыя паблюденія падъ явленіями эндосапрофитизма у лишайниковъ. [Neue Beobachtungen über die Erscheinungen des Endosaprophytismus bei heteromeren Flechten.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 1904, (25–37); deutsch. Res., (37–38, mit 2 Taf.). [3220 7600].

— Къ вопросу о полиморфизмѣ Evernia furfuracea (L.) Mann, какъ видовой единицы. [Zur Frage des Polymorphismus von Evernia furfuracea (L.) Mann, als einer Arteinheit.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (9-21); deutsch. Res., (21-22). [8000 db 7600 4500]. 23363

Тки. [I. Бріологическія замѣтки. [I. Notes bryologiques.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (23–40); rés. fr., (40). [8000 db 7000]. 23364

— Новые виды лишайниковъ. [Nouvelles espèces de lichens.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (77–87); rés. fr., (87–88, av. 2 pl.). [7600 8000 db ea]. 23365

Ellermann, V. Einige Fälle von bakterieller Nekrose beim Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (383–391, mit 1 Taf.). [7700]. Elliot, G[eorge] F[rancis] Scott. A first course in practical botany. London (Blackie & Son), 1906, (viii + 344, with 158 figs.). 18 cm. [0030].

Ellis, J[ob] B[icknell]. A new Rosellinia [R. Bakeri n. sp.] from Nicaragua. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905. (87). [7700 8000 hb]. 23368

Ellrodt, Gustav. Über die Verteilung des Gerbstoffes in offizinellen Blättern, Kräutern und Blüten. Diss. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1903, (29). 22 cm. [3120]. 23369

Elrod, Moses N. Botanical notes. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (119–128). [8000 gg].

Elvove, Elias v. Kastle, J. H.

Elze, [Kurt Robert]. Vorstudien zu der Aetiologie des Trachoms oder Fungi imperfecti in Augensekret. Wochenschr. Ther. Auge, Dresden, 9, 1905, (17–20, 25–28). [7700]. 23371

Emeis. Ueber ungünstige Einflüsse von Wind und Freilage auf unsere Bodenkultur. Landbote, Prenzlau, 25, 1904, (604-606, 665-666, 678-679, 688). [4150]. 23372

Emerson, Julia T. Relationship of Macrophoma and Diplodia. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 31, 1904, (551-554, with pl.). [7700]. 23373

of Baptisia tinctoria. [Due to oxidizing enzymes.] New York, N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl., 31, 1904, (621-629). [3120 5400].

Emmerling, O[skar]. Die Spaltung racemischer Verbindungen in ihre optisch-aktiven Komponenten durch die Tätigkeit von Kleinlebewesen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd l.] Jena (G. Fischer), 1905, (429-437). [7700 3100]. 23375

 Endlich, Rud.
 Die Einschleppungsgefahr des Baumwollfüsselkäfers. [Anthonomus grandis Boh.]
 Tropenfanzer, Berlin, 8, 1204, (655-666).

 [4100 4350].
 23376

— Der Guayule und seine wirtschaftliche Bedeutung. [Par-thenium argentatum A. Gray.] Tropenfanzer, Berlin, **9**, 1905, (233–247). [3120 5400 8000 ha]. 23377

Engel. Kämmerer Dr. Joseph Probst,† in Biberach a. R. 9. März 1905. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (XXXVII-XLV). [0010]. 23378

Lathyrus Bauhini Genty, eine botanische Merkwürdigkeit auf den Hechinger Bergen. Tübingen, Bl. Albver., 13, 1901, (163–165). [5400 8000 dc]. 23379

Engelbrethsen, P[eter]. Havskjærenes flora. [The flora of the belt of rocks and islands giroing the coast.] Bergen, Naturen, 29, 1905, (138-144, with 1 pl.). [8000 da]. 23380

Ucher tertiäre Pflanzenreste von Vallendar am Rhein. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **58**, 1905, (295–319). [5400 7700]. 23383

Engelhardt, Robert. Lespedeza bicolor Turez. und L. Sieboldi Miqu. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (531). [5400]. 23384

Leycesteria formosa Wall.

Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18,
1903, (531). [5400]. 23385

Engelke, C. Sceptromyces Opizi Corda (Botrytis Sceptrum Corda) ist eine Conidienform von Aspergillus niger Rob. Hannover, Jahresber. mathist. Ges., 50-54, 1905, (107-109). [2320 7700].

Engell, M. C. Eine Dünenerscheinung an der provenzalischen Steilküste. Globus, Braunschweig, 87. 1905, (149-151). [8000 df]. 23387

Engels. Ein kleiner Apparat zur Färbung von Tuberkelbazillen. Empfehlenswert für Polikliniken, Fürsorgestellen, Lungenkranke etc. Zs. MedBeamte, Berlin, 17, 1904, (623– 626). [7700]. 23388

Engels, [Eugen]. Ein Fall von Streptokokken-Konjunctivitis mit anschliessender Panophthalmie und tödlichem Ausgange. Hyg. Rdsch., Berlin, 13, 1903, (545–555). [7700]. Engleder, Franz. Zeichenskizzen zum naturkundlichen Unterricht nach biologischen Grundsätzen. Bearb. im-Auftr. des Bezirkslehrervereins München. H. 1 und 2. München (M. Kellerer in Komm.), [1905], (Taf. mit Erläut., ohne Pag.). 25 cm. 0,90 M. [0050]. 23390

Engler, Adolf. Bemerkungen über Schonung und verständige Ausnützung der einzelnen Vegetationsformationen Deutsch-Ostafrikas. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (1-7). [4350 8000 ff]. 23391

— Rede nach Ueberführung des Denkmals Alexander Brauns nach dem neuen botanischen Garten in Dahlem. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (203–206). [0010]. 23392

Ueber die Frühlingsflora des Tafelberges bei Kapstadt. (Vortrag . . .) nebst Bemerkungen über die Flora Südafrikas und Erläuterungen zur pflanzengeographischen Gruppe des Kaplandes im königl, botanischen Garten zu Dahlem-Steglitz bei Berlin . . . Berlin, Notizbl, bot. Garten, Appendix XI, 1903, (58). [8000 fg 3200 0060].

Nutzpflanzen der gemässigten Zonen im königl. botanischen Garten zu Dahlem. Berlin, Notizbl. bot. Garten, Appendix XIV, 1904, (30). [0060].

Winke zur Verwertung des in Togo häufigen Bultprospermum Parkii (G. Don) Kotschy. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1904, (166– 168). [5400–3120]. 23395

Weber floristische Verwandtschaft zwischen dem tropischen Afrika und Amerika, sowie über die Annahme eines versunkenen brasilianisch-äthiopischen Continents. Berlin, Sitz Ber. Ak. Wiss., 1905, (180–231). [8000 a].

— Ueber neuere Ergebnisse der botanischen Erforschung von Afrika. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, Beibl. 79, (2-19). [8000 f 3200]. 23397

Grundzüge der Entwicklung der Flora Europas seit der Tertiärzeit. Vortrag . . Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 81, (5-27). [8000 d 3200]. 23398 Engler, Adolf. Ueber den gegenwärtigen Stand der Sammelwerke:
Natürliche Pflanzenfamilien, Pflanzenreich und Vegetation der Erde.
Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, Beibl.
81, (99–101). [0030]. 23399

Anacardiaceae africanae.
III. (Beiträge zur Flora von Afrika.
XXVII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **36**,
1905, (213–225). [5400 8000 f].
23400

Rosaceae africanae. III. (Beiträge zur Flora von Afrika, XXVII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (226–227). [5400 8000 fd]. 23401

Pedaliaceae africanae.
III. (Beiträge zur Flora von Afrika.
XXVII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **36**,
1905, (228–229). [5400 8000 ff].
23402

Scrophulariaceae africanae. III. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXVII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (230–234). [5400 8000 f].

Araceae africanae. III. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXVII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (235–240). [6000 8000 f].

Rutaceae africanae. III.
(Beiträge zur Flora von Afrika.
XXVII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **36**,
1905, (241–246). [5400 8000 f].

23405
—— Malpighiaceae africanae,
(Beiträge zur Flora von Afrika,
XXVII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905,
(247–252). [5400 8000 f]. 23406

Fundort von Populus euphratica Oliv. im tropischen Afrika. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXVII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (252). [5400 8000 ff].

Cyanastraceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXVIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (88). [6000 8000 ff]. 23410

eine neue afrikanische Burmanniacee.

(Beiträge zur Flora von Afrika, XXVIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (89-91). [5400 8000 fd]. 23411

Engler, Adolf. Podostemonaceae africanae. II. Zwei neue afrikanische Podostemonacean-Gattungen. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXVIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (94–98). [5400 8000 fd fe]. 23412

Tridesmostemon, eine neue afrikanische Gattung der Sapotaceae aus der Verwandtschaft von Omphalocarpum, und ein neues afrikanisches Chrysophyllum. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXVIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (99–101). [5400–8000 f].

Ueber die Frühlingsflora des Tafelberges bei Kapstadt.
Vortrag Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (281–293, 321–328, mt 1 Taf.). [8000 fg 0040 3200].

Araceae-Pothoideae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 21 (IV. 23 B.) Leipzig (W. Engelmann), 1905, (330). 26 cm. [6000 1000 2000 8000 a]. 23415

——— Sapotaceae. (Monographien afrikanischer Pflanzen-Familien und Gattungen. Hrsg. v. A. Engler. VIII.) Leipzig (W. Engelmann), 1904. (III + 88, mit 34 Taf.). 35 cm. 30 M. [5400 8000 f 2000 1000 3120]. 23416

Plants of the northern temperate zone in their transmission to the high mountains of tropical Africa. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (799-801). [8000 d 8000f].

neuer Aponogeton aus Deutsch-Südwestafrika. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXVIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (92–93). [6000 fg].

Englisch, O. v. Remy, Th[eodor].

Entz, Géza *jun*. Beiträge zur Kenntnis der Peridineen. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **20**, (1902), 1905, (96–144). [7400].

Adatok a Balaton planktonjanak] ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis des Planktons von Balaton.] Budapest, 1903, (27). 29 cm. 4 Kr. [9000]. 23420

Entz, Géza v. Lampert, Kurt.

Eppner, K. Ueber einige Fälle von Schälbeschädigungen durch das Eichhörnchen (Sciurus vulgaris). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (112–120). [4100–4200]. 23421

Erdner, Eugen. Eine für Bayern neue *Calamagrostis*-Art. München, Mitt. bot. Ges., No. **22**, 1902, (223– 224). [6000 8000 de]. 23422

Einige interessante Bastarde aus der Neuburger Flora. München, Mitt. bot. Ges., No. 27, 1903, (299–301). [5400 8000 dc]. 23423

Neuburger Lappa-Arten, -Formen und -Bastarde. München, Mitt. bot. Ges., No. **31-32**, 1904, (372– 373, 388–390). [5400 8000 dc] 23424

Zwei neue Funde aus Schwaben. München, Mitt. bot. Ges., No. **34**, 1905, (425–427). [8000 dc]. 23425

Erdődi, János. A természetrajz és természettan tanitásának módszertana. [Unterrichtsmethode für Naturgeschichte und Physik.] II. Aufl. Budapest, 1904, (83). 21 cm. 1 Kr. [0050]. 23426

Ereky, Karl. Die Holzfasern. PapierFabrikant, Berlin, 3, 1905, (419–420, 471–473). [2540 3120]. 23427

Erichsen, F. Vegetationsbilder aus der Heimat. Heimat, Kiel, **15**, 1905, (231–237). [8000 dc]. 23428

Erikson, Johan. Några växtfynd från Blekinge. [Some plant-finds from Blekinge.] Bot. Nat., Lund, 1905, (317–322). [8000 da]. 23429

Eriksson, Jakob. Zur Frage der Entstehung und Verbreitung der Rost-krankheiten der Pflanzen. Kritische Bemerkungen. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 3, 1905, (54). [4100 7700].

Landtbruksbotaniskt försöksväsen utomlands, dess organisation och arbetsriktningar. [Agricultural botanical systems of experiments abroad, their organisation and aims.] Stockholm, Landtbr.-Ak. Handl., 44, 1905, (196-237). [0060].

— Den amerikanska krusbärsmjöldaggen på svensk mark. [The American mildew (Sphærotheca Morsuvae) in gooseberries on Swedish soil.] Stockholm, Landtbr.-Ak. Handl., 44, 1905, (273–288, with pl.). Reprinted in many economic journals. [7700].

Eriksson, Jakob. Über das vegetative Leben der Getreiderostpilze. 4. Pucciniu graminis Pers. in der heranwachsenden Getreidepflanze. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 39, No] 5, 1905, (41, with 3 pl.). [4050 7700]. 23433

den Beginn einer planmässigen internationalen Arbeit zum Kampfe gegen die Pflanzenkrankheiten noch immer aufzuschieben? D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (687–688). [4350].

On the vegetative life of some Uredineae. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (55-59). [3225 7700].

Plant diseases [a plea for concerted action]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (312). [4000 7700]. 23436

- Nouvelles recherches sur l'appareil végétatif de certaines Urédinées. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (85–87). [2100 4050 2640 7700].

Sur l'organisation des travaux internationaux de pathologie végétale. VII Congrès International d'agriculture. Rome, avril-mai 1903. Vol. 1°, parte II. Turin (Bona) 1903, (498–504). [4000]. 23438

Projet d'une fondation internationale pour favoriser la lutte contre les maladies des plantes cultivées VII. Congrès International d'agriculture. Rome, avril-mai 1903. Vol. 1°, parte II. Turin (Bona), 1903, (504–506). [4350].

[Ermakov, V. V.] Ермаковъ, В. В. Къ вопросу о значения кальція для растеній. Предварительное сообщеніе. [Über die Bedeutung des Calciums für die Pflanzen. Vorläufige Mitteilung.] Kiev, Zap. Obšč. jest., 19, 1905, (LXII-LXV). [3060]. 23440

Ernest, Adolf v. Stoklasa, Julius.

Ernst, A[lfred]. Das Ergrünen der Samen von *Eriobotrya japonica* (Thbg.) Lindl. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. 1, (118–130, mit 1 Taf.). [3060 5400 1600]. 23441

Ernst, Wilhelm. Ucber Pyelonephritis diphtherica bovis und die Pyelone phritisbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 30, Originale, 1905, (549–558, 660–671); 40, 1905, (79–91). [7700].

Errera, L[eo]. François Crépin. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, (1904), 1905, Generalversammlungsh., (21– 23); München, Ber. bot. Ges., 9, 1904, (19–20). [0010]. 23443

Struggle for pre-eminence and inhibitory stimuli in plants, London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (814). [3160 3180]. 23444

Some general results on the localisation of alkaloids in plants. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (815–817). [3120]. 23445

Esch, W[erner]. Fortschritte auf dem Gebiete des Kautschuks und der Guttapercha im Jahre 1904. Chem-Ztg, Cöthen, 29, 1905, (265–270). [3120].

Caucho und Castilloa Ulei Warburg. Gummiztg, Dresden, 19, 1905, (1129–1130). [3120]. 23447

und Chwolles, A. Beitrag zur Frage der Präexistenz des Kautschukes im Latex. Gummiztg, Dresden, 19. 1904, (165–166). [3120].

Escombe, Fergusson v. Brown, H. T.

Espenhayn. Ueber Hagelschäden. Landw. Ztg, Halberstadt-Berlin, 16, 1904, (665). [4150]. 23449

Essary, Samuel H. v. Bain, Samuel M.

Essinger, Ludwig. Ueber die Wirkung photodynamischer (fluoreseierender) Stoffe auf Fadenpilze. Diss. München (Druck v. Kastner & Callwey), 1905, (24). 22 cm. [3020 7700].

Eulefeld. Blattbildung an Buchenwurzeln. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (199). [1150 1050 1200 3010 5400]. 23451

———— Waldwirtschaftliches, Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (216–219). [4350 4150]. 23452

Eulefeld. Tortrix (Grapholithat) strobilella. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 81, 1905, (361). [4100]. 23453

Etwas vom Borkenkäfer. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 81, 1905, (364). [4100]. 23454

Der Fichtenzapfenwickler (Tortrix strobilella). D. Forstztg, Neudamm, 20, 1905, (419–420). [4100].

Mäusefrass an japanischen Lärchen, D. Forstztg, Neudamm, **20**, 1905, (703). [4100 6500]. 23456

Euler, Hans. Chemische Dynamik der zellfreien Gärung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 44, 1905, (53-73). [3100]. 23457

Katalyse durch Fermente. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **45**, 1905, (420-447). [3100]. 23458

Evans, Alexander W. Report on two collections of Hepaticae from northeastern Minnesota. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (141–144). [7000 8000 gi].

New or noteworthy Hepaticae from Florida. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (179–192, with 1 pl.). [7000 8000 gh].

Hepaticae of Puerto Rico. 5. Ceratolejeunea. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (273–290, with 2 pl.). [7000 8000 hc].

| Notes on New England | Hepaticae. | 2. Rhodora, | Boston, | Mass., 6, 1904, ([165]-174, 185-191, with pl.). . . 3. Lc. 7, 1905, (52-58). [7000 8000 gg]. | 23462

Evans, W. F. Cotoneaster microphylla [established in Glamorgan]. J. Bot., London, 43, 1905, (244, 274). [8000 de]. 23463

Ewart, Alfred J[ames]. The ascent of water in trees. [Abstract.] London, Proc. R. Soc., 74, 1905, (554-556); London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1905, (41-85). [2540 3040]. 23464

The resistance to flow in wood vessels. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (442-444, 3 figs.). [2580 23465]

On the nature of the galvanotropic

irritability of roots. London, Proc. R. Soc., 77, Biol. 1905, (63–66). [2080 3180]. 23466

Ewers, Erich. Ein neuer Versuch zur polarimetrischen Bestimmung der Stärke. Zs. öff. Chem., Plauen, 11, 1905, (407-415). [3120]. 23467

Ewers, J. Roemeling. Wilhelminaweizen. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (636). [4500-3550-6000]. 23468

Ewert. Weitere Untersuchungen über die physiologische Wirkung der Kupferkalkbrühe auf die Pflanze. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (480-485). [3060 3180 4350].

Ein Beitrag zur Entwickelungsgeschichte von Glocosporium Ribis (Lib.) Mont. et Desm. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (515-516). [4050 7700].

des Lichtes und der eisenhaltigen und eisenfreien Kupferkalkbrühen auf den Stoffwechsel der Pflanze. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 2, (1903–04), 1905, (67–72). [3060–4150]. 23471

Der wechselseitige Einfluss des Lichtes und der Kupferkalkbrühen auf den Stoffwechsel der Pflanze. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (233–310, mit 3 Taf.). [3120 4350 3060] 23472

Ueber den Befall der verschiedenen Rosensorten durch Phragmidium subcorticium (Schrank). in den Anlagen des Kgl. Pom. Instituts zu Proskau O.-S. im Sommer 1904. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (249-252). [4050 7700 5400].

Eyssell, R. Einiges über die Krankheit der Esche (*Polyporus fraxineus*). N. forstl. Bl., Tübingen, **4**, 1904, (153). [4050 4350 5400 7700]. 23475

Fabani, Carlo. La lotta per l'esistenza. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 21, 1903, (289–389). [4600]. 23476

Faber, F. C. von. Über die Büschelkrankheit der *Pennisetum* - Hirse. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (401–404). [1800 4050 6000]. 23477

Fabricius, Ludwig. Geschichte der Naturwissenschaften in der Forstwissenschaft bis zum Jahre 1830. [Geschichte der Forstbotanik.] Natw. Zs. Landw., Stuttgart, Beih., 2, 1905, (VII + 137). [0010].

Untersuchungen über den Stärke- und Fettgehalt der Fichte auf der oberbayerischen Hochebene. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (137–176, mit 2 Taf.). [3120 6500 3060 3200].

Fabricius, Otto und Feilitzen, Hjalmar von. Ueber den Gehalt an Bakterien in jungfräulichem und kultiviertem Hochmoorboden auf dem Versuchsfelde des schwedischem Moorkulturvereins bei Flahult. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (161–168). [7700].

Färber, A. Beiträge zur Flora des Westerwaldes. Aus d. Heimatt, Sutgart, 18, 1905, (49-51). [8000 dc].

Fairman, Charles E. The Pyrenomyceteae of Orleans County, New York, Rochester, N.Y., Proc. Acaa. Sci., 4, 1905, (165–191, with text fig.). Separate 25.5 cm. [7700 $8000 \ gq$]. 23482

Falci, Raimondo. Contributo alla conoscenza del periderma nelle Monocotiledoni. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (169–170). [2450]. 23483

Falke, Friedrich. Die Brannheubereitung, zugleich eine Schilderung der gebräuchlichsten Heubereitungsarten. Berlin, Arb. D. LandwGes., 111, 1905, (VII + 75). [3120].

Ein neues Säeverfahren zum Schutz gegen das Auswintern des Wintergetreides. I. II. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (553–554, 601); Ill. landw. Ztg, Berlin, **24**, 1904, (785– 786). [4350–4150–6000]. 23485

Beobachtungen über den Einfluss der Saatgutbeize auf die Keimfähigkeit des Getriedes in trockenen Jahren (1904). Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (479–480). [3750 4350]. Falke, Friedrich. Lebensgang und Wirken Julius Kühns. Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (734–740, mit Portr.). [0010]. 23487

Ueber in Eckendorf angestellte Versuche zur Gewinnung von brandfreiem Saatgetreide. I. Landw. Ztg, Münster, 59, 1902, (591– 592, 603–605, 629–630). [4050– 23488

Familler, Jg. Der Pflanzen Durst. Vortrag . . . Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1905, (47-61). [3040]. 23489

Zusammenstellung der in der Umgebung von Regensburg und in der gesamten Oberpfalz bisher gefundenen Moose. Tl 2. Regensburg, Denkschr. bot. Ges., **8**, 1903, (1–54). [7000 8000 dc].

Fammler, Franz. Kiefernblauholz. N. forstl. Bl., Tübingen, 5, 1905, (161–162). [2600 4050 6500]. 23491

Farcy, J. Les parasites du pêcher. Nice, Bul. soc. cent. agricult., 45, 1905, (194–197). [4050 4100 7700]. 23492

Farmer, J[ohn] Bretland and Moore, J[ohn] E[dmund] S[horee]. On the maiotic phase (reduction division) in animals and plants. Q. J. Microsc. Sci., London, (Ser. 3), 26, 1905, (487–557, pls. 34-41). [2640]. 23493

and Shove, Dorothy. On the structure and development of the somatic and heterotype chromosomes of Tradescantia virginica. Q. J. Microsc. Sci., London, (Ser. 3), 26, 1905, (559-569, pls. 42, 43). [2740 6000].

Farneti, Rodolfo. Erpete furfuracea delle pere (Macrosporium Sydowianum n. sp.) Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (433-436). [7700 4050 5400].

Le volatiche e l'atrofia dei frutti del fico. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 8, [1903], (513-518, con 1 tav.). [4000 7700]. 23496

v. Briosi, Giovanni.

Faull, J[oseph] Horace. Development of ascus and spore formation in Ascomycetes. [With bibliography.] Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., 61, in; Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 32, 1905, (77–113, with 5 pl.). Separate. 24 cm. [2320 7700]. 23497

Favarger, L. und Rechinger, Karl. Die Vegetationsverhältnisse von Aussee in Obersteiermark. Wien, Abh. Zool-Bot. Ges., 3, Heft 2, 1905, (35, mit 1 Taf.). [8000 dk).

 Гедёснко, Вогіз Аlекзе́ечіс.]
 Федченко, Б. Флора западнаго Тяпь-ІПаня.
 Флора западнаго Тяпь-ІПаня.
 Тяпь-Іпан-Schan

 [Flora des westlichen Tian-Schan
 Ranunculaceae-Anacardiaceae.]
 St.

 Ranunculaceae-Anacardiaceae.]
 St.

 Peterburg, Acta horti Petr., 23, 2, 1904, (249-532).
 [8000 ea 5000 5000 5000 5000]

 5400].
 23499

Флора Западнаго Тянь-Шаня. Ботаническіе результаты экспедицій 1897 и 1902 г.г. и сводъ предшествующихъ изследованій. [Die Flora des westlichen Tian-Schan. Ergebnisse der Expeditionen in den Jahr. 1897 и 1902 und Umriss der früheren Untersuchungen.] St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1905, (157–260). [8000 ea 5000 5400]. 23500

—— Письма съ дороги (Туркестанъ). [Lettres de voyage. (Turkestan).] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 1904, (101–117 + 125–130); rés. fr., (117–120+130–131); l.c. (146–152); rés. fr., (152–153). . . . 1904. XII. XII.]l.c. 5, 1905, (3–8); rés. fr., (8). . . . [XIII–XVI], l.c. (51–55); rés. fr., (56). [8000 ea].

Новые виды Туркестанской флоры. [Nouvelles espèces de la flore du Turkestan.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (41–43); rés. fr., (44) [8000 ea 5400 6000].

[Fedčenko, О. А.] Федченко, О. А. Первое дополнение къ "Флорф Памира." [Erste Ergänzung zur "Flora von Pamir".] St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1905, (125–154). [8000 ea 5400 6000 7000 7600]. 23503

E et Fedčenko, В. А.]

daceae Русскаго Туркестана. [Tri-daceae des russischen Turkestan.] St.
Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (153–162); deutsch. Res., (162). [6000 8000 ea].

Fedde, Friedrich. Eine angebliche Ungerechtigkeit bei Befolgung der Nomenklaturgesetze von 1867. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (65). [0070 6000]. Fedde, Friedrich. Species novae generis Eschscholtziae. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1904, (153). [5400 8000 gi ha].

Die geographische Verbreitung der Papaveraceae. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 81, (28–43). [8000 a 5400]. 23507

Feilitzen, Hj[almar] von. Ein Düngungsversuch mit verschiedenen Rohphosphaten auf Hochmoorboden. Berlin, Mitt. Ver. Moor-Kultur, 20, 1902, (287-290). [3060]. 23508

Einige Düngungsversuche mit dem sog. Kalkstickstoff auf Mineralboden und Moorboden und Untersuchungen über die Zersetzung des Calciumcyanamides in verschiedenen Bodenarten. (Vorl. Mitt.) Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (157–159). [3060]. 23509

- v. Fabricius, Otto.

Fekete, Lajos. A jegenyefenyő, lűcfenyő és bükk törzseinek alakszáma a horvátországi mészkő hegységeken. [Die Formnummer der Tannen-, Fichten- und Buchenstämme in den kroatischen Kalkgebirgen.] Erd. Kis., Selmeczbánya, 7, 1905, (75–79). [1100 5400 6500]. 23510

Fekete, Zoltán. Az erdészeti főiskolai növénykert Wellingtóniái. [Über die californischen Riesentannen des botanischen Gartens der forstlichen Hochschule in Selmeczbánya.] Erd. Kis., Selmeczbánya, 7, 1905, (40–48). [6500].

Fellows, Dana W. Some noteworthy plants of Maine. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (235). [8000 gg]. 23512

Fendler, G. Zur Kenntnis der Früchte von Elaeïs guineensis und der daraus gewonnenen Öle, des Palmöles und Palmkernöles. Berlin, Arb. pharm. Inst. 1, 1904, (185–197). [1550 2280 3120 6000]. 23513

Uber Telfaria-Samen aus Wilhelmsthal. Berlin, Arb. pharm. Inst., 1, 1904, (217–218). [2300 3120 5400].

Mistelkautschuk. Gummiztg, Dresden, 20, 1905, (181). [3120]. 23515

Fenizia, Carlo. Appunti di biologia vegetale. Boll. Naturalista, Siena, **22**, 1902, (37-40). [3200]. 23516

Oxalis esotiche. Riv. ital. sc. nat., Siena, 22, 1902, (52-53, 83-86). [3120].

Fenton, Peter. A fungus disease of young fruit trees [Eutypella Prunastri]. Chem. & Drugg., London, 67, 1905, (351, with 3 figs.). [4050 7700]. 23518

 Ferle,
 Fr. R.
 Eine neue Futterpflanze,
 Elodea canadensis Rich., die Wasserpest.
 Fühlings landw.
 Ztg,

 Stuttgart,
 53, 1904, (549-558).
 [6000 23519 23519

Beizversuche, ausgeführt an Weizen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (601–604). [4350 4050]. 23520

 Fermi, Claudio.
 Die saecharifizierende Wirkung des Bac. tuberculosis.

 Centralbl.
 Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (187–188).
 [3100 23521

und Bassu, E. Weitere Untersuchungen über Anaërobiose. (2. Mitt.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (138-145, 241-248, 369-380). [7700 3160].

Fernald, M[erritt] L[vndon]. Synopsis of the Mexican and Central American species of Alnus. Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb. Harvard Univ., (N. Ser.), No. 28, in Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (24–28). [5400 8000 ha hb]. 23523

Mexican and Nicaraguan dicotyledons. Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb. Harvard Univ., (N. Ser.), No. 28, in Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (52-57). [5400 8000 ha hb].

Preliminary lists of New England plants, 13. Juncaceae. Rhodora, Boston, Mass, 6, 1904, (34-41). [6000 8000 gg]. 23525

The identity of Michaux's Lycopus uniflorus. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (134-137). [5400]. 23526

Fernald, M[erritt] I [yndon]. The green alders [Alnus] of New England. Rhodora, Boston Mass., 6, 1904, (162–163). [5400 8000 gg]. 23527

Pyrola asarifolia, Michx., var. incarnata n. comb. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (178-179). [5400]. 23528

The identity of Andersson's Salix pellita. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (191). [5400]. 23529

The American representatives of *Pyrola rotundifolia*. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (197–202). [5400]. 23530

A peculiar variety of Drosera rotundi jolia. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (8-9). [5400]. 23531

Ledum palustre, var. dilatatum on Mt. Katahdin. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (12–13). [5400]. 23532

A new Arabis [A. Collinsii] from Rimouski county, Quebec. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (31-32). [5400 8000 gd]. 23533

An undescribed northern Comandra [C. Richardsiana n. sp.]. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (47–49.) [5400]. 23534

The North American species of *Eriophorum*. Part 1. Synopsis of American species. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (81–92, 129–136). [6000]. 23535

Some lithological variations of *Ribes*. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (153–156). [4500–5400].

Anaphalis margaritacea var. occidentalis in eastern America. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (156). [5400 8000 gd]. 23539

Symphoricarpos racemosus and its varieties in eastern America. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (164-167). [5400]. 23540

A pale form of Avena striata. [Avena striata forma albicans n. form.] Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (244). [6000]. 23543

[C. boreale n. sp. from Canada and Northeastern States.] Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (249-250). [5400 gd gg].

duced weeds.

Massachusetts
Boston, 1905, (11–22). [8000 gg].

Fernbach, A. et Wolff, J. Recherches sur la coagulation de l'amidon. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (165–180). [3120 2640]. 23548

Ferraris, Teodoro. Contribuzione alla flora del Piemonte. Seconda contribuzione. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. Ser.), 10, 1903, (531-540). [8000 dh].

Ferruzza Loncao, Gaetano. La flora della Conca d'Oro. Studio biogeografico. Palermo (tip. Priulla), 1902, (30). 24 cm. [8000 dh]. 23550

descrizione delle piante spontanee od inselvatichite che crescono nella Conca d'Oro. Fasc. 1°. Talamiflore. Palermo (tip. Priulla), 1902, (92). 24 cm. [5400 8000 dh]. 23551

Fesca, Max. Das Klima der japanischen Inseln und sein Einfluss auf die Vegetation und Pflanzenkultur. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (101–103). [8000 ec].

Fetherolf, James M. Asplenium cbenoides. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (26). [6700]. 23553

Fichera, Antonio. Insegnamento delle scienze naturali nelle scuole tecniche. Acircale, Atti Rend. Acc. Dafnica, 9, 1903, Mem. III, (1–56), [0050].

 Ficker, Martin.
 Eine neue Methode

 der Färbung
 von Bakterienkörnehen.

 Hyg. Rdsch., Berlin, 12, 1902, (1131–1133).
 [7700 2780 3950].
 23555

und Hoffmann, [Wilhelm]. Weiteres über den Nachweis von Typhusbazillen. Arch. Hyg., München, 49, 1904, (229–273). [7700].

Figdor, Wilhelm. Ueber Heliotropismus und Geotropismus der Gramineenblätter. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (182–191). [3180–3010 6000–1150]. 23557

 Figert, E.
 Beiträge zur Kenntnis der Brombeeren in Schlesien.
 Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (177–179]. [5400 8000 dc].
 23558

Caricologisches aus Schlesien. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (110-114). [6000 8000 dc dk 1000].

Filippi, Domenico. L'azione degli anestetici sulla traspirazione dei vegetali. Pisa, Mém. Soc. tosc. sc. nat., 19, 1903, (91-105, con 2 tav.). [3040]. 23560

Finckenstein, Graf v. Adam, R.

Fine-Bunkeflod v. Luff, G.

Finet, E. Achille. Enumération des espèces du genre Dendrobium (Orchidées) formant la collection du Muséum de Paris. Bul. Muséum, Paris, 1903, (295-303). [6000]. 23561

Sur un Bolbo phytlum nouveau du Congo. Bul. Muséum, Paris, 1903, (303–304). [6000]. 23562

Finnemore, Horace. Spurious Virginian prune barks [from an undetermined species of *Prunus*]. Pharm. J., London, (Ser. 4); 18, 1904, (360–361, 3 figs.). [2040 5400]. 23563

Fink, Bruce.
Two centuries of North American lichenology.
Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (11–38). [0010 7600].

Fink, Bruce. Contributions to a know-ledge of the lichens of Minnesota. 6. Lichens of northwestern Minnesota. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 2), Pt. 6, 1902, (657-709). 7. Lichens of the northern boundary. l.c. (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (167-236). [7600 8000 gi]. 23565

Finlayson, D[aniel]. The Ashe-Finlayson "Comparascope" [to facilitate comparisons of different objects in the same microscopic field]. London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), 25, 1905, (414–416, fig. 82). [1950]. 23566

Fischbach, H. Forstbotanik. 6., umgearb. u. verm. Aufl., hrsg. v. R[ichard] Beck. (Weber's illustrierte Katechismen, Bd 6.) Leipzig (J. J. Weber), 1905, (IX + 317). 17 cm. Geb. 3,50 M. [0030 - 5000 4050].

Fischer. Cereus Mönnighoffli Fischer. (C. flagelliformis × Martianus.) Eine bisher nicht beschriebene Hybride. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (143–145). [5400].

Fischer. Einige Bemerkungen zu dem Bastard Cardamine amara × pratensis. München, Mitt. bot. Ges., No. 19, 1901, (194–195). [5400]. 23569

Fischer, E. Beitrag zur Kenntnis der bayerischen Potamogetoneen. I–V. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 19-21, 1901, (190-194, 204-208, 212-215); Nr. 27, 1903, (301-306); Nr. 31-32, 1904, (356-366, 375-388); Nr. 37, 1905, (471-476). [1000 2000 6000 8000 dc].

Fischer, Alfred. Die Zelle der Cyanophyceen. Bot. Ztg, Leipzig, **63**, Abt. **3**, Originalabhandlungen, 1905, (51–130, mit 2 Taf.). [7400 2640 3120]. 23571

Fischer, Ed[uard]. Zur Kenntnis der Sklerotienkrankheit der Alpen-Erle. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (618–623, mit 1 Taf.). [4050 5400 7700].

Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Uredineen. 1. Pacciniastrum (Thecopsora) Padi (Kze. et Sehm.) Diet. 2. Puccinia Liliacearum Derby. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (227–232). [3225 4050 7700].

 Fischer,
 Fritz.
 Ueber
 Reinkultur

 von
 Ulcus
 molle-Bacillen.
 Derm.

 Zs.
 Berlin,
 10,
 1903,
 (481-504);

 Diss.
 Leipzig.
 Berlin (G. Schade),

 1903,
 (36).
 22 cm.
 [7700].
 23574

Fischer, G. Juncus obtasiflorus Ehrhart, var. [nova] Schillingeri Fischer. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 25, 1902, (266–269). [6000 8000 dc]. 23575

Fischer, Hugo. Zur Verteilungsfrage. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (361-364). [3040]. 23576

und Gärung. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1903, naturw. Sektion, (12–18). [3100].

Gifte. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1904, 1905, natw. Abt., (42-49). [3120 7700]. 23578

Venn. Bonn, Verh. nathist. Ver., 61, 1904, (1-7). [6700 8000 dc].

Ueber die kolloïdale Natur der Stärkekörner und ihr Verhalten gegen Farbstoffe. Ein Beitrag zur Theorie der Färbung. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (409–432). [2780 3120].

23580

— Ein Beitrag zur Kenntnis
der Lebensbedingungen von stickstoffsammelnden Bakterien. Erster und
zweiter Beitrag. J. Landw., Berlin,
53, 1905, (61–66, 289–297); Centralbl.
Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (3334); 15, 1905, (235–236). [3060
7700]. 23581

— Ueber die Blütenbildung in ihrer Abhängigkeit vom Licht und über die blütenbildenden Substanzen. Flora, Marburg, 94, 1905, (478–490). [2200 1500 3240 3060]. 23582

Ueber den Zustand der lebenden Substanz. Zur Entgegnung an Herrn Prof. E. Buchner. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 46, 1905, (206–208). [3100]. 23583

Unser Wissen von den Wiktoorganismen. Tl 1: Morphologie und Systematik. Natur u. Schule, Leipzig, 3, 1904, (65–74, 126–133). [7700].

---- v. Wohltmann, F[erdinand].

Fischer, Martin H. und Ostwald,
Wolfgang. Zur physikalisch-chemischen Theorie der Befruchtung. Arch. ges. Physiol., Bonn, 106, 1905, (229-266). [3500].

Fischer, Max. Zunftgemässe Mahlund Backversuche mit inländischen und ausländischen Weizensorten. Landbote, Prenzlau, 23, 1902, (92–95, 106–108, 118–119, 137–138, 151–152, 172–175, 185–191). [3120]. 23586

Fischer, Walter. An abnormal cone of *Pinus Laricio*. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **6**, 1905, (396–397, with text-fig.). [1800—6500]. 23587

[Fischer von Waldheim, А.] Фишеръфонъ-Вальдгеймъ, А. Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада. [Communications du Jardin Impérial botanique.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 1904, (23 + 46-47 + 67-68 + 99 + 121-122 + 137 + 179-180); rés. fr., (24 + 48 + 69 + 99 + 122-123 + 138 + 180-181). [0060].

Delectus seminum quae hortus botanicus imperialis Petropolitanus pro mutua commutatione offert. St. Petreburg, 1904, (36). 19 cm. [0060]. 23589

Fitch, W[alter] H[ood] and Smith, W[orthington] G[eorge]. Illustrations of British Flora . . . 6th ed. London (L. Reeve), 1905, (viii + 347, with figs.). 19 cm. 9s. net. [8000 de]. 23590

Fitschen, Jost. Das pflanzliche Plankton zweier nordhannoverschen Seen. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (3-23). [9000 7400]. 23591

— Einige Bemerkungen zu dem Artikel von Prof. Dr. Hansen: "Der pädagogische Wert des Linneschen Systems für die Schule" im vorigen Hefte dieser Zeitschrift. Natur u. Schule, Leipzig, **4**, 1905, (264–269). [0050].

Fitting, Hans. Untersuchungen über den geotropischen Reizvorgang. Tl 1: Die geotropische Empfindlichkeit der Pflanzen. Tl 2: Weitere Erfolge mit der intermittierenden Reizung. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 41, 1905, (221–398). [3180].

(M-10360)

Fitting, Hans. Ueber die Wurzelknöllchenbakterien als Vermittler der Stickstoffernährung bei Leguminosen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (LXXVIII-LXXX). [3060].

Schulz, August und Wüst, Ewald. Ueber Muscari Knauthianum Hausskn. Zs. Natw., Stuttgart, 76, 1904, (353–364, mit 1 Taf.). [6000].

Fitzpatrick, T. J. The fern flora of Montana. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (97–101). [6700 gi]. 23596

- Notes on the ferns of Washington. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (108–110). [6700 $g \dot{c}$].

The June flora of the Ocheyedan mound [in Iowa]. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (6-10); Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (220-223). [8000 gi]. 23598

Additions to the biblio graphy of Rafinesque. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (10 21, 38–39). [0010 0030]. 23599

Plants new or little known to the flora of Iowa. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (22–24). [8000 gi]. 23600

— Cassia Medsgeri in Iowa. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, **1**, 1905, (61–62). [5400 8000 gi]. 23601

The Melanthaceae of Iowa. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (75-81). [6000 8000 gi].

Flahault, Ch. Notice sur Antoine Le Grand. Paris, Bul. soc. bot., **52**, (388–395). [0010 8000 df]. 23603

Flatters, Abraham. Methods in microscopical research. Vegetable histology. London (Sherratt & Hughes), 1905, (x + 116, pls. cor. 23). 25 cm. 21s. net. [0030]. 23604

Fleischer, E. Pariser Grün. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 29, 1903, (26-27). [4350 4100]. 23605

— Zur Blutlausbekämpfung. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), **31**, 1905, (20-21). [4350-4100]. 23606

Fleischer, Max. Neue Gattungen und Arten, herausgegeben in Exs Musei Archipelagi Indici Serie VII (1904). Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (301–329). [0060-7000]. 23607

Flemyng, William W. Abnormal growth of Polypody [Polypodium vulgare]. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (40). [3160-6700]. 23608

[Flerov, A. F.] Флеровъ, А. Предварительный отчетъ о ботаническихъ изстѣдованіяхъ въ 1903 году, произведенныхъ по порученю С.-Петерургскаго Об-ва Естествоиспыт. [Vorläufiger Bericht über die im J. 1903 im Auftrage der St. Petersburger Naturforscher-Gesellschaft ausgeführten botanischen Forschungen.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N 4, 1904, (C.R. 199–203); deutsch. Res., (303). [8000 db]. 23609

— По новоду замѣтки читателя г. П. Петрова "Береговая флора Оки." [Ueber die Notiz des Lesers Herrn I. Petrov: "Die Ufervegetation der Oka".] Jurjev, Acta horti bot., 5, (1904), 1905, (246). [8000 db].

---- v. Kapelĭkin, V.

Fliche, P. Deux observations relatives à la flore des jeunes taillis. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1129–1132). [3750 8000 df]. **23**611

Flögel, I. H. L. Monographie der Johannisbeeren-Blattlaus, Aphis ribis L. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 9, 1904, (321–334, 375 382); 10, [Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1], 1905, (49–63, 97–106, 145–155, 209–215, 233–237). [4100]. 23612

Floresta (La), Panerazio. Le serie cristallifere perifasciali di "Xanthorrhoea." Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (171-174). [2450]. 23613

delle palme. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (174-176). [2450].

Focke, [Karl Emil]. Was lehrt die medicinische Casuistik über die jahreszeitlichen Schwankungen in der Stärke der officinellen Digitalisblätter? Zs. klin. Med., Berlin, 46, 1902, (377-412). [3120].

Focke, W[ilhelm] O[lbers]. Aenderungen der Flora an der Nordseeküste. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (175–181). [8000 dc]. 23616

—— Oenothera ammophila. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1905, (182-186, 280). [5400 8000 dc].

Trago pogon 23617 Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (187–189). [5400 3550]. 23618

Die Nomenklatur der pflanzlichen Kleinarten, erläutert an der Gattung Rubus. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (254–263). [0070 5400]. 23619

Ueber Geum japonicum. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1905, (264-266, 280). [5400]. 23620

Vor fünfzig Jahren. [Betr. die Flora v. Bremen.] Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1905, (276–279) [8000 dc].

A coast *Oenothera* [with note by C. T. Green]. J. Bot., London, **43**, 1905, (32–33). [5400 8000 dc 8000 dc]. 23622

Foerster, Emmo. Die Dürre und die Mittel zur Bekämpfung derselben auf leichtem Boden. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (665). [4010 4350 3060].

Foitik, Theodor v. Born, P.

[Fomin, A. V.] Өөминъ, А. Дикорастущія растенія Кавказа, собранныя въ Тифлисскомъ ботаническомъ саду. Добавленіе. [Addenda 'ad Herbarium Caucasicum vivum Horti botanici Tiflisiensis.] Tiflis, Trd. Bot., Sada, 6, 3, 1904; (17–32). [8000 db 5400 6000 6700]. 23624

Замѣтки и паблюденія относительно иѣкоторыхъ растеній Кавказа. [Notizen und Beobachtungen über einige kaukasische Pflanzen.] Tiflis, Trd. Bot., Sada, 6, 3, 1904, (33–46, mit 2 Abbild.) [8000 db 5400 6000].

Forbes, Francis Blackwell v. Hemsley, W. B.

Forcart, Kurt. Ein Beitrag zur Frage des Antagonismus zwischen Bacterium coli und den Harnstoff zersetzenden Bakterien. Centralbl. Krankh. Harnorg., Leipzig, **14**, 1903, (355–397). [7700].

Ford, Sibille O[rmston]. The anatomy of *Psilotum triquetrum*. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (780). [6700].

Forel. The flowering of bamboos. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (200). [1500 6000]. 23628

Formilli, Dario. Il Crisantemo: storia, classificazione, descrizione e coltura. Torino (Unione tipografico-editrice), 1903, (276, con 4 tav.). 28 cm. [5400].

Forssell, Olof *Hson*. Eine verbesserte Methode zum Nachweis von Tuberkelbacillen im Harn. D. Zs. Chir., Leipzig, **66**, 1903, (276–286). [7700]. 23630

Foslie, M. Die Lithothamnien des Adriatischen Meeres und Marokkos. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 7, Abt. Helgoland, 1905, (1–44, mit 3 Taf.). [7400 8000 fa 9300]. 23631

Algologiske notiser. [Algologiska notiser. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., 1904, 2, 1905, (9). [7400].

Foster, A. S. The broad wood fern [Nephrodium spinulosum dilatatum] in Washington [and other ferns from Oregon]. Fern Bull., Binghamton, N.Y. 12, 1904, (104–105). [6700 8000 gi].

Foster, Sir M[ichael]. A remarkable hybrid Narcissus [Corbularia monophylla × Narcissus Tazetta]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (82). [3550 6000]. 23634

Fougères, Marquis de. Quelques notes sur les plantes à caoutchouc. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1903, (26-29). [0060 5400]. 23635

Sur les coagulants du caoutchouc. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (55–57). [0060]. 23636

Fouillade, A. Note sur quelques Rosiers de la Charente-Inférieure: R. sempervirens L. et ses formes dérivées ou hybrides. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (332–336). [5400 8000 df]. 23637

Note sur quelques Roses de l'herbier Sauzé et Maillard. Nort. Bul. soc. bot., **1904**, (183–191). [5400]. 23638 Fournier, P. Notes sur quelques plantes nouvelles pour la flore de Haute-Marne. Langres, Bul. soc. sci. nat., 1, 1904, (21–23). [6700 7300 df].

Foxworthy, F. W. Discoid pith in woody plants. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (191-194, with text fig.). [2560]. 23640

Fraenkel, Eug[en]. Kritisches zur Frage der Gangrène foudroyante und der Schaumorgane. Antwort auf die Erwiderung des Stabsarztes Dr. Westenhoeffer. Arch. path. Anat., Berlin, 177, 1904, (175–179). [7700]. 23641

Ueber die Aetiologie und Genese der Gasphlegmonen, Gascysten und der Schaumorgane des menschlichen Körpers. Ergebn. Path., Wiesbaden, 8, Abt. 1, (1902), 1904, (403-471). [7700]. 23642

Frahm, G. Cydonia Maulei. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (334-335). [5400]. 23643

França, Carlos v. Bettencourt, Annibal.

Francé, R. Die pathologische Bedeutung der Rübenverletzungen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 8, 1901, (339-343). [5400-4200]. 23644

Francé, R[aoul] H. Die Erneuerungskraft der Sumpfpflanzen. Natur u. Haus, Dresden, 12, 1904, (355–357). [3600]. 23645

Das Sinnesleben der Stuttgart (Franckh in Komm.), [1905], (90). 21 cm. 1 M. [3180]. 23646

Neues über insekten fressende Pflanzen. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (225–229). [3180].

F[rancé], R[ezső]. A timsófáról. [Über den Alaunbaum.] Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (524–525). [3010 5400]. 23648

Franck. Vorbeuge gegen das Auswintern unseres Wintergetreides. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (879–880, 900–901, 910). [4150—4350]. 23649

Hederich-Vertilgungsversuche im Frühjahre 1903. Landw. Wochenschr., Halle, 6, 1904, (62–63). [4350].

Franck. Aus der Flora des Ihlsees bei Segeberg in Ostholstein. Wochenschr. Aquarienkunde, Braunschweig, 1, 1904, (165–166). [8000 dc]. 23651

Frank, [Bernhard]. Das Kirschbaumsterben am Rhein. [Prunus.] Landbote, Prenzlau, 22, 1901, (313–314). [4150 5400 7700]. 23652

von den Pflanzenüberresten nach der Ernte. Wichtiges Schutzmittel gegen Pflanzenschädlinge. Landw. Zs., Strassburg, 29, 1901, (518-519). [4350]. 23653

Frank, Ed[uard]. Ueber die guttaperchaartige Substanz aus dem Harz des Karitebaumes. (Vorl. Mitt.) Gummizte, Dresden, 19, 1904, (167). [312 5400].

Kautschukähnliches
 Harz aus Mexiko. Gummiztg, Dresden,
 19. 1905, (860). [3120]. 23655

- v. Marckwald, [Eduard].

Fraps, G. S. Factors of availability of plant food. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 32, 1904, ([1]-13). [3040] 23656

v. Withers, W.

Fraser, Helen Charlotte Isabella v. Blackman, V. H.

Fraser, James. Alien plants near Edinburgh. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (96–103). [8000 de].

[Fraser, John.] Fraser's Catalogue, 1796. J. Bot., London, 43, 1905, (329-331). [0010]. 23658

Fraysse, A. Sur la biologie et l'anatomie des suçoirs de l'Osyris alba. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (270-271). [1200 2080 3225 5400].

23659

Sur le parasite de l'Osyris
alba. Paris, C.-R. Acad. sci., 140,
1905, (318-319). [3225 4000 5400].
23660

 Freekmann, W.
 Entwickelung und

 Bekämpfung des Kleekrebses.
 (Scle

 rotinia trifoliorum.
 D. landw. Presse,

 Berlin, 31, 1904, (452-454).
 [4050

 4350 7700 5400].
 23661

v. Seelhorst, Conrad v.

Freeman, E. M. Symbiosis in the genus Lolium. Minn. Bot. Stud.,

Minneapolis, Minn., (Ser. 3, Pt. 3), 1904, (329–334). [3220 6000 7700]. 23662

Freeman, W[illiam] G[eorge]. Current investigations in economic botany. A course of lectures. N. Phytol., London, 4, 1905, (75–78, 103–114). [0040 0050]. 23663

A comparison of the Savin leaves of commerce [and their botanic origin from Juniperus]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 21, 1905, (829-830). 23664

Freiberg, Fr. Champignon-Treiberei in der kgl. Hofgärtnerei zu Sanssouci. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (301–302). [7700].

[Freiberg, P.] Фрейбергъ, П. Бесѣды о цвѣтахъ. [Causeries sur les fleurs.] Jestestv. i geogr., Moskva, 9, 5, 6, 1904, (54-82 + 14-35) [0030 1500 3200].

Frenzel, Viktor. Ueber das Blühen des Getreides. Jahres-Bericht der Landwirtschaftlichen Lehranstalt "Francisco-Josephinum" in Mödling, 36, (1905), 1905, (7-23). [3500 6000]. 23667

Frerichs, H. und Rodenberg, G. Ueber die Zusammensetzung unreifer Erbsen und konservierter Erbsen. Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (675-683). [3120 5400]. 23668

Fresenius v. Seelhorst, C[onrad] von.

Freudenreich, Ed[ward] v. und Thöni, J. Ueber die Wirkung verschiedener Milchsäurefermente auf die Käsereifung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (34-43, mit 1 Taf.). [3100 7700].

Frič, Ant[onin] und Bayer, Edwin. Studien im Gebiete der böhmischen Kreideformation. Paläontologische Untersuchungen der einzelnen Schichten. Perucer Schichten. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, $(180+\mathrm{IV})$. $[5400-6500-6700-7700-7900-8000\,dk]$. 23670

Frickhinger, Ernst. Die Gefässpflanzen des Rieses. Ein Beitrag zur pflanzengeographischen Durchforschung Südddeutschlands. Diss., Erlangen Nördlingen (Druck v. C. H. Beck), 1904, (55, mit 1 Karte). 21 cm. [3200 8000 de]. 23671

Friderichsen, K. Rubi fra Madeira. [On some Madeiran Rubi.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1905, (107–109). [5400 8000 lb]. 23672

Fried, Eugen. Biologische Studien über die Eigenbewegung der Bacterien. Diss. Würzburg (Druck v. I. B. Grunwald), (64). 22 cm. [7700]. 23673

Friedel, Jean. Assimilation chlorophyllienne en l'absence d'oxygène. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (169-170). [3040].

Quelques remarques sur l'influence de l'acidité et de l'alcalinité sur deux Aspergillées. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (182-183). [3010 3650 7700]. 23675

Friedl, R. Bericht über den Raxalpengarten. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 3, 1903, (40–59). [0060].

Bericht über den Alpenpflanzengarten auf der Raxalpe. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 4, 1904, (22–26); 5, 1905, (36–39). 23677

Friedmann, Friedrich Franz. Spontane Lungentuberkulose bei Schild-kröten und die Stellung des Tuberkelbazillus im System. Mit einer Uebersicht über die Lehre von der Kaltblütertuberkulose. Zs. Tuberkulose, Leipzig, 4, 1903, (439–457, mit 2 Taf.). [7700].

Friedmann, Hermann. Die Konvergenz der Organismen. Eine empirisch begründete Theorie als Ersatz für die Abstammungslehre. Berlin (Gebr. Paetel), 1904, (242). 24 cm. 5 M. [4400]. 23679

Fries, Th[ore] M[agnus]. Linnéminnen i Upsala botaniska trädgård, Antikritik. [Reminiscences of Linnæus in the Upsala Botanical Garden. Anticritique.] Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 5, 1905, (45). v. Kjellman, F. R. ib. 3, No. 7, 1904. [0010]. 23680

Fries, Rob[ert] E[lias]. Die Anonaceen der zweiten Regnell'schen Reise.
Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 19, 1905, (30, with pl.), (400). [5400 8000 hh].

Studien in der Riedelschen Anonaceen-Sammlung. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 4, 1905 (24, with pl.). [5400 8000 hh]. 23682

Fries, Rob[ert] E[lias]. Zur Kenntnis der alpinen Flora im nördlichen Argentinien. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Scr. 4), 1, No. 1, 1905, (205, with map and pls.). [3200 3800 5000 5400 6000 8000 hi]. 23683

Frijlink, A. Eucharis amazonica . . . Het Nederlandsche Tuinbouwblad, Amsterdam, 3, 1905, (220-221). [6000]. 23684

Frionnet, C. A propos des insectes parasites des Renonculacées. Feuille jeunes natural., Paris., (sér. 4), 34, (188, 236). [4100 5400]. 23685

Les insectes parasites des Berbéridées. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1904, (12–13). [4100 5400]. 23686

Friren, A[ug]. J. Catalogue des hépatiques de la Lorraine et plus spécialement des environs de Metz, de Hombourg-l'Evêque et de Bitche. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 21, 1901, (45-68). [8000 dc df 7000]. 23687

Un botaniste lorrain : L'abbé René-Théodore Barbiche, membre de la Société d'Histoire naturelle de Metz et de la Société botanique de France. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 21, 1901, (69-83). [0010]. 23688

Promenades bryologiques en Lorraine. 1-3. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 21, 1901, (85–142); 22, 1902, (41–77); 23, 1904, (105– (129). . . 4° sér. *l.c.* Cah. 24, 1905, (27–48). [7000 8000 de df].

23689

Supplément au catalogue des mousses de la Lorraine. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 22, 1902, (99–111). [8000 dc df 7000]. 23690

Nouveau supplément au catalogue des mousses et des hépatiques de la Lorraine. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (135-145). [8000 de df 7000]. 23691

Troisième supplément au catalogue des muscinées de la Lorraine. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah., 24, 1905, (49-54). [7000 8000 de df]. 23692

Camille Montagne à Longwy. Histoire et analyse d'un manuscript botanique. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah., 24, 1905, (55-83). [0010 8000 df]. 23693

Fritsch, F[elix] E[ugen]. Studies on Cyanophyceae. II. Studies of the investment and spore-development in some Cyanophyceae. Bot. Centralbl. Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (194–214, mit 1 Taf.). [7400 2850 2320].

Algological Notes, VI. The plankton of some English rivers, Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (163-167). [7400 8000 de]. 23695

v. Tansley, A. G.

Fritsch, K[arl]. Die Stellung der Monokotylen im Pflanzensystem. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, Beibl. 79, (22-40). [6000].

Fritze, Ed. Chilesalpeter, ein Mittel zur Vertilgung des Drahtwurms? Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (951). [4100—4350]. 23697

Froebel, Otto. Dendrologische Plauderei über einige interessante und noch seltene Coniferen und über einen neuen Sorbus. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (46–50). [5400–6500]. 23698

Forsythia euro paea, Degen & Baldacci; new species. London, J. R. Hort. Soc., 29, 1905, (663-665). [5400 8000 dl]. 23699

und Wittmack, L[udwig].

Forsythia europaea Degen et Baldacci
in Blüte. Gartenflora, Berlin, 54,
1905, (291–295). [5400]. 23700

Frömbling. Die Eiche am Tollense-See. Zs. Forstw., Berlin, **37**, 1905, (287–296). [5400 8000 dc]. 23701

Fromm, Franz. Butomus umbellatus L. forma albiflorus [bei Wittenberge]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe 11, 1905, (161–162). [6000 8000 dc].

Fruwirth, [Carl]. Die Verteilung der Samenfarbe bei verschiedenen Herkünften von Rotklee. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 83, 1903, (170–178). [5400 1600]. 23703

Finiges zum Vergleich von Spelz (Dinkel) mit Weizen. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (41-42, 48). [6000]. 23704

D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (857-858, 867-868). [5400]. 23705

Fruwirth, [Carl]. Das Blühen von Weizen und Hafer. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (737–739, 747–748). [3500]. 23706

gegenseitige Beziehungen von Eigenschaften bei Székler Mais. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **53**, 1904, (200-208, 255-258). [6000 3010 3240 4600].

Ein Versuch einer Züchtung bei Székler Mais. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **53**, 1904, (407–412). [6000–4600]. 23708

Die Färbung der Früchte des Hanfes, Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (325–330). [1550 2280 3240 4410 5400]. 23709

Ein Sortenanbauversuch mit Winterraps. Fühlings landw., Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (640-647). [4600].

Zur Frage des Verhaltens der Eigenschaften verschiedener Gersten- und Hafersorten bei mehrjährigem Anbau an einem Orte. J. Landw., Berlin, **51**, 1903, (53–75). [3200–3120 4500–6000]. 23711

Referate über neuere Arbeiten auf dem Gebiete der Pflanzenzüchtung. J. Landw., Berlin, 51, 1903, (223–230, 371–387); 52, 1904, (269–290); 53, 1905, (87–102, 187–196, 375–394). [4600 4000].

Versuche über den Einfluss des Standortes auf Kartoffelssorten. Landw. Versuchstat., Berlin, 58, 1903, (407–414). [3200 5400]. 23713

Beiträge zu den Grundlagen der Züchtung einiger landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. I. II.
III. Natw. Zs. Landw., Stuttgart,
1, 1903, (397–404); 2, 1904, (18–
47, 241–253). [3500 3550 3240
5400 4600 4410]. 23714

Die Züchtung der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Bd 1: Allgemeine Züchtungslehre. 2. gänzl. neubearb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1905, (XVIII + 345). 23 cm. 9 M. [4600 4500 4410 3240]. Fuchs, Gilbert. Beschreibung der Larve des Otiorrhynchus sensitivus Scop. syn. planatus Herbst. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (210-212). [4100-6500]. 23716

Die Borkenkäfer Kärntens und der angrenzenden Gebirge. (Vorl. Mitt.) Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (225-239). [4100]. 23717

Der das Ringeln der Spechte und ihr Verhalten gegen die kleineren Forstschädlinge. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (317–341). [4100–4200].

Etwas über Pissodes harcyniae Hbst. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (507–508, mit 1 Taf.). [4100 6500]. 23719

Fuchs, Jean. Zur Bekämpfung der Reblaus durch Elektrizitat. D. Weinztg, Mainz, 42, 1905, (59-60). [4100 4350]. 23720

Fuchs, Th[eodor]. Die neueren Untersuchungen über die Natur der Coccolithen. Wien, Verh. Geol. Rehs-Anst., 1905, (172–174). [7400 9000]. 23721

Führer, [G.]. Bericht über botanische Exkursionen in den Kreisen Tilsit und Ragnit 1904. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1904-1905**, 1905, (26–28). [8000 dc].

Kreise Johannisburg. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904, Ber, (17–23). Beiträge zur Kenntnis der Flora des Kreises Tilsit. Ebenda (23–28). [8000 dc]. 23723

Fünfstück, W. v. Stender.

Fürnrohr. Lycealprofessor Dr. Singer†. Nekrolog. Regensburg, Denkschr. bot. Ges., 8, 1903, (XXXVI–XXXIX). [0010]. 23724

Fürst, [Hermann von]. Schutzvorrichtungen gegen Pflanzenbeschädigungen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (643–646). [4350]. 23725

Licht- und Schattenholzarten, ein wissenschaftlich nicht begründetes Dogma? Forstwiss. Centralbl., Berlin, 27, 1905, (1-10). [3060].

Professor Dr. Rudolf Weber†. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 27, 1905, (609–610). [0010]. 23727 Fuhr. Behandlung der durch die diesjährigen Frühjahrsfrö-te beschädigten Reben. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 72, 1902, (228). [4150 4350].

Fuhrmann, Franz. Morphologischebiologische Untersuchungen über ein neues Essigsäure bildendes Bakterium. Bot. Centralbl. Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 1, (1-33, mit 1 Taf.). [3100 7700].

Fadenziehens beim Brote. I. Mitt: Bacterium panis, ein neuer Erreger des Fadenziehens beim Brote. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1995. (385–399, 538–544, mit l Taf.). [7700].

Funk v. Neumann, R.

Funke, Guido. Die Vertilgung von schädlichen Insekten, speziell der Engerlinge mittelst Schwefelkohlenstoffs. Hildesheimer lande. VerBl., 42, 1903, (240–241). [4100 4350].

Fusini, E. Sul riconoscimento delle varie specie di grani di caffè, mediante la misurazione delle cellule del reticolo albuminoideo e dello spermoderma. Archivio farmac., Roma, 2, 1903, (215–217). [2300].

Futó, Mihály. Néhány szó a Filicales fajai alfajainak és fajváltozatainak bélyegeiről s ezzel kapcsolatban a Polypodium vulgare Scolopendrum Scolopendrum Karsten és Pteridium aquilinum Kuhn fajváltozatairól. [Einiges über die Merkmale der Unterarten und Varietäten der Arten der Filicales und damit in Verbindung über die Varietäten von Polypolium vulgare L., Scolopendrum Scolopendrum Karsten und Pteridium aquilinum Kuhn.] Kolozsvár, Orv.-Termt. Ért., II. Termt. sz., **27**, 1905, (150–158, 10–19). [6700]. 23733

Gabbrielli, Fausto. Il ginestrone [*Ulex curopaeus*]. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **36**, 1903, (385-409). [5400].

Gaehtgens, Walter. Der Bacillus jasmino-cyaneus und der Bacillus flavo-aromaticus, zwei neue, Farbstoff bildende Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (129-131). [7700].

Leistungsfähigkeit des Endoschen Fuchsinagars durch den Zusatz von Koffein. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (634-640). [0060 7700]. 23738

Gaetano, Luigi de. Kokkenförmiges Bacterium Coli mit pyogener Wirkung im Menschen und Versuchsthieren. Arch. klin. Chir., Berlin, 67, 1902, (217-222). [7700]. 23739

Gage, A[ndrew] T[homas]. Eugenia practermissa—a hitherto undescribed species from Assam and Burma. Ind. For., Allahabad, 32, No. 1, 1906, (6-7, with 1 pl.). [5400]. 23740

 Gain, Edmond.
 Sur l'hétérostylie

 de la Pulmonaire officinale.
 Rev.

 gén. bot., Par s, 17, 1905, (272-276).
 [1500 3500 5400].

23741

[Gajdukov, N.] Гайдуковъ, Н. О вліянін окраіненнаго свъта на окраску осцилярій. [Ueber den Einfluss farbigen Lichts auf die Färbung der Oscillarien.] St. Peterburg, Scripta bot., 22, 1903, (1–160); deutsch. Res., (161–178). [3060—3200—7400].

Ueber die Eisenalge Conferva und die Eisenorganismen des Süsswassers im allgemeinen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (250-253). [3120 7400]. 23743

Galland, [J.]. Sur la nature des champignons des mycorhizes endotrophes. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (307-509). [7700]. 23745

Etudes sur une En-

corhizes endotrophes. Rev. gén. bot.,

Paris, **17**, 1905, (5–48, 66–85, 123–126, 223–239, 313–325, 423–433). [1800 2640 1250 2100 2850 3220 3225 7700].

Galli-Valerio, Bruno und Rochazde Jongh, Jeanne. Ueber die Wirkung von Aspergillus niger und A. glaucus auf die Larven von Culex und Anopheles. (Vorl. Mitt.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (174-177). [7700]. 23748

Gamble, F. W. v. Keeble, F.

 $\begin{array}{cccc} & \text{Novus conspectus Flor} \\ \text{Europæ (suite).} & \text{Mans (le), Bul. Acad.} \\ \text{internat. géog. bot., [Suppl. no 181, couverture verte], 1904, (49-80); [Suppl. no 182], 1904, (133-164). [5400 8000 <math>d$].} \\ \end{array}

Novus conspectus florae

Mans (le), Bul. Acad.
internat. géog. bot., **1905**, (32–48, 121–136, 221–236, 301–316). [5400 23752

Ganong, W[illiam] F[rancis]. On balls of vegetable matter from sandy shores. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, ([41]-47). [9000]. 23753

Gardiewski, Eugen. Untersuchungen einiger Dauerhefepräparate mit besonderer Berücksichtigung ihrer biologischen Eigenschaften. Diss. Breslau. Bromberg (Druck v. A. Dittmann), 1903, (43). 22 cm. [3100 7700].

Gardner, Blanche. Studies on growth and cell division in the root of Vicia Faba. Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ. Pa., 2, 1901, (150-182, with 1 pl.). [2080 3020 5400]. 23755

Gardner, Nathaniel Lyon. A new genus of ascomycetous Fungi. [Nigrosphaeria n. gen. (Type, Sphaeria (Hypocrea) Setchelii Harkness).]. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Bot., 2, 1905, (169–180, with 1 pl.). Separate. 27 cm. [3225 7700]. 23756

Gareis. Wildschaden im Walde. Forstw. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (673-680). [4100].

 Gargiulo, Antonio.
 Contributo allo studio delle foglie macchiate.
 Riv. ital. se. nat., Siena, 21, 1901, (100–103, 130–132, 150–151).
 [3020].
 23758

Garjeanne, Anton J. M. Ueber einige einfache pflanzenphysiologische Versuche. Natur u. Schule, Leipzig, 3, 1904, (312–315, 366–370). [3950].

Garlick, Miss. Popular flower names. Hampstead, Rep. Sci. Soc., 1904, (1905), (21–22). [0070]. 23760

Garnier, Charles. Recherche de la lipase dans les cultures de quelques espèces de Sterigmatocystis. Paris, C.-R. soc. biol., 55, 1903, (1490-1492). [3120 7700]. 23761

Lipase dans les cultures de quelques espèces d'Aspergillus. Paris, C.-R. soc. biol., **55**, 1903, (1583–1584). [7700]. 23762

Garry, F[rancis] N[icholas] A[rbuthnot]. Notes on the drawings for Sowerby?s "English Botany." Reprinted from the "Journal of Botany," 1903–4. London (West, Newman & Co.), 1905, (276). 22 cm. 6s. [0030 8000 de].

Gasparis (**De**), Aurelio. Le alghe delle argille pleistoceniche di Taranto. (Sunto) Napoli, Rend. Acc. ss., (Ser. 3), **9**, 1903, (228). [7400 8000 dh].

 Gassert.
 Zur
 Bekämpfung der Kiefernschütte.
 Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (252–257). [4350 4050 6500].

Gatin, C. L. Un cas de polyembryonie chez le *Musa Ensete*. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (277–278). [1800 2380 6000]. 23766

embryonie chez plusieurs espèces de palmiers. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (60–65). [2380–6000]. 23767

 Gatin-Gruzewska.
 Résistance à la dessiccation de quelques champignons.

 Paris, C.-R.
 Acad.
 sci., 139, 1904, (1040-1042).
 [3020 7700].
 23768

Gaucher, Felix N. Die Grünveredlung der Pfirische. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (290–291). [3600 5400]. 23769 Gautier, Claude v. Chifflot, J.

 Gaze, R.
 Notiz über den Harnstoff.

 [Vorkommen im Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (78–79).
 243, 1905, (78–23770)

Gazert, H. Mitteilungen über das Vorkommen und die Tätigkeit der Bakterien im Meer. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (20–27, mit 1 Taf.). [7700 8000 a].

Gebbers, C. sen. Acer saccharinum L. (= dasycarpum) chlorocinctum. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn. 1905, (209). [5400].

Quercus rubra bullosa.

Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (209). [5400].

Gebers, Adolf. Nochmals die Blattbegonien-Krankheit. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (195). [4350 5400].

 Gebhardt, Curt.
 Der Vermehrungspilz und seine Bekämpfung.
 Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (560).
 [4050]

 4350].
 23775

Geerkens, A. Der Kampf gegen das Unkraut auf Weide und Wiese. Landbote, Prenzlau, 23, 1902, (659–660, 667–668). [4350]. 23778

Gehlhaar, Karl. Verdelungsversuche an jungen Sämlingen und Stecklingen. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (271). [3600]. 23779

Gehrhardt. Ueber Schälschaden im Fichtenbeständen und seine Bewertung. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 81, 1905, (371–383). [4100]. 23780

Geisendörfer, Georg. Ueber die Säurebildung in Mischungen von Mehl und Wasser und über den Einfluss der Kleie auf diesen Vorgang. Diss. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1904, (19). 22 cm. [3100].

Geisenheyner, L. Eine merkwürdige Pflanzengesellschaft, ihr Standort und ihr Herkommen. Vortrag... [Sandflora v. Mainz.] Aus d. Heimath, Stuttgart, 17, 1904, (1-7, 43-54). [8000 de 3200]. 23782 Gemmrig, V. Erfahrungen über die Verwendung schwacher Kupferkalkmischungen beim Bespritzen der Reben. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 16, 1904, (35–37). [4350–4050]. 23783

Nochmals: Erfahrungen über die Verwendung schwacher Kupferkalkmischungen beim Bespritzen der Reben. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 16, 1904, (79). [4350 4050]. 23784

Gensert. Wie sind die durch Wurzelfäule gelichteten Kiefernbestände zu verjüngen? Verh. pomm. Forstver., Stettin, 1904, (57-63). [4010.43506500].

Gentil, Ambroise. Mésaventure d'un *Rubus*. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (233–234). [5400]. 23786

Georgs, Andreas. Einfluss verschiedener Standweite und Düngung auf den Ertrag und die Zusammensetzung von Futterunkeln in vier Entwicklungsphasen. Diss. Leipzig (Druck v. B. Georgi), 1903, (65). 22 cm. [3060 3120 5400]. 23787

Gepp, A[ntony] and [Gepp], E[thel] S[arel]. Notes on *Penicillus* and *Rhipocephalus*. [n. sp.] J. Bot., London, 43, 1905, (1-5, t. 468). [7400].

— — — — Antaretic Algae. [n. spp.]
J. Bot., London, **43**, 1905, (105–109, pl. 470). [7400 8000 ob]. 23789
— — — Atlantic Algae of the 'Scotia.' J. Bot., London, **43**, 1905, (109–110). [8000 hh 8000 lb]. 23790

[n. sp.] J. Bot., London, **43**, 1905, (193–196, pl. 472). [7400 8000 ob].

Gepp. Ethel Sarel $[n\acute{e}e$ Barton] v. Gepp. A.

Gerard, John. Arum maculatum and its relations with insects. J. Bot., London, **43**, 1905, (231-233). [3500 6000].

Gerassimow, I. I. Zur Physiologie der Zelle. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (1–134, mit 1 Taf.). [3020 2740 2900 7400]. 23795

Aetherkulturen von Spirogyra. Flora, Marburg, **94**, 1905, (79–88, mit Tab.). [3020–4150–3180 7400–2740].

Ueber die kernlosen und die einen Ueberfluss an Kernmasse enthaltenden Zellen bei Zygnema. Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (50–56). [2740 2640 3020 7400]. 23797

[Gerber.] Ueber Dattelkultur in Deutsch-Südwestafrika und die Forststation Ukuib. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (54-61). [6000]. 23798

 Gerber, C.
 Etamines carpellisées

 de la Giroffée.
 Paris, C.-R. Acad. sci.,

 139, 1904, (219-221).
 [1800 2240

 2260 5400].
 23799

---- v. Vavssière.

Gerber, Emil. Ueber die Bestandteile von Spilanthes oleracea. Diss. Leipzig (Druck v. Thalacker & Schöffer), 1903, (40). 23 cm. [3120 5400]. 23803

Gerbers, H. Bericht über den Raxalpengarten. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 2, 1902, (15–18). [0060]. 23804

Geremica, Michele. Sopra un caso teratologico del pistillo di Zea Mays L. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, [1903], (242-244). [1800]. 23805

Gerlach, [M.] und Jungner, [J. R.]. Wodurch ist die letztjährige Winterung am meisten geschädigt worden? Landw. Centralbl., Posen, 29, 1901, (313-314) [4100-4150]. 23806 Gerlach, [M.] und Vogel, [J.]. Ammoniakstickstoff als Pflanzennährstoff. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (124–128). [3060]. 23807

Gérôme, J. Visite aux serres et aux cultures du Muséum. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1903, (275–278). [0060]. 23808

v. Costantin.

Gerstlauer, L. Ueber die Veilchenflora von Neuberg a. D. und Umgebung. München, Mitt. bot. Ges., Nr. **34**, 1905, (427–431). [5400 8000 dc]. 23809

Ueber den Arteharakter von Viola stagnina Kit. und Viola punila Chaix. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 35, 1905, (439-440). [5400 8000 dc].

 Gescher, Kl[em].
 Zur Bekämpfung

 des Sauerwurms.
 Hess. landw.
 Zs.

 Darmstadt,
 75, 1905, (155).
 [4100

 4350
 5400].
 23811

Zur Bekämpfung der Rebschädlinge. Weinbau, Mainz, **22,** 1904, (2–3). [4100 4350]. 23812

Zum Sammeln der Sauerwurmpuppen. Weinbau, Mainz, 22, 1904, (101). [4100 4350]. 23813

Betrachtungen über das Vorkomen des Heu- und Sauerwurms im Jahre 1904. Weinbau, Mainz, 22, 1904, (488–489). [4100]. 23814

Neue Wege zur Schädlingsbekämpfung. Weinbau, Mainz, 23, 1905, (59-60, 396). [4100 4350]. 23815

Weinbau, Mainz, 23, 1905, (214-215). [4350].

Die nützlichen Weinbergsinsekten. Ein Handbuch für Winzer. Trier (J. Lintz), 1905, (V + 26, mit 1 Taf.). 22 cm. 1,25 M. [4350].

Geschwind, Rudolf. Rosa phoenicea Kotschy. Rosenztg, Frankfurt a. M., 20, 1905, (6-7). [5400]. 23818

Geucke, Wilh[elm]. Nochmals die Bordelaiser Brühe und Kupfervitriol-Sodabrühe. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (257–259). [4350]. 23819

Nähe von Koniferen eine Gefahr für unsere Obstgehölze? Pomol, Monats-

hefte, Stuttgart, **50**, 1904, (10–14, 37–42). [4050–7700]. 23820

Geucke, Wilh[elm]. Die Dufoursche Lösung zur Bekämpfung von Blattläusen. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 50, 1904, (183–185). [4350–4100]. 23821

Chimelpilze zur Fäule des Obstes auf dem Lager. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **51**, 1905, (12–18, 36–42, 66–73). [4050 7700]. 23822

 Geutner, Georg.
 Sinnesorgane der

 Pflanze.
 Pharm. Ztg, Berlin, 49, 1904,

 (299-301).
 [3180].

 Ghon,
 Anton und Mucha,
 Victor.

 Beiträge zur Kenntnis der anäeroben
 anäeroben

 Bakterien des Menschen.
 III. Zur

 Actiologie der Peritonitis.
 II. Mitt.

 Centralbl.
 Bakt., Jena, Abt. 1, 39,

 Originale, 1905, (497–508, 641–648);
 641–648);

 40, 1905, (37–43, mit 1Taf.).
 [7700].

 23824

und weiland Sachs, Milan. Beiträge zur Kenntnis der anaëroben Bakterien des Menschen. III. Zur Aetiologie der Peritonitis. (l. Mitt.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (1–10, 131–136, mit 1 Taf.). [7700].

Hans. Der Micrococcus catarrhalis (R. Pfeiffer) als Krankheitserreger. 1. Theil. Bakteriologische Untersuchungen. 2. Theil. Klinische Untersuchungen. Zs. klin. Med., Berlin, 44, 1902, (262–281). [7700]. 23826

 Giard, A.
 Les insectes parasites

 des Renonculacées.
 Feuille jeunes

 natural.
 Paris, (sér. 4), 34, 1904,

 (127-128).
 [4100 5400].

Giarrè und Picchi. Ueber einen aus dem Conjunctivalseerete verschiedener mit Morbillen behafteter Kinder isolirten Bacillus. [Uebers. von Léon Lebovici.] Med. Woche, Berlin, 1901, (77–78). [7700].

 Gibb,
 Tho[ma]s.
 New Yorkshire

 fungi.
 Naturalist,
 London,
 1905,

 (139).
 [8000 de].
 23829

 Gibson, C. M.
 Infection experiments

 with
 various
 Uredineae.
 London,

 Rep.
 Brit.
 Ass.,
 1904,
 1905,
 (822).

 [3225]
 7700].
 23830

Gibson, R[obert] J. Harvey. The axillary scales of aquatic monocotyle-

dons, London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (228–237, pl. 5, 6). [2020 2060 6000]. 23831

 Giersberg,
 Fr.
 Kiefernmüdigkeit

 des Bodens.
 Forstwiss.
 Centralbl..

 Berlin,
 25,
 1903,
 (101-102).
 [4010

 6500].
 23832

Wieviel Meter im Durchmesser misst der stärkete Baum Deutschlands und wo ist derselbe zu finden? Westpr. landw. Mitt., Danzig, 7, 1902, (5). [5400 8000 dc 3160].

Gierster. Verzeichnis der seit Erscheinen der Isarflora (1883) im Gebiete neu aufgefundenen Pflanzen, bezw. neu aufgefundenen Standorte, soweit dieselben in den Vereinsberrichten erschienen sind. Landshut, Ber. natw. Ver., 17, (1900–1903), 1904, (4–13). [8000 dc].

☑ Gierth, Reimers, P., Hobrecht, Ebhardt, F., Lüders, Carl und Johne, [Albert]. Löffler's Mäusetyphusbazillus. Breslau, Zs. LandwKammer, 7, 1903, (1533-1534, 1564-1566, 1592). [4350-4100].

Giertsen, Børre R. Fra Hardangervidden. [From the Hardangervidda.] Forstl. Tidsk., Kristiania, 4, 1905, (58-63, with 4 pl.). [8000 da]. 23836

Gies, William J. v. Gruenberg, B. C.

 Gieseler.
 Der Spannerfrass in der Letzlinger Heide 1899 bis 1903.
 Zs.

 Forstw., Berlin, 36, 1904, (432–445).
 [4100 6500].
 23837

Giesenhagen, K[arl]. Bemerkungen zur Ueberwachung des Verkehres mit Speisepilzen. Vortrag. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 6, 1903, (942– 952). [7700].

Studien über die Zellteilung im Pflanzenreiche. Ein Beitrag zur Entwicklungsmechanik vegetabilischer Gewebe. Stuttgart (F. Grub), 1905, (IV + 91, mit 2 Taf.). 25 cm. 4 M. [2740 3020]. 23839

Giglioli, Italo. Di alcune condizioni che influiscono sull'efficacia dei concimi chimici nei climi aridi e sulle colture arboree. Roma, Boll. quindic. Soc. Agric. ital., 8, 1903, (347–361). [3060].

Gilbert. Ueber Actinomyces thermophilus und andere Aktinomyceten. Zs. Hyg., Leipzig, 47, 1904, (383–406, mit 1 Taf.). [7700]. 23841 Gilg, Ernst. Die Strophanthus-Frage vom botanisch-pharmakognostischen Standpunkt. Vortrag, Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, (90–104, mit 1 Taf.); Berlin, Arb. pharm. Inst., 2, 1905, (59–72. mit 1 Taf.). [1600 2300 3120 5400]. 23842

Bericht über die einundachtzigste (fünfunddreissigte Herbst-) Haupt-Versammlung des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg zu Berlin am 8. Oktober 1904. Berlin, Verh. bot. Ver., 46, (1904), 1905, (XVI-XXV). [0020].

Teber den behaupteten Parallelismus der Silenaceen (Caryophyllaceen) und der Gentianaceen, und über neuere Systembildungen. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 81, (77–90). [5400 5000]. 23844

Lehrbuch der Pharmakognosie. Berlin (J. Springer), 1905, (XXVIII-368). 24 cm. Geb. 7 M. [2000 3120]. 23846

und **Busse**, W[alter]. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Gattung Strychnos. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXVII.), Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (87–113). [5400 8000 f].

Hermann] und Schumann, K[arl]. Plantae Merkerianae. Neue von Herrn Hauptmann Merker im Kilimandscharogebiet aufgefundene Arten. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXVII.) Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (207–208). [8000 ff 6000 5400].

Gillay, E. Die Organisation des botanischen Unterrichts an der Kgl. holländischen landwirtschaftlichen Akademie zu Wageningen. Uebersetzt und mit einer Einleitung versehen von Adolf H. Mayer. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (845–859, mit 3 Taf.). [0050]. Gillot, X[avier]. Le Congrès international de Botanique à Vienne (Autriche) du 11 au 18 juin 1905. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (XVII-XXIV). [0020].

Monstruosités doubles) de l'*Orchis Morio* L. Niort, Bul. soc. bot., **1904**, (109–110). [1800]. 23852

et Chaignon, H. de. Les Cyprès chauves de Condal (Sâone-et-Loire). Autun, Bul. soc. hist. nat., 1903, (Pr. verb., 99-107, av. 5 pl.). [4150 6500].

--- v. Maheu, Jacques.

 Gilman, Clarabel.
 Two ferns new

 to the flora of Vermont.
 Rhodora,

 Boston, Mass., 7, 1905,
 (103-105).

 [6700 8000 gg].
 23854

Gilruth, J. A. Toxic effects of the injestion of *Senecis Jacoboea*. Rep. Austr. Ass., Dunedin, **10**, 1905, (498–509). [5400].

 Ginzberger,
 A[ugust].
 Ueber

 Helianthus serotinus Tausch.
 Wien,

 Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (86–87). [5400].
 23856

Gioelli, Pietro v. De Paoli, Guglielmo.

Girard, A. Ch. et Rousseaux, E. Les exigences du tabac en principes fertilisants. Paris, C.-R. Acad. sei., 140, 1905, (733-735). [0060 3010]. 23857

Giraudias, L. Un amendement nécessaire aux lois de la nomenclature. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (329). [0070]. 23858

Gisevius, [Paul]. Square-head-Weizen-Neubildung in Ostpreussen und Rückbildung eingeführter Square-head-Zuchten. Georgine, Insterburg, 70, 1902, (402–404); Königsberger landw. Ztg, 38, 1902, (373–374). [4500 6000].

Giebt es praktisch gangbare Wege, um die Keimfähigkeit unserer Saaten zu verbessern? Georgine, Insterburg, 71, 1903, (134–138); Landbote, Prenzlau, 24, 1903, (516– 517, 522–523, 533–535). [3750].

Tagesfragen aus der Praxis der Sortenzüchtung. Vortrag. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 74, 1904, (33–37); Landw. Wochenbl., Kiel, 54, 1904, (131–136). [4600]. 23861

Gisevius, [Paul.] Die Auswahl und die Neuzüchtung der für Ost- und Westpreussen geeigneten Getreidesorten und die Königsberger Sortenanbauversuche. Königsberger landw. Ztg, 38, 1902, (7-8). [4600]. 23862

Giustiniani, E. v. Bréal, E.

Gjobel, Fredrik. Några bilder från en svensk löfäng. [Some pictures from a Swedish leafy meadow.] Stockholm, Skogsvårds.-För. Tidskr., 3, 1905, (390–397, with pl.). [8000 da].

Glage, Friedrich. Ueber den Bacillus pyogenes suis Grips, den Bacillus pyogenes bovis Künnemann und den bakteriologischen Befund bei den chronischen, abszedierenden Euterentzündungen der Milchkühe. Zs. Fleischhyg., Berlin, 13, 1903, (166–175). [7700].

Glaziou, [Auguste François Marie]. Liste des plantes de Brésil central recucillies en 1861–1895. Paris, Bul. soc. bot.. **52**, 1905, (Mémoires, 1–112). [5400 8000 hh].

 Gleason,
 H[enry]
 A[llan].
 Notes

 from the Ohio state herbarium.
 4.

 Ohio Nat.,
 Columbus, Ohio,
 6, 1905,

 (397-398).
 [0060].
 23866

Glück, Hugo, Biologische und morphologische Untersuchungen über Wasser- und Sumpfgewächse. Tl 1. Die Lebensgeschichte der europäischen Alismaceen. Jena (G. Fischer), 1905, (XXIV + 312, mit 7 Taf.). 24 cm. 20 M. [1000 3200 3240 6000].

Godard, E. Les hybrides américaines à l'Ecole d'agriculture de Philippeville. Alger, Bul. agric., 11, 1905, (309–318). [3550]. 23868

Godfrin, J. Nouvelles stations du Plantago arenaria Wald. et Kit. aux environs de Nancy. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (214-218). [5400 8000 df]. 23869

Göbel, Johannes Kurt. Ueber die Durchlässigkeit der Cuticula. Diss. Leipzig (Druck v. E. Glausch), 1903, (43). 22 cm. [3040 2500]. 23870

Goebel, K[arl] [Eberhard]. Der Alpengarten auf dem Schachen. Ber Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 1, 1901, (36-48, m. 2 Taf.). [0060 8000 dc]. 23871 Goebel, K[arl] [Eberhard]. Bericht über den Alpengarten auf dem Schachen für das Jahr 1902, 1903. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 2, 1902, (10–14); 3, 1903, (18–28). [0060 3200 3300 8000 dc]. 23872

— Die Grundprobleme der heutigen Pflanzenmorphologie. Biol. Centralbl., Leipzig, **25**, 1905, (65–83). [1000]. 23873

Zur Demonstration positiv geotropischer Sprosse im Winter. Flora, Marburg, **94**, 1905, (205–206). [3180–3950]. 23874

Morphologische und biologische Bemerkungen. 16. Die Knollen der Dioscoreen und die Wurzelträger der Selaginellen, Organe, welche zwischen Wurzeln und Sprossen stehen. Flora, Marburg, 95, 1905, (167–212). [1050–1200–2020–2080–3010–4250–6000–6700].

Kleinere Mitteilungen. I. Eine merkwürdige Form von Campanula rotundifolia. II. Chasmogame und kleistogame Blüten bei Viola. III. Aposporie bei Asplenium dimorphum. IV. Zur Kentnis der Verbreitung und der Lebensweise der Marchantiaceen-Gattung Exormotheca. Flora, Marburg, 95, 1905, (232–250). [1000 1500 2320 3000 3500 4500 5400 6700 7000 8000 a]. 23876

The fundamental problems of present day plant morphology. (Lecture delivered at the Congress of arts and science in St. Louis, Sept., 1904, translated by Professor F. E. Lloyd.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (33–45). [1000 2000].

Zur Erinnerung an K. F. Ph. v. Martius. Gedächtnisrede . . . München (G. Franz in Komm.), 1905, (20). 28 cm. 0,40 M. [0010]. 23878

Führer durch den kgl. botanischen Garten in München. 2. Aufl. Bearb. v. Gustav Hegi. München (V. Höfling), [1905], (95). 20 cm. 0,80 M. [0060]. 23879

Organography of plants.
Authorised English ed. by J. B.
Balfour, Part II. Special organography. Oxford (Clarendon Press),
1905, (XXIV + 707, with 417 figs.),
21s. net. 24 cm. [1000 1350 6500 6700].

Goertzke, W. v. Schädigung junger Forstkulturen [durch Engerlinge]. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (201). [4100]. 23881

Goethart, J[an] W[illem] C[hristiaan] en Jongmans, W. J. Planten-kaartjes voor Nederland. [Cartes de dispersion des plantes dans les Pays-Bas.] Livraisons 11–15. Leiden (E. J. Brill), 1905, (Cartes). [8000 dd]. 23882

Goethe, [Rudolf]. Sind Untersuchungen über das Wurzelwachstum der Obstbäume angezeigt? Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 20, 1905, (174–180). [2080 3010 3160]. 23883

Obstbäume. Ueber den Krebs der D. landw. Presse, Berlin. **31**, 1904, (287–288, 297–298, 329–330. [4050) 7700]. 23884

— Ueber eine Krankheit der Rebstöcke in den Treibhäusern. Gartenwelt, Leipzig, **9**, 1905, (229– 231, 353). [4150 5400]. 23885

Apfelbaume. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 20, 1905, (14). [3600]. 23886

Obstbäumen an Strassen. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **20**, 1905, (145–150). [1200 3010]. 23887

Beobachtungen an Strassenpflanzungen von Obstbäumen. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **51**, 1905, (250–255). [4010]. 23888

v. Aderhold, Rud[olf].

Goetting, Mrs. A. E. On lonely rocks and sand-edged bluffs [in Wisconsin]. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (170–172). [8000 gg].

Goetze, Gustav. Der Kampf gegen das Unkraut im Felde. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (445-446). [4350].

Goetze, W. Zum neuen Säeverfahren [gegen das Auswintern]. Ill. landw. Ztg, Berlin, 24, 1904, (1106). [4350]. 23891

Goeze, E. Nützliche Kakteen. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1903, (530–532). [5400].

Die Geraniaceen. Gartenwelt, Berlin, **8,** 1903, (38–41). [5400].

Alpenrosen. Buchen, Eichen, Rosen, Eine pflanzengeographi-

sche Skizze. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **36**, (1904), 1905, (73–110). [8000 *a* 5400]. 23894

Gogela, František. Kvetěna Beskyd moravských. [Flora der mährischen Bezkydenberge.] Olmütz, Čas. Muz. Spolku, 1904, (109–114). [0030 $\,dk$]. 23895

[Gogoli-Janovskij, G.] Гоголь-Яновскій, Г. Пятьсени на виноградть во время его сбора. [Die Schimmel auf den Weinbeeren während der Ernte.] Vinogradarstvo i vinodělie, Kišinev, 1905, (6–12). [4050]. 23896

Goiran, Agostino. Note, comunicazioni e osservazioni botaniche. Verona, Atti Mem. Acc. agric., 78, 1902-1903, (307-310). [8000 dh 54001. 23897]

Goldberg, Berthold. Bacteriuria vesicalis postgonorrhoica durch Bacterium lactis aërogenes. Centralbl. inn. Med., Leipzig, 23, 1902, (313-319). [7700].

[Golde, K.] Гольде, К. Еще о интересныхъ и для Крыма новыхъ видахъ растеній. [Nochmals über einige interessante und für die Krim neue Pflanzenarten.] St. Peterburg, Trav. soc. nat., 35, 1, N. 6, 1904, (С. R. 386–393); deutsch. Res., (415–417). [8000 db 5400 6000].

[Golde, К. L.] Гольде, К. Л. О ботанических эдекурсіях в по Крыму л'ятом в 1903 г. [Excursions botaniques en Crimée en été de 1903.] Zap. Krymsk. gorn. kluba, Odessa, 1904, 3, 4, (17–20). [8000 db]. 23900

Golding, John. The importance of the removal of the products of growth in the assimilation of nitrogen by the organisms of the root nodules of leguminous plants. J. Agric. Sc., Cambridge, 1, 1905, (59-64). [2080 3060 3120 5400].

 Goldschmidt-Geisa,
 M.
 Die
 Flora

 des Rhöngebirges III.
 Würzburg,

 Verh. physik. Ges., (N.F.),
 35, 1903,

 (313-325). [8000 dz].
 23902

Goldschmidt, M[oritz]. Notizen zur Lebermoos-Flora des Rhöngebirges, Cassel, Abh. Ver. Natk., 49, 1905, (105–112). [7000 8000 de]. 23903

Die Flora des Rhöngebirges. IV. [Nachträge 2u I. III.] Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **37**, 1905, (209–234). [8000 dc]. 23904

[Golenkin, М.] Голенкипъ, М. Морфологическія и экспериментальныя изслѣдованія падъ печеночниками. [Morphologische und experimentelle Untersuchungen der Lebermoose.] Moskva, Zap. Univ., 21, 1904, (1–117). [1250 4700 7000]. 23905

[Golieyn, Vl.] Голицынъ, В. Очеркъ флоры Епифанскаго убада, Тульской губерніи. [Die Flora des Tula.] Jurjev, Acta horti bot., 5, (1904), 1905. (230–243); 6, 1905, (20–31). [8000 db].

Golker, Julius. Standortseinflüsse. Carinthia II, Klagenfurt, **95**, 1905, (31–35). [3200 5400]. 23907

[Golubev, Р.] Голубевъ, П. О кристаллическихъ продуктахъ эфирнаго масла сибпрекой пихты. [Sur les produits cristallins obtenus de l'huile éthérée de l'Abies sibirica.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 36, 1904, (1096–1108). [3120 6500].

Gomboez, Endre. Sopronvármegye növényföldrajza és flórajá. [Pflanzengeographie und Flora des Komitates Sopron.] Math. Termt. Közlem., Budapest, $\mathbf{28}$, 1906, Heft. 4, (1-177). [8000 dk 6700 6500 6000 5400].

Gonnermann, [M.]. Ueber den Wirkungswert der Bakterien in der Diffusion. Vortrag. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn. Tl., (286–296). [7700]. 23910

Wurzelbrand, Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **12**, 1905, (129– 133). [4050]. 23911

Beobachtungen an Frostrüben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **11**, 1903, (522–523, 551). [3120 5400]. 23912

Hakterien. Ueber gallertbildende Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 13, 1905, (1044). [3120 23913]

Die unbestimmbaren Verluste bei der Diffusion. [Mit Erwiderungen. 1. von Albert Schöne. 2. von P. Herrmann.] D. Zuckerind., Berlin, 30, 1905, (145–154, 185–193, 225–228). [7700 3100 3120]. 23914

Goodding, Leslie N. Southwestern plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (53–59). [5400 8000 gi]. 23915

Gordan, Ueber die Tätigkeit der Bodenbakterien, Vortrag, Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 3, 1905, (XXVI-XXX). [7700 3120]. 23916

Gordan, Paul. Bakteriologische Untersuchungen zur Beurteilung von Kleien nach ihrer Neigung zur Schimmelbildung (Keimkastenmethode, Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904. (73–91). [7700].

Ceber Mäusevertilgungsversuche mit dem Löffler'schen Mäusetyphusbazillus und mit bariumkarsbonathaltigem Brot. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (61–66). [4100–4350–7700]. 23918

— Erfolgreiche Mäusevertilgungsversuche mit dem Löfflerschen Mäusetyphusbazillus. Westpr. landw. Mitt. Danzig, 10, 1905, (223–224). [4100–4350].

[Gordĭagin, А.] Гордягинъ, А. Побадка въ Астраханскую пустыню. [Ein Ausflug in die Astrachaner Wüste.] Kazanĭ, Trd. Obšč. jest., **39**, 4, 1905. (1–31. mit 2 Autotyp.). [8000 db 3200].

Gorini, Costantino. Ueber die Gegenwart von säurelabbildenden Bakterien im reifenden Käse. Milchw. Zentralbl., Leipzig. 1, 1905, (494– 498). [7700]. 23921

— I bacteri del terreno in rapporto alla nutrizione delle piante. [Estratto dal Bullettino dell'agricoltura.] Milano (tip. Codara), 1903. (14). 25 cm. [3060 3220].

23922

Goris, A. et Reimers, M. N. Matériaux pour l'histoire des quinquinas: Cinchona robusta Trimen. Bul. sci. pharm. Paris, 5, 1903, (383-386). [0060 5400]. 23923

[Gorodeckii, V. D.] Городецкій, В. Д. Очеркъ развитія искусственнаго тіса юговосточнаго Тяпьшаня. [Ueber die Entwickelung des Waldbaus im südöstlichen Teil des Tian-Schan.] Odessa, Zap. Univ., 98, 1904, (109–132). [8000 са 3200]. 23924

Goroschankin, [Ivan Nikolajevič]. Beiträge zur Kenntnis der Morphologie und Systematik der Chlamydomonaden. III. Chlamydomonas coccifera (mihi). [Hrsg. v. W. Arnoldi.] Flora, Marburg. 94, 1905, (420–423, mit 1 Taf.). [7400]. **Gortani,** Michele. Sopra alcune forme di vegetali raccolte in Friuli. Firenze. Boll. Soc. bot. ital., 1903, (263-270). $[8000\ dh]$.

Gossel, Andreas. Über die Einwirkung von Bakterien aus der Gruppe der das sog. fadenziehende Brot erzeugenden auf die Stärke. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1903, (28), 21 cm. [7700]. 23927

Gossweiler, J[ohann]. Ficus elastica in Angola. Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (581–584). [5400]. 23928

Gothan, Walter. Zur Anatomie lebender und fossiler Gymnospermen-Hölzer. Berlin, Abh. geol. Landesanst., (N.F.), H. 44, 1905, (V + 108). [2450 2600 6500*†].

Gotschlich, F. v. Kolle, Wilhelm.

 Gottstein, Ernst.
 Ein Beitrag zur Milzbranddiagnose.
 Hyg.
 Rdsch.,

 Berlin, 12, 1902, (1185–1193).
 [7700].
 23930

Goumy, E. Recherches sur les bourgeons des arbres fruitiers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 1, 1905, (135-246). [1050 2020 2640 3000]. 23932

Goury, G. et Guignon, J. Les Insectes parasites des Renonculacées. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (88-91, 112-118, 134-142, av. fig.). [4100 5400]. 23933

Goverts, W. J. Die Sumpfzypresse. Nerthus, Altona, 7, 1905, (221–223, mit 1 Taf.). [6500]. 23934

Grabowsky, [Fritz]. Erinnerungen aus meinem Pflanzerleben [auf Borneo]. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 82, (1904). 1905. Sekt. f. Obst- u. Gartenbau, (15–17). $[8000\ eg]$. 23935

Grabs. Phacelia tanacetifolia, eine neue Futter- und Grün-Dungpflanze. Landw. Centralbl., Posen, 29, 1901, (81–82). [5400]. 23936

Gradmann, R[ob]. v. Eichler, J.

Graebener, [Leopold]. Yucca karls-ruhensis Gr. (Yucca filamentosa L. ♀ × Yucca glauca Nutt. ♂). Gartenwelt, Berlin, 8, 1903, (7-9). [6000]. 23937

 Graebener, [Leopold].
 Eine winterharte Ajave [A. Parryi Engelm.].

 Gartenwelt, Berlin, 8, 1903.
 (49-50).

 [6000].
 23938

Bataten. Gartenwelt, Berlin, **8**, 190**3**, (121–122). [5400]. 23939

Quitte Wranjska Dunja". Gartenwelt, Berlin, **9**, 1904, (52). [5400].

— Die in Deutschland winterharten Magnolien. Mitt. D. dendr. Ges., Boan, 1905, (34–45. mit 4 Taf. u. 1 Karte). [5400 8000 g/]. 23942

Graebner, Paul v. Ascherson, Paul.

 Graef, A. Moderne Bautischlerei . . .

 13. vollst. neu bearb.
 Aufl. v. Max

 Graef.
 Nebst Atlas.
 [Holzstructur.]

 Leipzig (B. F. Voigt), 1905, (XII + 255

 Text; Atlas 40 Taf.).
 23 cm. 28 cm.

 [2600].
 23943

Gräf, W. Zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. Weinbau. Mainz, **22**, 1904, (81). [4100 4350].

Grintz, Fritz. Pflanzengeographisches und Floristisches von Chemnitz. Chemnitz, Ber. natw. Ges., **15**, (1899–1903), 1904, (61–73). [8000 dc]. 23945

Graf, G. Über rumänische Gersten. Zs. Brauw., München, (N.F.), **28**, 1905, (190–193). [6000]. 23946

--- v. Barth, G[eorg].

Grafe, Viktor. Studien über den mikrochemischen Nachweis verschiedener Zuckerarten in den Pflanzengeweben mittels der Phenylhydrazinmethode. Wien, SitzBer. Ak. Wiss.. 114, Abt. 1, (15–28, mit 2 Taf.). [3120–5400–6000].

Grams. Ein neuer Getreideschädling [*Hylemia coarctata*]. Ill. landw. Ztg, Berlin, **25**, 1905, (389–390). [4100 4350].

Gran, H. H. Das Plankton des Norwegischen Nordmeeres von biologischen und hydrographischen Gesichtspunkten behandelt. Rep. Norw. Marine Investig., Kristiania, 11, No. 5, 1902, (222, pl.). [9300 7400]. 23949

Plante- og dyreliv (plankton). [The (m-10360)

plankton of the Norwegian ocean.] Norges fiskerier udg. af Selskabet for de norske fiskeriers fremme. I. Norsk havfiske ved Johan Hjort. Bergen, 1995, (21–53). [9200—9300]. 23950

Gran, H. H. Diatomeen. [In: Nordisches Plankton, hrsg. v. K. Brandt u. C. Apstein, Lfg 3.] Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer), 1905, (XIX i-XIX 146). [7400 9000]. 23951

Grand'Eury. Sur les graines de Névroptéridées. Paris, C.-R. Acad. sei., **139**, 1904. (23–27, 782–786). [6500† 6700† 1550]. 23952

Sur les graines trouvées attachées au *Pecopteris Pluckeneti* Schlot. Paris, C.-R. Acad. sci. **140**, 1905, (920–923). [1600† 6500† 6700†]

Sur les Rhabdocarpus, les graines et l'évolution des Cordaïtées, Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (995– 998). [1500-4400-6500†]. **23954**

Grantz, Fritz. Auf- und absteigende Pflanzenwanderungen. Eine geo- graphische Studie. Chemnitz, Ber. natw. Ges.. 15, (1899-1903), 1904, (109-149). [8000 a 3700]. 23955

Grass. Forststatistik für die Waldungen des Rufiyideltas, angefangen im Jahre 1902. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg. 2, 1904, (165-196). [8000 ff].

Grassberger, R[oland]. Ueber Anpassung und Vererbung bei Bakterien. Zugleich ein Beitrag zur Aerobiose anaerober Bakterien. I. Arch. Hyg., München. 53, 1905, (158-179, mit 2 Taf.). [3200 4410 7700]. 23957

Gratz, Otto. Ueber das Rotwerden der Käse. Milchw. Zentralbl., Leipzig. **1**, 1905. (9–12). [7700]. 23958

Graves, C. B. Noteworthy plants of south-eastern Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (48–49). [8000 gj]. 23959

An undescribed variety of goldenrod [Solidago rugosa Miller var. sphagnophila n. var.]. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (182–184). [5400].

Some unusual Connecticut plants. Rhodora, Boston, Mass.,
 6, 1904, (195-196). [8000 gj]. 23961

Graves, Frances M. Helenium nudiflorum in Groton, Connecticut.

Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (79–80). [5400 8000 gj]. 23962

Grazia, Sante de v. Rossi, Giacomo. Green, Conrad Theodore v. Focke,

W. O.

Green, E. E. Insect pests on tea

Green, E. E. Insect pests on tea estates: [A lecture]. London, J. Soc. Arts, 53, 1905, (841-842). [4100 23963]

Greene, Edward L[ce]. Revision of *Eschscholtzia*. Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1905, (205–293). [5400]. 23964

A new papaveraceous genus, *Petromecon*. Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1905, (293–294). [5400].

A study of D ndromεcon. Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1905, (295–306). [5400]. 23966

Latin as the language of botanical diagnosis. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (339-340). [0070]. 23968

American botany. The Catholic University Bulletin, Washington, D.C., 7, 1901, (147-157, 295-303). [0010].

Chamaecrista. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (126-128). [0070 5400]. 23971

——— Origin of *Rhus bi pinnata*. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (155–157). [5400]. 23972

Green, [Joseph] Reynolds and Jackson, Henry. Further observations on germination of the seeds of the castor oil plant. (Ricinus communis.) London, Proc. R. Soc., 77. Biol. 1905, (69-85). [2300 3750 23973

Greenish, George Henry. The structure of Coca leaves. Pharm. J., London, (Ser. 4), 18, 1904, (493–496, 9 figs.). [2060–5400]. 23974

and Collin, Eugène. Diagnostic characters of powdered rhizomes and roots. Pharm. J., London, (Ser. 4), **18**, 1904, (283–286, with figs.). [2080]. 23975

Greenman, J[esse] M[oore]. Diagnoses and synonymy of Mexican and Central American spermatophytes. Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb. Harvard Univ., (N. Ser.), No. 28, in Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28–52). [5400 6000 8000 ha hb].

Descriptions of spermatophytes from the south-western United States, Mexico, and Central America. Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb. Harvard Univ., (N. Ser.), No. 31,; in Boston, Mass., Proc. America. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235–270). [5400 6000 8000 qi ha hb]. 23977

Senecio Balsamitae Muhl. var. firmifolius Greenman n. var. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (244). [5400]. 23978

v. Robinson, B[enjamin] L[incoln].

Grégoire, Achille. La marche de l'absorption de l'acide phosphorique chez la betterave à sucre. [In:5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (774–784). [3060-5400-3120]. 23980

Gregorio, (De), Antonio. Una nuova forma di *Diospyros*. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (120–127). [5400]. 23981

Gregory, R[eginald] P[hillip]. The abortive development of the pollen in certain sweet-peas (*Lathyrus odoratus*). Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1905, (148–157, pl. 1, 2). [2200 2640 2740 3500 5400].

- v. Bateson, W.

Greinig, F. v. Burchard, A.

Greshoff, M[aurits]. Aanteekening over het cyaanwaterstofgehalte van Gynocardia-zaad. [Note sur la teneur en acide cyanhydrique des graines de Gynocardia.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (102–105). [3120–32983]

Greshoff, M[aurits]. Waardebepaling van Java-Coca. [Essai des cocas javanaises.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (286–290). [3120–5400].

Waardebepaling van gambir. [Dosage du gambir.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (669-676). [3120 5400]. 23985

Greuel, Gustav. Georg Kirchen's Leipziger Herbar, angelegt in den Jahren 1600 bis 1606. Arch. Pharm., Berlin, **243**, 1905, (654-667). [0060 0010].

Pflanzen- und Drogennamen. Pharm. Ztg, Berlin, **50**, 1905, (622–623). [0070].

Grevillius, A. Y. Zur Kenntnis der Biologie des Goldafters (Euproctis chrysorrhoea (L.) Hb.) und der durch denselben verursachten Beschädigungen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (222–322). [4100 4350]. 23988

Griffon, Ed. L'assimilation chlorophyllienne chez les jeunes pousses des plantes; applications à la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1148–1151). [0060 3040 3080]. 23989

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Griggs,} & \textbf{Robert F.} & \textbf{Notes on interesting} & \textbf{Ohio} & \textbf{willows} & [Salix]. & \textbf{Ohio} \\ \textbf{Nat., Columbus, Ohio, 4, 1903, (11-16).} \\ [5400 & 8000 \ gg]. & 23990 \end{array}$

A vegetable mimic [Amphitecna macrophylla]. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (196–198, with pl.). [5400]. 23991

Grigoriew v. Grigorjeva.

[Grigorjeva, O. S.] Григорьева, О. С. Работа зимазы въ убитыхъ дрожжевыхъ клѣткахъ при различныхъ условіяхъ. [Die Arbeit der Zymase in abgetöteter Hefe.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N. 5, 1904, (С.-R. 354-374; deutsch. Res. 377-378). [3100].

---- v. Gromova, T. I.

Grimbert, L. Les bactéries dénitrifiantes et le mécanisme de la dénitrification. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 2, 1904, (937-947). [3000 7700]. 23993

Grimm, Heinrich Zu "Die Ursachen der Gipfeldürre der Fichten." Bayr. Forstztg, Nüremberg, 11, 1904, No. 15, (1-2). [4150]. 23994

[Grimm, O.] Гриммъ, О. Озерпыя сплавины и ихъ образованіе. [Die schwimmenden Pflanzencolonien der Seen und ihr Ursprung.] Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg. 9, 1904, (1–13); deutsch. Res., (13). [3200 8000 db].

[Gr.neveckij, В.] Гриневецкій, Б. Синсокъ болье интересныхъ и ръдкихъ растеній собранныхъ во время путешествія по Закавказыю льтомъ 1903 года. [Enumeratio plantarum rariorum in itinere Transeaucasico anno 1903 collectarum.] Jurjev. Acta horti bot., 5, 1904, (84-93). [5400 6000 6700 8000 db]. 23996

Grobben. Zur Bekämpfung der Kohlraupe . Landbote, Prenzlau, 22, 1901, (25). [4350]. 23997

Grohn. Erfahrungen des letzten Jahres und Ansichten über das kurze Blattkeimgewächs und die "weissen" Biere. Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (582–584). [3100—3750].

24000 [Gromova, T. I.] Громова, Т. И. Работа эндотрингазы въ убитыхъ дрождахъ при различныхъ условіяхъ. [Die Arbeit der Endotryptase in abgetöteten Hefezellen unter verschiedenen Verhältnissen.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N. 5, 1904, (C.-R. 320-331); deutsch. Res., (374), [3100—3120]. 24001

O. Die Arbeit der Zymase und der Endotryptase in den abgetöteten Hefezellen unter verschiedenen Verhältnissen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 42, 1904, (299–329). [3100 7700].

Gromow v. Gromova.

Groothoff, A. Bericht omtrent de Gouvernements kina-onderneming over het 4e kwartaal 1904, og 2e kwartaal 1905. [Rapport sur les cultures gouvernementales de quinquina (à Java) pour le 4e trimestre 1904 et 2e trimestre 1905.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (272-275, 782-785). [0060 5400].

Groothoff, A. Jaarverslag der Gouvernements kina-onderneming in de Residentie Preanger-Regentschappen over het jaar 1904. [Rapport annuel sur les cultures gouvernementales de quinquina dans la résidence Preanger-Regentschappen, exercise 1904.] Batavia (Landsdrukkerij). 1905, (87, av. pl.). 27 cm. [0060 5400]. 24004

Gross. Die Spargelkulturen und ihre Schädiger. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 72, 1902, (35–38). [4000 4350 6000].

Gross, L. Uebersicht über die in Montenegro vorkommenden Gefässpflanzen-Familien nebst Angabe der bis jetzt bekannten Artenzahlen. Allg. bot. Zs.. Karlsruhe, 11, 1905, (195–197). [8000 dl]. 24006

 $\begin{array}{llll} \textbf{Gross}, & \textbf{Rudolf}, & \textbf{Carex} & \textbf{Pseudo-Cy-}\\ perns & \textbf{L.} & \times vesicaria & \textbf{L.} & (\textbf{R. Gross})\\ \textbf{n. hybr.} & = \textbf{Carex} & \textbf{Wolteri m.} & \textbf{Allg.}\\ \textbf{bot. Zs.}, & \textbf{Karlsruhe}, & \textbf{11}, & 1905, & (23-25).\\ \textbf{[}6000 & 8000 & dc]. & & 24007 \end{array}$

Grosser. Wann können wir in diesem Herbste das Ende der Schwärmzeit der Getreidefliegen erwarten? Breslau, Zs. LandwKammer, 9, 1905, 1301–1304). [4100].

Die Schwärmdauer der Fritfliege im Herbste 1905. Breslau, Zs. LandwKammer, **9**, 1905, (1583–1585). [4100].

Grosser, W. Einige Schädlinge unserer Kulturpflanzen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur., 82, (1904), 1905, Zool.-bot. text., (3-6). [4100].

Grottewitz, Kurt. Veränderungen in der deutschen Baumwelt. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1905**, (107–111). [8000 de]. 24011

Grout, A[bel] J[oel]. Some successful plants. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 1903, ([546]-551, with text-fig.). 24012

Mosses with hand-lens and microscope: a non-technical hand-book of the more common mosses of the north-eastern United States. [With 'list of the more important works on mosses."] Part I. New York, 1903, (86, with illustr.). 26.8 cm. [7000 8000 gg]. 24013

——— Mosses with a hand-lens; a non-technical handbook of the more

common and more easily recognised mosses of the north-eastern United States. 2d. ed. rev., enl. and including the hepatics. New York, 1905, (1 l. + vi-xii + 208, with text-fig., illustr.). 22 cm. [0030 7000]. 24014

Grove, W. B. Fasciation in Agaricus [personatus]. Gard. Chron., London, (Ser. 3). 37, 1905, (342, fig. 141). [1800 7700]. 24015

Grube. Die alte Linde zu Geisenheim a. Rh. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (19–20). [5400]. **24017**

Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (21). [6500]. 24018

 Gruber, Calvin Luther.
 Crataegus

 in Berks county, Pennsylvania.
 3.

 New York, N.Y., Bull. Torrey Bot.
 [5400

 Cl., 32, 1905, (389–392).
 [5400

 8000 gg].
 24019

Gruber, Th. Ein weiterer Beitrag zur Aromabildung, speziell zur Bildung des Erdbeergeruches in der Gruppe "Pseudomoris". Pseudomonas Fragariae II. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2. 14, 1905, (122–123); Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. 4, 1905, (95–97). [7700]. 24020

—— Beitrag zur Identifizierung und Beschreibung von Clostridium Polymyre Prazmowski. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2. 14, 1905, (353–359, mit 3 Taf.). Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. 4, 1905, (98–105, mit 2 Taf.). [3100-7700]. 24021

---- v. Weigmann, H.

Gruenberg, B[enjamin] C. and Gies, William J. Bastard logwood [Haematraypon cump chianum, which produces little or no haematoxylin]. [From Nature, London, 71, 1905, (222).] London, J. Soc. Arts, 53, 1905, (193–194). [5400]. 24022

Grünewald. Vertilgung der wilden Kaninchen mittelst Schwefelkohlenstoff. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 73, 1903, (316–318). [4350–4100].

24023

Gruner. Studienreise nach der Goldküste zur Erkundung der Kakaound Kola-Volkskultur. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (418-431, 492-508, 540-559). [8000 fd 5400 0060 24024 fd.

Grzegorzewska, Wanda v. Arctówna, Marya.

Guarini, E. La force de pénétration des racines. Nature, Paris, 32, $(2^e \text{ semest.}), 1904, (186-187). [3010].$ 24025

Guéguen. Sur la structure et le mode de formation des monstruosités dites figues doubles. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (47–49). [1500 1800 5400 4000]. 24026

Güll, J. Die Ampflanzungen in dem Nerotal. Ein botanischer Führer durch die Anlagen. Vollständige Aufzählung und Beschreibung der Flora des Parkes, zugleich Lehrbuch für den botanischen Unterricht in den Wiesbadener Schulanstalten. baden (R. Bechtold & Comp.), [1905], (VIII + 248, mit 1 Karte). 19 cm. 1.50 M. [0060]. 24027

Guercio (Del). Giacomo. Nuove osservazioni relative ai moscerini dell'olivo ed in particolar modo alla Clinodiplosis oleisuga (Targ.) Kieffer. Firenze, Nuove relazioni intorno ai lavori della R. Stazione di Entomologia agraria, (Ser. 1), 6, 1903, (1-14, con 1 tav.). [4100]. 24028

Contribuzione allo studio delle più importanti Cocciniglie dell'olivo e sulle esperienze tentate per Firenze, Nuove relazioni distruggerle. intorno ai lavori della R. Stazione di Entomologia agraria, (Ser. 1), 6, 1903, (23-66). [4100]. 24029

Osservazioni relative alla malsania della vite e del nocciuolo e sui risultati dei primi esperimenti tentati per combatterla. Firenze, Nuove relazioni intorno ai lavori della R. Stazione di Entomologia agraria, (Ser. 1), 6, 1903, (67-95). [4350].

Contribuzione allo studio dei diaspini dell'olivo. Firenze, Nuove relazioni intorno ai lavori della R. Stazione di Entomologia agraria, (Ser. 1), **6**, 1903, (106–115). [4100].

24031

Guercio (Del), Giacomo, Intorno ad una deformazione del fusto della rosa in Firenze, Nuove relazioni intorno ai lavori della R. Stazione di Entomologia agraria, (Sec. 1), 6, 1903, (143-146. con 1 tay.), [4300]. 24032

Osservazioni intorno ad una singolare alterazione dell'olivo nella Colonia Eritrea. Firenze, Nuove relazioni intorno ai lavori della R. Stazione di Entomologia agraria, (Ser. 1), 6, 1903, (179-184, con 1 tav.). [4100].

Intorno ad un cecidio del Solanum sodomaeum raccolto nella colonia Eritrea. Firenze, Nuove relazioni intorno ai lavori della R. Stazione di Entomologia agraria, (Ser. 1), 6, 1903, (185-188, con 1 tav.). [4300]. 24034

Osservazioni intorno alla fitoptosi di un alimo eritreo. Nuove relazioni intorno ai lavori della R. Stazione di Entomologia agraria, (Ser. 1), **6**, 1903, (189–193, con l tav.). [4300].

Esperienze tentate per difendere le piante di pero e di melo contemporaneamente dall'antonomo. dalle cocciniglie e dai licheni. VII Congresso Internazionale d'agricoltura, Roma, aprile-maggio 1903, vol. 1°, parte I. Roma (tip. Cooperativa), 1903, (Ser. 7), (15-26). Nuove relazioni intorno ai lavori della R. Stazione di Entomologia agraria, (Ser. 1), **6**, 1903, (127–142). [4350]. 24036

Guérin, J. Nouvelle station du Rev. hortic. Potamogeton marinus. Bouches-du-Rhône, Marseille, 50, 1904, (133–134). [6000 8000 df].

Guérin, P. Sur l'appareil sécréteur des Diptérocarpées. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (520-522). T2520 240385400].

Les laticifères de l'*Urera* baccifera Gaud. et leur contenu. Bul. soc. bot., 52, 1905, (406-411). [2520 5400]. 24039

Gürke, M[ax]. Cereus Urbanianus Gürke et Weingart [aus Haiti.] Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1904.(158-159); Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (43–45). [5400 8000 hcl. 24040 Labiatae africanae. VI. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXVII.) Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (120–136). [5400 8000 f]. — Echinocactus Arechavaletai K. Schum. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (106-110). [5400]. 24042 Cereus smaragdiflorus (Web.) Spegazz. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (122-124). 24043 [5400]. EchinocactusMihanovichii Frič et Gürke [aus Paraguay]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (142-143), [5400 8000 hi]. 24044 Mamillaria muzatlanensis K. Schum. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (154–156). [5400]. 24045 Echinocereus pectinatus (Scheidw.) Engelm. var. caespitosus (Engelm.) K. Schum. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (170-24046 173). [5400]. Phyllocactus anguliger Lem. und P. Darrahi K. Schum. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (176). [5400]. 24047 ---- Rhipsalis dissimilis (G. A. Lindb.) K. Schum. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (186-190). [5400]. 24048K. Schum. Echinocactus peruvianus Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (190-192). [5400 $8000 \ hf$]. 24049 — Blühende Kakteen. (Iconographia Cactacearum). Im Auftrage der deutschen Kakteen-Gesellschaft nach dem Tode von Karl Schumann

mit Text). 33 cm. 13 M. [5400].

---- v. Gilg, E[rnst].

---- v. Thomas, F.

24050

Gürtler, Friedrich. Ueber interzellulare Haarbildungen, insbesondere über die sogenannten inneren Haare der Nymphaeaceen und Menyanthoideen. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1905, (95, mit 1 Taf.). 22 cm. [2500 3020 5400]. 24051

Güssow, Hans Th. A tomato disease new to England [ascribed to Alternaria]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (92, figs. 41-43). [4050 5400 7700]. 24052

———— Intumescence of tomato leaves. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (338–340, fig. 139). [1150 4150 5400]. 24053

Potato scurf and potato scab. [Rhizoctonia.] London, J. R. Agric. Soc., **66**, 1905, [1906], (173–177, fig. 3). [4050 7700]. 24054

- v. Carruthers, W.

Guffroy, Ch. Les As pidium aculeatum et A. Lonchitis constituent-ils deux espèces distinctes? Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (77-84). [2000 6700].

Modifications de la flore des prairies sous l'influence des engrais. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (411-419). [0060 3000]. 24056

---- v. Cauchetier-Chapron.

Zur Systematik der Centaureengruppe Jaeea. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 33, 1904, (399-408). [5400 8000 dc]. 24058

 Guignard, L.
 Quelques observations

 sur le Cordyla africana.
 J. bot., Paris,

 19, 1905, (109-124).
 [2520 5400 24059 24059

Guignon, J. v. Goury, G.

 Guigues, du café.
 P.
 Note sur l'origine du café.
 Paris, Paris, Paris, 5, 1903, (350–357, av. fig.).
 Paris, 19010 24060

Guillemin, H. Liste des champignons récoltés dans la gare de Chalon en octobre et novembre 1904. Chalon sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér., 10), 30, 1904, (143–144). [7700 8000 d/]. 24061

Guilliermond, A[lexandre]. Recherches sur la germination des spores chez les levûres. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (988–990). [3600-37500]. 24062

_____ La morphologie et la cytologie des levûres. Bul. Inst. Pasteur, Paris, **3**, 1905, (177–184, 225–235). [2320 2340 2640 3600 7700].

Recherches sur la germination des spores et la conjugaison chez les levûres. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (337–376). [2320 3600 3750 7700]. 24064

Remarques sur la karyokinèse des Ascomycètes. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (343–361, mit 3 Taf.). [2740 7700]. 24065

 Guiton, Stanley.
 Hints on collecting and preserving plants.
 London (West, Newman & Co.), 1905, ([vi] + 55, with figs.).

 18
 cm.
 1s.
 [0030 24067]

Gulinov, G. N. v. Lidov, A. P.

Gully, E. Mitteilungen aus dem chemischen Laboratorium der Moorkulturanstalt. 1. Moorffora und chemische Zusammensetzung der Böden. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath. 10, 1905, 1. Beilage, (135–139). [3120 8000 dc]. 24068

Gunsett, A[ugust]. Mikrosporieherde im Elsass. Arch. Gesundhtspfl., Strassburg, 22, 1903, (273–277). [7700]. 24069

Guntrum. Das Auftreten der Kiefernblattwespe in den Waldungen der Rhein - Main - Ebene. D. Forstztg, Neudamm. 19, 1904, (1172–1175). [4100 4350].

Guppy, H[enry] B[rougham]. Observations of a naturalist in the Pacific between 1896 and 1899. Vol. 2. Plant-dispersal. London and New York (Macmillan), 1906, (XXVIII + 627). 23 cm. 21s. [0030 3700]. 24071

Guse. Die Weisstanne im Regierungsbezirk Frankfurt a. O. D. Forstztg, Neudamm, **18**, 1903, (177–179). [6500 8000 dc]. 24072

Gusmus, H. *Edraianthus*. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **19**, 1904, (151–153). [5400].

zen Mitteleuropas. Möllers D. Gärt-

nerztg, Erfurt, **20,** 1905, (125–129). [3060–3180]. 24074

Gustafson, Thore Bidrag till Hökensåsbygdens mossflora. [Contributions to the moss-flora of the mountainous region of Hökensås.] Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 11, 1905, (32). [7000 8000 da]. 24075

Guthrie, F. v. Bolus, H.

Guttenberg, Hermann R[itter] von. Die Lichtsinnesorgane der Laubblätter von Adoxa Moschatellina L. und Cynocrambe prostrata Gärtn. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (265–273, mit 2 Taf.). [2060 3080 3180].

Beiträge zur physiologischen Anatomie der Pilzgallen. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (III + 70, mit 4 Taf.). 8°. 2,60 M. [4300 7700].

24076

Guttmann, A. Praktische Erfahrungen über das Auftreten und die Bekämpfung des Wurzelbrandes der Rüben. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (64–65). [4050 4350 7700 5400].

Gutzeit, E. Zur Aschenbestimmung pflanzlicher Substanzen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (556). [3120]. 24079

Gutzkow, F., Chismore, George and Eastwood, Alice. Report of the Committee appointed to prepare and present an account of the life and services of Doctor Hans Herman Behr. [1818–1904], read before the California Academy of sciences, March 21, 1904. San Francisco, 1905, (7, with port.). 24 cm. [0010].

Gwynne-Vaughan, D[avid] T[homas]. On the anatomy of Archangiopters Henryi and other Marattiaceae. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (259-271, pl. 10). [2040 6700]. 24081

On the possible existence of a fern-stem having the form of a lattice-work tube. N. Phytol., London, 4, 1905, (211–216, figs. 41–45). [2040 2580 6700].

Gyárfás, Josef. Ist eine Kalidüngung für Futterrunkeln auch auf besseren Lehm- oder Tonböden angezeigt? D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (655–657). [3060]. 24083

Győrffy, István. Néhány adat a növény-teratologiából. [Einige Daten über Pflanzen-Teratologie.] Kolozsvár, Orv.-Termt. Ért.: II. Termt. sz., 26, 1904. (86–92, 39–46, mit Taf. u. Fig.). [1800]. 24084

Növény-teratologiai adatok. [Pflanzenteratologische Beiträge.]
Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, 32, 1905, (1-4). [1800 5400 6700].

Hymenostylium curvirostre (Ehrh.) Lindb. var. β. scabrum Lindb. újabb előfordulásáról hazánkban. különös tekintettel a szár és levél anatomiai viszonyaira. [Über einen neueren Fundort von Hymenostylium curvirostre var. β. scabrum in Ungarn, sowie über die Anatomie dieses Mooses.] Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (95–101, 59–61, mit 4 Fig.). [2040–2060–7000–8000 dk].

Grimmia leucophaea Grev. var. latifolia Limpricht (in Laubmoose . . . I. B. p. 742). [in Siebenbürgen]. Hedwigia. Dresden, 45, 1905, (16–21, mit 2 Taf.). [7000 8000 dk].

Haack. Untersuchungen über den Einfluss verschieden hoher Darrhitze auf das Keimprozent des Kiefernsamens. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (296–312). [3750]. 24088

Haars, Otto v. Gadamer, J[ohannes].

Haass, Everhard. Beitrag zur Kenntnis der Aktinomyceten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (180–186). [7700]. 24089

Haastert, J. A. van v. Kobus, J[acob] D[erk].

Habenicht,Bodo.BeiträgezurmathematischenBegründungeinerMorphologiederBlätter.Berlin (O.Salle),1905, (32, mit 4 Taf.).23 cm.1,60 M.[1150].24090

Haberer, J. V. Plants of Oneida county, New York, and vicinity. [With description of a new species of Xyria.] Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (92–97, 106–110). [6000 gg]. 24091

Haberland, Maximilian. Die Entwicklung der Lehre von der Metamorphose der Pflanzen von J. W. von Goethe an bis auf die neueste Zeit. 2. (Titel-) Aufl. Neustrelitz (G. Barnewitz), 1905, (16), 25 cm. [1300 1000 0010], 24092

Haberland, Maximilian. Flora von Neustrelitz. Verzeichnis der im Grossherzogtum Mecklenburg-Strelitz, hauptsächlich in der Umgegend von Neustrelitz, beobachteten wildwachsenden Gefäss (Farn-und Blüten-) pflanzen. 2. (Titel-) Aufl. Neustrelitz (G. Barnewitz), 1905, (47). 25 cm. [8000 dc].

Taberlandt, G[ottlieb]. Ueber die Plasmahaut der Chloroplasten in den Assimilationszellen von *Selaginella Martensii Spring. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (441–452, mit 1 Taf.). [2700 2780 2950 3060 3180 6700]. 24094

Ueber den Begriff "Sinnesorgan" in der Tier- und Pflanzenphysiologie. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (446-451). [3180]. 24095

Bemerkungen zur Statolithentheorie. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig. **42**, 1905, (321–355). [3180]. 24096

Die Sinnesorgane der Pflanzen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), I, 1905, (72–87). [3180]. 24097

Die Lichtsinnesorgane
 der Laubblätter. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (VIII + 142, mit 4 Taf.).
 8°. 6 M. [3180 3020 1150]. 24098

Hackel, E[duard]. Calamagrostis (sub. gen. Deyeuxia) Huttoniae n. sp. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, pt. 5, 1905, (340). |6000-8000|fg|. 24099

——— Notes on Philippine Gramineae. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **35**, 1905, (79–82). [6000 8000 eg]. 24100

Zwei neue Gräser aus Chile. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (289–291). [6000 8000 hk]. 24101

Hackemann, Aug. Schützende Formen und Farben im Pflanzenreich. Natur u. Offenb., Münster, **50**, 1904, (530-541). [3200]. 24102

______ Ueber Blattstellungsgesetze. Natur u. Offenb., Münster, 51, 1905. (65–83). [1150]. 24103

Haecker, Der Rebfallkäfer. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1904**, (277-278). [4100 4350 5400]. 4104

Haenel, K. Auffallende Schneebruchschäden im K. Forstamt Siegsdorf (Oberbayern). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (397–399). [4200]. 24105

Haenle, Oscar. Die Bacterien-Flora der Metzer Wasserleitung. Arch. Gesundhtspfl., Strassburg, (300-302); J. Pharm., Mülhausen, 30, 1903, (13-16). [7700 8000 dc]. 24106

Bacteriologische Studien über künstl. Selterswasser. J. Pharm., Mülhausen, **32**, 1905, (205–211). [7700].

Hagedorn, Max. Steinnussbohrer. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 9, 1904, (447–452). [4100]. 24108

 Hagemann, A.
 Die Wühlmaus und deisenheimer Mitt.

 Obstbau, 19, 1904, (56–57).
 [4100 4350].

Das Auftreten der schwarzen Stachelbeerblattwespe im Provinzial-Obstmuttergarten zu Herford. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 19, 1904, (76–78). [4100 4350].

Hagemann, Axel. Finmarksfuruen
Pinus silvestris var. lapponica Fr.
[The pine-tree at Finmarken.] Forstl.
Tidssk., Kristiania, 4, 1905, (7-16).
[8000 da 4500]. 24111

Hagemann, Oscar. Untersuchungen über die Giftigkeit der Kornrade. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (929– 948). [3120 5400]. 24112

Hagen, J. Musci Norvegiae borealis. (German) Tromsø, Mus. Aarsh., 21, 22, (1898–99, 1899–04), 1904, (382, with 2 pls.). [7000 8000 da]. 24113

Ein Beitrag zur Kenntniss der Brya Deutschlands. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., 1904, I, 1905, (17). [7000 8000 dc]. 24114

Sur la position systématique du Dicranum molle. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (28–29). [7000 8000 d]. 24115

A propos de l'inflorescence du *Bryum pallescens*. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (30). [4500 7000]. 24116

Haglund, Erik Emil. Ur de högnordiska vedväxternas ekologi. Akademisk afhandling. [The oecology of the ligneous plants of the far north.] Upsala, 1905, (77, with pl.). 25 cm. [3200 8000 da]. 24117

 Hagström,
 O.
 Potamogetonaceæ from Asia.

 Bot.
 Not.,
 Lund,
 1905,
 (141-142).

 [6000
 8000 e].
 24118

Hahn. Ueber Blitzschläge in Waldungen. D. Forstztg, Neudamm, **18**, 1903, (914–915). [4200]. 24119

Hahn, Martin. Ueber die Reduktionswirkungen der Hefe und des Hefepresssaftes (nach eigenen Versuchen), sowie der Bakterien (nach gemeinsam mit Dr. E. Cathcart angestellten Versuchen). München, SitzBer. Ges. Morph., 17, (1901), 1902, (68–74). [7700 3120 3100]. 24120

Hahne, Aug. H. Current literature relating to European ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (86–88). [0030 6700]. 24121

Forking ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (114–118). [1800–6700]. 24122

Current literature relating to foreign ferns. Fern Bul., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (119–121). [0030 6700]. 24123

Haindl, A. Die Einwirkung der Salpetersalze auf den Fruchtertrag bei Beerenobststräuchern. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 19, 1904. (8–9). [3060].

Hakanson, G. v. Hartwich, C.

Halenke, A. und Kling, M. 14. 15. Thätigkeitsbericht der Versuchsstation und öffentlichen Untersuchungsanstalt für Nahrungs- und Genussmittel für das Jahr 1900, 1901. Landw. Bl., Speyer, 1901, (25-36); Speyer, Jahres Ber. landw. Ver., 1901, (53-78). [0060].

Weinheferückstände. Landw. Bl., Speyer, **1904**, (212–214). [3120 7700]. 24127 Hall, A[lfred] D[aniel]. Analysis of the soil by means of the plant. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (804); J. Agric. Sc., Cambridge, 1, 1905, (65-88); [Extract from "The Times."] Pharm. J., London, (Ser. 4), 20, 1905, (235). [3120 3160]. 24128

On the accumulation of fertility by land allowed to run wild. J. Agric. Sc., Cambridge, 1, 1905, (241-249). [3160]. 24129

Recent development in agricultural, science. (Read at the South Africa meeting of the British association for the advancement of science.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (449-464). [0060].

The book of the Rothamsted experiments. London (John Murray), 1905, (xix + 294, with 2 portr. and 49 figs.). 24 cm. [3000].

Hall, C[onstant] J[ohan] J[acob] van. Schildluizen op oranjeboomen en hunne bestrijding. [Coccidés parasites des orangers et la manière de les combattre.] Paramaribo, Bull. Landb. West-Indië, 3, 1905, (1-18). [4100 4350].

Hall, John Galentine. Vegetative reproduction of Spiranthes cernua. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (49–50, with text-fig.). [3600 6000].

Hallier, H[ans]. Ein zweiter Entwurf des natürlichen (phylogenetischen) Systems der Blütenpflanzen. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (85–91). [5000–4700].

Neue Vorschläge zur botanischen Nomenklatur. Propositions nouvelles pour la nomenclature botanique. New propositions for botanical nomenclature. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 3, 1905, (31–46). [0070]. 24136

Provisional scheme of the natural (plylogenetic) system of flowering plants. N. Phytol., London, 4, 1905, (151-162). [4700 5000].

Hallier, [Hans]. Neue Schlaglichter auf das natürliche System der Dikotyledonen. Phylogenetische Betrachtungen, Gera-Untermhaus (W. Kochler), 1905, (15). 29 cm. 1,50 M. [5400 4700].

Hamakers, K. R. De suikerindustrie op de Hawai-eilanden (Sandwichs eilanden). [L'industrie sucrière aux les Hawai ou Sandwich.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 13, 1905, (329–368, av. pl.). [6000]. 24139

Hamann. Das Auftreten von Getreideschädlingen in der Provinz Starkenburg. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 73, 1903, (228–229). [4100 6000]. 24140

Beschädigungen auf Runkel- und Zuckerrübenfeldern durch die Runkelfliege. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (256). [4100 4350 5400]. 24141

Hamann, G. v. Wagner, Paul.

Hamburger, Clara. Zur Kenntnis der Dunaliella salina und einer Amöbe aus Salinenwasser von Cagliari. Arch. Protistenkunde, Jena, **6,** 1905. (111– 130, mit 1 Taf.). [7400]. 24142

Hamburger, F. Assimilation und Vererbung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (265– 267). [4410]. 24143

Hammer, J. W. Reseberättelse [öfver en resa till Gottland för insamling af orchideer]. [Report of a visit to Gothland for the collection of Orchidaceae.] Sv. Farm. Tidskr., Stockholm, 9, 1905, (378–384). [6000 4a].

Hammerer, German. Gynerium argenteum in seiner Heimat. Möllers. D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (561). [6000]. 24145

Hampe. Massenhaftes Auftretender Lyda hypotrophica im Forstamts-bezirk Wieda. Verh. harzer Forstver., Wernigerode, 1903, 1904, (53–57). [4100].

Handel-Mazzetti, Heinrich Freihert von. Zweiter Beitrag zur Gefässpflanzenflora von Tirol. Oest. Bot. Zs., Wien, 54, 1904, (216–217, 237– 239). [5400 8000 dk]. 24147

Hanemann. Neue Standorte von Pflanzen, a) für den Bezirk VII a (Steigerwald), b) für den Bezirk III. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 23, 1902, (242). [8000 dc]. 24150

Hanisch, Fritz. Gehölze und Koniferen, die erfahrungsgemäss widerstandfähig gegen Rauchgase sind. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1905, (41-44). [4150].

Hankel. Blattläuse. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), **28**, 1902, (98). [4350 4100].

Hanmer, C. C. A note regarding the discharge of spores of *Pleurotus* ostreatus. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (146-147). [1650 7700].

Hansen, A[dolf]. Notiz zu Catha edulis. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1904, (154–155). [5400]. 24154

Der pädagogische Wert des Linné'schen Systems für die Schule. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (213-219). [0050]. 24155

"Der Wind und die Flora der ostfriesischen Inseln". (Abh. des Nat. Ver. Brem., Bd XVII, S. 553.) Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (190–198). Schlusswort v. Fr. Buchenau. (198). [8000 dc 3200].

Hansen, Emil. Chr. Untersuchungen über die Physiologie und die Morphologie der Alkoholfermente. XI-XVII. [Uebers.] Bierbr., Halle, 1903, (1-3, 37-40, 97-100, 109-112, 446-448, 469-472, 481-485). [3100 3600 4400 7700].

Ueber die Brutstätten der Alkoholgärungspilze oberhalb der Erde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (545-550). [7700]. 24158

Oberhefe und Unterhefe. Studien über Variation und Erblichkeit. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (353–361). [3100 4410 4500 7700]. 24159

Hansen, J[ohannes]. Die Wirkung der Kornrade auf die Milchproduktion. Unter Mitwirkung v. K. Hofmann und J. Kuhlmann. Landw. Jahrb., Berlin, 32, 1903, (899–927). [3120 5400].

verwendung indischer Rapskuchen.
Unter Mitwirkung von K. Hofmann.
Landw. Jahrb., Berlin, 32, 1903, (371-402). [3120].

und Hofmann, K. Düngungsversuche zu Zuckerrüben und Hafer. Landw. Zs., Bonn, 6, 1905, (217-219, 229-231, 243-244). [3060]. 24162

Hansgirg, Anton. Grundzüge der Algenflora von Niederösterreich. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (417–522). [7400 8000 dk]. 24163

Hanuš, Jos. Beitrag zur Kenntnis verschiedener Arten von Zimmet. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 7, 1904, (669-672). [3120 5400]. 24164

Hardt, B. Ueber die vierjährigen Ergebnisse eines Kultur- und vergleichenden Kalkdüngungsversuches auf Heideboden. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (253–254). [3060].

Hardt, Fr. Mein Kampf gegen die Birntrauermücke. Erfurter Führer Gartenbau, 6, 1905, (35). [4100 4350 5400]. 24166

Hardy, A[lfred] D[ouglas]. The freshwater algae of Victoria. Part II. Vict. Nat., Melbourne, 22, 1905, (31–35, 62–73, 1 pl.). [7400]. 24167

Harger, E. B. Some introduced plants of Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (78). [8000 gg]. 24168

Hargitt, Charles W[esley]. Some unsolved problems of organic adaptation. Address by . . . Vice-President and Chairman of Section F for 1903. Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., 53, 1904, ([511]–534). [4500].

Hariot, P. La maladie des châtaigniers en France. Nature, Paris, 31, (2° sem.), 1903, (289–291). [4010 4050 4350].

Harmand. Le Shiitaké, champignon comestible du Japon. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (106–115, 138–149). [0060 7700 8000 ec]. 24171

Harms, H. Zwei neue Gattungen der Leguminosae aus dem tropischen Afrika. (Beiträge zur Flora von Afrika XXVIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (74–79). [5400 8000 fd ff].

Vorschlag zur Ergänzung der "Lois de la nomenclature botanique de 1867", dem in Wien 1905 tagenden Nomenclatur-Kongress zur Annahme empfohlen. Berlin, Notizbl. bot. Garten, Appendix XIII, 1904, (37). [0070]. 24173

Die Nomenklaturbewegung und der Internationale botanische Kongress in Wien 1905. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (785–789). [0070].

Wilhelm von. V. Dalla Torre, Karl

---- v. Gilg, E[rnst].

Harnoth. Die Bodenbakterien und ihre Beziehung zur Bodenkultur. Landw. Wochenschr., Stettin, 7, 1904, (28-29, 40-42). [7700]. 24175

Harper, Roland M. Further observations on Taxodium. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1995, (105–115, with text-fig.). [6500].

Phytogeographical explorations in the coastal plain of Georgia in 1903. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (141–171, with text-fig.). . . in 1904. *l.c.* (451–467, with text-fig.). [8000 3200]. 24177

Coastal plain plants in New England. [With bibliography.] Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (69–80). [8000 gg gh]. 24178

Some noteworthy stations for *Pinus palustris* [in Georgia]. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (55-60). [6500]. 24179

species of *Xyris*. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (128-130). [6000]. 24180

Some large specimens of small trees in Georgia. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (162-164, with text-fig.). [1800 8000 gh]. 24181

Harper, Roland M. Mesadenia lanceolata and its allies. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (182-185). [5400]. 24182

Harris, James Arthur. The fruit of *Opuntia*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (531-536). [1550 5400]. **24183**

The importance of investigations of seedling stages. (Read before the International congress of arts and science, St. Louis exposition.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (184–186). [4700], 24184

New fasciations. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (157–160). [1800]. 24186

Harrison, Cuthbert, Sligo Ferns [with note by R. Ll, Praeger]. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (39-40). [8000 de].

Harrison, F. C. A comparative study of sixty-six varieties of gas producing bacteria found in milk. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (359-374, 472-480, mit 1 Taf.). [7700].

24188

— and Barlow, B. A new chromogenic slime-producing organism. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (517–538). [7700]. 24189

Harrow, R. L. Royal Botanic Garden, Edinburgh. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (193–194, pl. and figs. 76–80). [0060]. 24190

Harshberger, John W[illiam]. A study of the fertile hybrids produced by crossing teosinté and maize. Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ. Pa., 2, 1901, (231-235, with 1 pl.). [3550 6000].

The comparative age of the different floristic elements of eastern North America. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **56**, 1904, (601–615). [4700–8000 g]. 24192

Original centers concerned in North American plant dispersal. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (2). [3700 4700 g].

of the Adirondack mountains. Tor-

reya, New York, N.Y., **5**, 1905, (187–194). [3200 8000 gg]. 24194

Hartmann, Eduard von. Abstammungslehre, Selektionstheorie und Wege der Artenstehung. VierteljSchr. Philos. Leipzig, 29, 1905, (227-262). [4400]. 24195

Hartmann, Ernst. Die Wälder der Insel Cypern. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (169–195). [8000 dm]. 24196

Hartog, Marcus [Manuel]. The strainfigures of "like" poles and Rhumbler's "Gummiring-Modell" in relation to the cytoplasmic spindle. Arch. EntwMech., Leipzig, 19, 1905, (79-84). [2740].

Hartshorn, J. Flowering plants [at Askrigg]. Naturalist, London, 1905, (211). [8000 de]. 24198

Hartung, A. Kampf gegen Ungeziefer. Rosenztg, Frankfurt a. M., 20, 1905, (8). [4100 4350 5400]. 24199

Hartwich, C. Beitrag zur Kenntnis einiger technisch und pharmazeutisch verwendeter Gallen. Arch. Pharm.. Berlin, 243, 1905, (584–600, 640, mit 2 Taf.). [3120 4300]. 24200

und Håkanson, G. Ueber Glyceria fluitans, ein fast vergessenes einheinheinheis Getreide. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 10, 1905, (473–478). [6000 3120].

das Vorkommen von Phloroglucin in Pflanzen. Arch. Pharm., Berlin, 242, 1904, (462–475). [3120]. 24202

Hartwich, L. Bijdragen tot de kennis van het gebruik van Sirih in Nederlandsch-Oost-Indië. [Contributions à la connaissance de l'usage du bétel aux Indes Orientales Néerlandaises. (Allemand. Titre en Hollandais.) Haarlem, Bull. Kolon. Mus., 32, 1905, (49–97, mit 8 Taf.). [0060].

Hartz, N. Pulichium spathaceum peracee in dänischen interglazialen Torfmooren. (Vorl. Mitt.) Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (78-81). [6000 † 8000 da[†]].

Harwood, W. S. New creations in plant life; an authoritative account of the life and work of Luther Burbank. New York (Macmillan), 1905, (14 + 368, with illustr.). 20 cm. [0010 3240 4400]. 24205

Harz, C[arl] O[tto]. Eine neue Algenart Oscillatoria (Beggiatoria) agilis n. sp. Allg. Fischereiztg, München, 30, 1905, (232-233). [7400]. 24206

Oospora cietacea n. sp. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (113–114). [7700].

Amylum, Amylodextrin und Erythrodextrin in ihrem Verhalten gegen Chromsäure. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 1, (45-58). [3120]. 24208

Harzer, Hubert. Einiges über den Schälschaden durch Rotwild. N. forstl. Bl., Tübingen, 3, 1903, (25–27). [4100]. 24209

Haselhoff, E. Mitteilungen der landwirtschaftlichen Versuchsstation zur Marburg. 1. Versuche über die Wirkung des Kalkstickstoffs. 2. Versuche mit Thomasammoniakphosphat-3. Versuche über die Düngewirkung von Gemischen von Thomasmehl bezw. entleimtem Knochenmehl mit Kainit. 4. Versuche mit einem kieselsäuereicheren Thomasmehl. Versuche mit gedämpftem Thomasmehl. 6. Versuch mit einem geringhaltigen Thomasmehl. 7. Versuche mit Lützeler Fleischguano. 8. Versuche mit verschiedenen Kalidüngern. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (597-664, mit 6 Taf.). [3060]. 24210

Jahresbericht der landwirtschaftlichen Versuchsstation zu Marburg über das Rechnungsjahr 1902-03, 1903-04, 1904-05. Marburg (Druck v. J. A. Koch), [1903-1905?], (35, 23, 20). 26 cm. [0060]. 24211

—— und Mach, F. Hafer. Untersuchungen über die Futtermittel des Handels . . . XXXIV. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (161– 206, mit 2 Taf.). [2280 3120 6000]. 24212

Hasenbäumer, J. Die Rüben- und Hafernematoden und ihre Bekämpfung. Landw. Ztg., Münster, **60**, 1903, (650–651). [4100–4350–5400–6000]. 24213

Hasler, Alfred. Kulturversuche mit Crepis- und Centaurea-Puccinien. (Vorl. Mitt.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2,

15, 1905, (257–258). [3225 5400 4050 7700]. 24214

Hasse, H. E. A few lichens picked up on San Jacinto mountain. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 4, 1905, (123-125). [7600 8000 gi].

Hasslauer, [Wilhelm]. Die Mikroorganismen der gesunden und kranken Nasenhöhle und Nasennebenhöhlen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 37, Referate, 1905, (1-23, 97-104). [7700].

Hastings, George Tracy. Observations on the flora of central Chile. [With description of a new species of Hexaptera.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (615-623, with text-fig.). [5400 8000 kk].

Haupt, Hugo. Die Aufhellung holziger und verkorkter Gewebe bei der Untersuchung von Gewürzpulvern. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 8, 1904, (607–610). [2450–3120–3950]. 24218

Hausmann, Walther. Zur Kenntnis des biologischen Arsennachweises. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 5, 1904, (397–398). [3120 7700].

Hausrath, [Hans]. Zur Frage des natürlichen Verbreitungsbezirkes der Kiefer. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 81, 1905, (406-409). [6500 8000 dc].

Hawrysiewicz, Julian. Spostrzeżenia pojawów w świecie roślinnym i zwierzęcym wykonane w r. 1903 w Ożydowie. [Observations botaniques et phénologiques faites à Ożydów en 1903.] Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 38, 1905, (58–66). [3200]. 24221

Taiwan shōhakukwa-shokubutsu no bumpu ni tsuite. [On the distribution of the Formosan conifers.] Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (43–60, 71–72). [8000 a]. 24223

Hayduck, F[ritz]. Kohlensäure und Eiweiss. (Gärung.) Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (121-123).
. . . [Atmung der Pflanzen und Gärung.] Zs. SpiritInd., Berlin, 28, 1905, (309-310). [3080 3100 3120 7700].

Ueber die Bedeutung des Eiweiss im Hefenleben. Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (525–528, 573–576, 598–602, 613–616, 633–635, 646–650, 661–665). [3100 3120 7700].

Hayek, August [Edler] von. Ueber das angebliche Vorkommen von Botrychium virginianum (L.) Sw. in Steiermark. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (82-83). [6700 8000 dk]. 24226

 Ueber den Bastard Asplenium Ruta muraria × Trichomanes.

 Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (12-13). [3550 6700].
 24227

Haynes, Julia Anne. The angle of deviation from the normal vertical position at which stems show the strongest geotropic response. [With bibliography.] Ann. Arbor, Cont. Bot. Lab. Univ. Mich., No. 85, in Amer. Nat., Botson, Mass., 39, 1905, (77–85, with text-fig.). [3180]. 24228

Haywood, J. K. Insecticides and fungicides. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (539–548). [4350]. 24229

Hébert, Alex. v. Charabot, Eug.

Hecht, Emil. Ueber Pilzbildungen im Mauerwerk und im Verputz. D. Bauztg., Berlin, 35, 1901, (446-447). [7700 4050 4350]. 24230

 Heck.
 Vom Tannenkrebs.
 Forstwiss.

 wiss.
 Centralbl.,
 Berlin,
 25,
 1903,

 (455-472).
 [4050 7700 6500].
 24231

 Jahreszeit und Zuwachs.
 Zuwachs.

 Forstwiss.
 Centralbl.,
 Berlin,
 27,
 1905,

 (293-300).
 [3160].
 24232

 Hecke, Ludwig.
 Zur Theorie der Blüteninfektion des Getreides durch Flugbrand.

 Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (248-250, mit 1 Taf.).
 [4050 6000 7700].

Heckel, Edouard. Le Solanum Commersoni Dunal et ses variations dans leurs rapports avec l'origine de la pomme de terre cultivée. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (887– 890). [4500 5400].

Batatas et la transformation de ses tubercules [par suite de la fécondation par D. japonica]. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (236–241, av. fig.). [3550 6000 4500 0060].

Jacob de Cordemoy, H., Schlagdenhauffen, Fr. Sur un nouveau

copal et sur un nouveau kino fournis le premier par le fruit et le second par le tronc et les rameaux du Dipteryx odorata Willd. Ann. Inst. colon., Marseille, 1904, (71-137). [2000 5400]. 24236

Hecker, H. v. Hansen, J[ohannes].

Hedde, R. Variationsstatistische Untersuchungen über einige Kulturpflanzen. Landw. Versuchstat., Berlin, 59, 1904, (359–396). [4500]. 24237

Hedgcock, George G[rant]. The relation of the water content of the soil to certain plants, principally mesophytes. [Thesis, M.A., University of Nebraska, 1901.] (Studies in the vegetation of the State, 2.) Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv., 6, 1902, (5-79). [0060 3200 8000 gi]. 24238

A disease of cultivated agaves due to *Colletotrichum*. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., **16**, 1905, (153–156, with pl.). [4050 7700].

A disease of cauliflower and cabbage caused by Selerotinia. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 16, 1905, (149–151, with text-fig. and pl.). [4050 7700]. 24240

Heede, Ad. van den. Les Hémérocalles. Monit. horticult., Paris, **29**, 1905, (149–151, av. 3 fig.). [6000].

24241

Strelitzia. Paris, J. soc. horticult.
France, (sér. 4), 6, 1905, (275–284).
[6000].

Herbars. Kiel, Schr. natw. Ver., 13, 1905, (39–55). [0060 5400].

— Anleitung zu naturwissenschaftlichen Beobachtungen in der Umgebung Altonas und Führer durch die naturwissenschaftlichen Sammlungen Altonas und Hamburgs. (Beilage zum Jahresbericht der Realschule zu Altona-Ottensen.) Altona-Ottensen (Druck v. Chr. Adolff), 1905, (42). 25 cm. [8000 dc]. 24245

Algen des Eppendorfer Moores bei

Hamburg. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 12, (1904), 1905, (77–97). [7400 8000 dc]. 24246

Heese, E. Zwei neue Sukkulenten. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (214–215). [5400]. 24247

Hefele, [Karl]. Der Wald in Japan. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **25**, 1903, (24–36, 63–78). [8000 ec]. 24248

Hegi, Gustav. †Johann Obrist, Obergärtner am königl. botanischen Garten zu München. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (398-401). [0010]. 24249

Mediterrane Einstrahlungen in Bayern. Beitrag zur Pflanzengeographie des Königreichs Bayern. Nebst Nachtrag. Berlin, Verh. bot. Ver., **46**, (1904), 1905, (1–60, 202–203). [8000 dc 3200].

Bericht über den Schachengarten für das Jahr 1904. (Mit Blütenkalender. Aufgenomen von Th. Soschka, G. Hegi und J. Roth.) Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, **4**, 1904, (27–39); **5**, 1905, (40–52, mit 1 Taf.). [0060 3720]. 24252

Ein botanischer Spaziergang von Partenkirchen zum Schachen. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 5, 1905, (53–73, mit 1 Taf.). [8000 de dii]. 24253

Bayerischen Waldes. München, Mitt. bot. Ges., Nr. **30**, 1904, (343–347). [8000 dc].

Beiträge zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora. Habilitationsschrift. München (Druck v. V. Höfling), 1905, (III + 191). 28 cm. München, Ber. bot. Ges., 9, 1905, (1-189). [8000 dc 3200]. 24255

Hegyfoky, Kabos. A virágzás ingadozásáról. [Über die Schwankungen der Blütezeit.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (272–288, A. 87–98). [3800].

Hegyi, Dezső. Konyhakerti növényeink élősdi gombák és bakteriumok által okozott betegségei és az ellenök való védekezésmódók. [Die wichtigsten Krankheiten der Gemüsepflanzen verursacht durch parasitische Pilze und Bakterien und ihre Bekämpfungen.] Magyár-Ovár, 1904, (103 + IV). 25 cm. 2 Kr. [4050].

Heicke, Karl. Die Pflanzenwelt im Kampf ums Dasein gegen die schädlichen Einflüsse der Grossstadt. Frankfurt a. M., Ber. Senekenb. Ges., 1905, (140*–143*). [4150]. 24258

Ungunst der Grossstadt. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (421-426). [4000].

Heidrich. Beobachtungen und Bemerkungen über Nematus-Frass. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (281–283). [4100–6500]. 24260

Heidrich, Martin. Der natürliche und künstliche Indigo. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (364–365). [3120]. 24261

Heijl, C. V. W. Eenige opmerkingen naar aanleiding van de in den cultuurtuin verkregen resultaten met het enten van cacao. [Quelques remarques à propos des résultats obtenus dans les champs de culture avec la greffe du cacaoyer.] Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (411-419, av. 1 pl.). [5400].

Heil, H. Ein Schutzmittel gegen Baum-Krankheiten und -Schädlinge. Allg. D. Gärtnerztg, Berlin, 14, 1904, (71-72). [4350]. 24263

Heimann, Richard. Frostschäden an den Kulturen der Riviera. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (515-516). [4150]. 24264

Heimatkunde von Beuthen (Oberschlesien). Hrsg. v. dem Lehrerkollegium der städt. kathol. Realschule-Oberrealschule i. E. Tl 2: [Tier- und Pflanzenwelt]. Tl 3: Bergbau und Hüttenbetrieb von Hermann Flaschel. [Schulprogramm 1904. 1905.] Beuthen O.-S. (H. Freund in Komm.), 1904–1905, (71–155). 20 cm. Je 0,60 M. [8000 dcl. 24265

 Hein.
 Das
 braune
 Ordensband

 (Pseudophia lunaris
 Schiff.).
 Allg.

 Forstztg,
 Frankfurt
 a.
 M.,
 80,
 1904,

 (422-423).
 [4100 5400].
 24266

Heinicke, A. Ueber die Entstehung und Bedeutung deutscher Pflanzennamen. Natur u. Haus, Dresden, 12, 1904, (332-334). [0070]. 24267

Heinrich, [Reinh.]. Einige Erfahrungen über Roggen-Züchtungen. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 41, 1902, (257–259). [4600 6000]. 24268

Ueber die Garantieleistungen im Handel mit den Rothkleesaaten. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 42, 1903, (108–110). [1600]. 24269

Tätigkeitsbericht der landwirtschaftlichen Versuchs-Station Rostock für 1903. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 43, 1904, (395–400, 402–407). für 1904. l.c. 44, 1905, (372–375, 377–381, 387–391). [0060 4350].

Heinricher, E[mil]. Exoascus Cerasi (Fuckel) Sadebeck als günstiger Repräsentant Hexenbesen bildender Pilze für pflanzenbiologische Gruppen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (344– 348). [1800 4050 7700]. 24271

Ein Hexenbesen auf Prunus Padus L. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (348–351). [1800 4050 4150 5400]. 24272

[Heinsius.] Beobachtungen über Frostschäden an unseren Obstbäumen im Winter 1900-01, mit besonderer Berücksichtigung der Frostschäden im Anstaltsgarten der Provinzial-Gärtner-Lehranstalt Tapiau. Königsberger landw. Ztg., 38, 1902, (63-64). [4150]. 24273

Heinze, Berthold. Einige Berichtigungen und weitere Mitteilungen zu der Abhandlung: "Ueber die Bildung und Wiederverarbeitung von Glykogen durch niedere pflanzliche Organismen". Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (9-21, 75-87, 168-183). [7700 3120 3100]. 24274

— und **Cohn**, Erich. Ueber milchzuckervergährende Sprosspilze. Zs. Hyg., Leipzig, **46**, 1904, (286–366). [7700–3100]. 24275

Heinze, M. Einiges über Nitrifikation. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, **2**, 1904, (189–190). [3060 7700]. 24276

Heinze, Paul. Der grösste Camelienbaum Europas [in Pillnitz]. Allg. D. Gärtnerztg, Berlin, 11, 1901, (100). [5400].

Helbig. Seebohnen. Pharm. Centralhalle, Dresden, **46**, 1905, (865–866). [3120 5400]. 24278

Held. Vertilgung des Frostspanners. D. LandwZtg, Berlin, 45, 1901, (251–252). [4100–4350]. 24279

Held, Ph. Die Spitzendürre der Ostbäume. D. landw. Presse, Berlin, 32, 19.5, (4). [4010]. 24280

Zur Blutlausvernichtung. Obstbau, Stuttgart, **24**, 1904, (97–98). [4350–4100]. 24281

Knospenmotten- und Knospenwicklerräupehen. Obstbau, Stuttgart, 24, 1904, (99–100). [4350 4100]. 24282

[Heller, A. Arthur.] Western species, new and old. 1. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1904, $(39-46) \cdot \cdot \cdot \cdot 2 \cdot \cdot l.c. \cdot (47-62) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 3 \cdot l.c. \cdot (105-110) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 4 \cdot l.r. \cdot 1905, (111-118).$ Separate. 24 cm. [6500 6000 5400 8000 gi]. 24283

The genus Ribes in California. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (63–104). [5400 8000 gi]. 24284

The western Veratrums.

Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal.,
1, 1905, ([119]-125). [6000]. 24285

A new Linanthus. [Li-

nanthus (or Gilia) Eastwoodae.] Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1905, (125–126). [5400]. 24286

 Hemmann.
 Ueber
 den
 Schaden

 des
 Kiefernbaumschwammes.
 Allg.

 Forttztg, Frankfurt
 a. M., 81, 1905, (336–341).
 [4050 6500 7700].

Hempel, H. v. Beythien, A.

Hemsley, W[illiam] B[otting]. The pitchers of Nepenthes. Gard. Chron., London, (Ser. 3). 37, 1905, (241-242, 260). [1150 5400]. 24288

Historical Notes on Nepenthes. Garden London, 67, 1965, (250, 269). [0010 5400]. 24290

Blackwell. Genera and species noted (m-10360)

since the publication of the "Enumeration." London, J. Linn. Soc., Bot., 36, 1905, (457–530). [0030–5400 5000–8000 cb].

[Henckel, А.] Генкеть, А. Сожительство въ царствъ растеній. [Die Symbiose im Pflanzenreich.] Věst. bibl. samoobr., St. Peterburg. 2, 1904, (1215–1222 + 1242–1246 + 1275–1280). [3220].

[——— et Černiaev, A.]

н Черняевъ, А. Къ вопросу о металлотропизић *Phycomyces nitens* Kunze.

[Über den Metallstropismus von *Phy-*comyces nitens Kunze.] St. Peterburg,
Scripta bot., **23** 1905, (1-7); deutsch.
Res., (8-9, mit 6 Fig.). [3180]. 24294

Henneberg, Friedrich. Waidbereitung in Thüringen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (55-56). [3120 5400]. 24295

Henneberg, W. Reinkultur in der Essigfabrik. Vorl. Mitt. D. Essigind., Berlin, **9**, 1905, (161–162). [7700]. 24296

———— Die im lagernden Essig lebenden Organsimen und die bei der Pasteurisierung der Essigs anzuwendenden Temperaturen. D. Essigind., Berlin, **9**, 1905, (369–372). [7700]. 242)7

Bakteriologische Untersuchungen in der Schnellessigfabrik, sowie Anreicherungs- und Säuerungsversuche mit Schnellessigbakterien. D. Essigind, Berlin, 9, 1905, (393–395, 403–405, 410–412). [3100 7700]

— — Die Brennereihefen Rasse XII. Morphologischer Teil. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (241–243 mit 1 Taf.). [3100 7700]. 24299

Zur Kenntnis der Milchsäurebakterien der Brennereimaische,
der Milch, des Bieres, der Presshefe,
der Melasse, des Sauerkohls, der
sauren Gurken und des Sauerteigs,
sowie einige Bemerkungen über die
Milchsäurebakterien des menschlichen
Magens. Wochensch. Brau., Berlin,
20, 1903, (438–442, 450–455). [3100
7700].

Einfluss verschiedener Milchsäurebazillenarten und einer Essigsäurebakterienart auf die Gärung der Hefe in Getreidemaische. (Schädliche Milchsäurebazillen.) Wochensehr. Brau., Berlin, 21, 1904, (241–245). [3100 77:0]. 24301

Henneberg, W. Abnorme Zellformen bei Kulturhefen. Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (563-566, 579-581); Zs. SpiritInd., Berlin, 27, 1904, (449-451, 459-460). [2640 7700]. 24302

Untersuchungen an ruhenden Kulturhefen im feuchten und abgepressten Zustand. Ein Beitrag Verhaltens, der zur Kenntnis des Lebensdauer der Hefezellen, der Einwirkung fremder Organismen diese, sowie zur Kenntnis der spontanen Infektion, des Verderbens und der Fäu nis der Büchsenhefen. Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (625-629, 654-660, 668-675, 683-686, 711-716, 751-740, 747-751, 759-763); Zs. SpiritInd., Berlin, 28, 1905, (1-2) 12, 23, 30, 39, 48). [3100] 7700]. 24303

Bakteriologische Untersuchungen an säuernden und gärenden Hefenmaischen. Ein Beitrag zur Kenntnis das Verhaltens des Bacillus Delbrūcki bei verschiedenen Temperaturen. Zs. SpiritInd., Berlin, 28, 1905, (253–254, 261–262, 271–272, 282). [3100 7700].

———— Ueber die Physiologie der Heferassen 2 und 12. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (646– 650). [3100—7700]. 24305

Hennicke, Carl R. Bekämpfung einer Eichenwickler-Epidemie durch, Stare. Ornith. Monatschr. Gera, 30, 1905, (583); Weitere Mitteilung darüber v. Wilh. Israel, ebenda, 31, 1906, (79-81). [4350]. 24306

Henning, Zum Schutz der Nadelholzkulturen gegen Wildverbiss. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (1228– 1229). [4350 4100 4200]. 24307

Henning, Ernst. Iakttagelser öfver kornets blomning. (For g. meddelande.) [Observations on the blooming of barley. Preliminary note.] Bot.Not., Lund, 1905, (57-68). [3500 6000].

Skadedjur á fruktträd och bärbuskar. [Animals injurious to fruit trees and berry bushes.] Stockholm, 1902, (VIII + 170, with pl.). 16 cm. [4100]. Hennings, P[aul]. Einige schädliche Russtaupilze auf kultivierten Nutzpflanzen in Deutsch-Ostafrika. Berlin, Notzbl. bot. Garten, **4**, 1903, (80-82). [4050 7700 8000 ff]. 24310

Arten bisher beobachteten parasitischen Pilze. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1904, (133–138, mit 1 Taf.). [7700 4050 5400 8000 hh]. 24311

Zwei neue Cudonieen aus der Umgebung Berlins. Berlin, Verh. bot. Ver., **46** (1904), 1905, (115-119). [7700 8000 dc] 24312

Phaeosphaerella Marchantiae P. Henn. n. sp. Berlin, Verh. bot. Ver., 46, (1904), 1905, (120-121). [7700 8000 dc]. 24313

——— Fungi japonici. V. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (593-606). . . . VI. *l.c.* **37**, 1905, (156-166). [7700 8000 ec]. 24314

Fungi Africae orientalis. IV. (Beiträge zur Flora von Afrika XXVIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (102–118). [4050 7700 8000 ff]. 24315

Fungi camerunenses. IV. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (119-129). [7700 8000 fa]. 24316

Einige schädliche Blattpilze auf kultivierten Himalaya-Rhododendren. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (574-576). [4050 7700 5400]. 24317

Ueber sogenannte Hexenringe. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (228-231). [7700]. 24318

Weitere Mitteilungen über die epidemische Verbreitung des Stachelbeer-Meltaues in Dänemark und Russland. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (386–387). [4050 7700 8000 da db].

Rostpilz auf Blättern eines Epidendrum aus Mexico. (Uredo Wittmackiana, P. Henn. et Klitzing n. sp.). Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (397-398). [4050 7700 6000 8000 ha].

Eine schädliche Uredinee auf Archideen unserer Gewächshäuser. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (522–523). [4050 7700 6000]. 24321

Hennings, P[aul]. Fungi amazonici IV. a. cl. Ernesto Ule collecti. (Appendix.) Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (57-71). [7700 8000 hh]. 24322

Einige schädliche parasitische Pilze auf exotischen Orchideen unserer Gewächshäuser. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (168-178). [7700 4050 6000].

Dritter Beitrag zur Pilzflora des Gouvernements Moskau. Hedwigia, Dresden, **45**, 1905, (22-33). [7700 8000 db]. 24324

Ueber Cordice ps-Arten, sogenannte Tierpflanzen. Nerthus, Altona, 5, 1904, (1-4, mit 1 Taf.). [7700]. 24325

des echten Hausschwammes an lebenden Bäumen. Zentralbl. Bauverw., Berlin, 23, 1903, (600). [4050 7700].

Lindau, G[ustav], Lindner, P[aul] und Neger, F[ranz]. Pilze. (Kryptogamenflora der Mark Brandenburg, hrsg. v. botanischen Verein der Provinz Brandenburg. Bd 7, H. l.) Leipzig (Gebr. Borntraeger), [1905], (1–160). 23 cm. 5 M. [7700 8000 dc 4050].

Hennings, R. Ueber chinesisches Holzöl. Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (705–709). [3120 5400]. 24328

Henriksson, J. Bidrag till kännedomen om Sveriges medicinalväxter. Flädern (Sambucus nigra L.) [Contribution to our knowledge of Swedish medicinal plants.] Venersborg, Elfsborg, Norra Hush. Sällsk. Tidskr., 12, 1905, (4872). [5400]. 24329

Henry, Augustine. Botanical collecting. London, Proc. Linn. Soc., 117, 1905, (63–64); J. Bot., London, 43, 1905, (160–162). [0060]. 24330

Trees of Scotland [information wanted]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (186). [8000 de].

Henry, Charles et Bastien, Louis. Sur la croissance de l'homme et sur la croissance des êtres vivants en général. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (811-814). [3000].

Hensel, Esther Pearl. On the movements of petals. [With bibliography.] Lincoln, Nebr., Univ. Stud., 5, 1905, (191-228). [3180 3800]. 24333 (m-10360)

Henshall, Hester F. v. Blankinship, J[oseph] W[illiam].

Henslow, George. The true Darwinism. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (401). [4400]. 24334

"Carnation." The origin of the name (Ser. 3), 38, 1905, (449). [0070 5400]. 24335

Geographical botany as the result of adaptation. London, J. R. Hort. Soc., **29**, 1905, (409-416). [3200 8000 a]. 24336

The uses of British plants traced from antiquity to the present day, together with the derivations of their names. London (L. Reeve & Co.), 1905, (vi + 184, with 288 figs.) 19 cm. 4s. 6d. [0010 0070 8000 de].

 Hentschel,
 Paul.
 Pflanzenphänologische Beobachtungen.
 Ap thZtz,

 Berlin,
 20, 1.05, (246-248).
 [3800 8060 dc].

Hepner, A. v. Pfeiffer, Theodor.

Herbst, Pablo v. Kieffer, I. I.

Herder, Max. Ueber einige neue allgemeine Alkaloidreagentien und deren mikrochemische Verwendung. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. Müh & Cie), 1905, (57). 23 cm. [3120]. 24339

Hergt, B. Karl Hausknecht. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, (1904), 1905, Generalversammlungsh., (31–39). [0010]. 24340

Bericht über die Herbsthauptversamlung in Erfurt am 2. Oktober, 1904. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), 20, 1904–1905, (86–93). [0020].

Hering, W. "Karbolineum Av." (= Avenarius) und "Tuv" und ihre Anwendung gegen Blutlaus, Kommalaus und austernförmige Schildlaus. Allg. [Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, 24, 1905, (69-70); Obstbausty, Stuttgart, 25, 1905, (117-118). [41004350].

Hérissey, H. v. Bourquelot, Em.

Herkenrath, Friedr. Meine Erfahrungen in der Kultur der Laelien und Winke für die rationelle Kultur dieser Orchideen. Gartenwelt, Berlin, 8, 1903, (52-54). [6000]. 24343

Herrick, C. L. A coal measure forest near Socorro, New Mexico. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (237–251, with text-fig.) [6700 8000 gi]. 24344

Herrlinger, A. v. Luff, G.

Herrmann. Ueber die Kernbildung bei der Rotbuche. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (77-81). [2640 2450 5400 4200]. 24345

Zur Kropfbildung an der Eiche. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (113-119). [5400 4100 1100 1800]. 24346

| Ueber Rohrkulturen. | [Phragmites communis.] | D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (448–451). [6000]. 24347

Hermann, Hugo. Bericht über ergänzende floristische Untersuchungen in dem im Kreise Neidenburg gelegenen Roggener Gelände und den angrenzenden Puchallowener, Sachener und Lomnoer Gebiet in den Jahren 1903 und 1904. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1904–1905, 1905, (29–33). [8000 dc].

Herrmann, P. v. Gonnermann, M.

Hertel, E[rnst]. Ueber physiologische Wirkung von Strahlen verschiedener Wellenlänge. Vergleichendphysiologische Untersuchungen. Mitt. 2. Zs. allg. Physiol., Jena, 5, 1905, (95–122). [3180].

Hertel, Richard. Das Hunartmoor bei Ohrdruf. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Heimat.) (In: 25. Jahresbericht des Herzog Ernst Seminars zu Gotha.) Gotha (E. F. Thienemann), 1905, (7-17, mit 1 Plan). 24 cm. [8000 dc].

Hertzog, Aug[ust]. Die Blutlaus. D. LandwZtg, Berlin, **45**, 1901, (221–222). [4100 4350]. 24351

Schutz unserer Reben vor den Pilzkrankheiten. D. Landw-Ztg, Berlin, **46**, 1902, (35). [4350 4050]. 24352

Das Räuchern der Reben. Landw. Zs., Strassburg, 30, 1902, (263– 264). [4350 4150]. 24354 Hertzog, Auglust]. Schutz gegen Frühjahrsfröste durch Räucherung. Landw. Zs., Strassburg, 31, 1903, (305–306). [4350 4150]. 24355

———— Die Schildläuse, ihr Schaden und deren Bekämpfung. Trierischer Landbote, 27, 1901, (133–134). [4100—4350]. 24356

Der Frost vom 7. und 8. Mai und die Colmarer Räucherungsoperationen. Trierischer Landbote, 28, 1902, (172–174). [4350 4150]. 24357

— Die diesjährigen Räucherungsresultate. Trierischer Landbote, 29, 1903, (386–387). [4350 4150]. 24358

Die Colmarer Räucheroperationen im Jahr 1902. Weinbau, Mainz, 21, 1903, (73-85, 96-97). [4350]. 24359

Hervey, E. Williams. Plants new to the flora of New Bedford. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (22-23, 144). [8000 gg].

Figland. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (110). [5400 8000 gg]. 24361

Hervier, J. Excursions botaniques de M. Elisée Reverchon. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (57-71, 89-120, 157-170). [5400 600 dg].

Herzberg, W[ilhelm]. Flachsgarnprüfungen. [Einfluss der Düngung auf die Festigkeitseigenschaften.] Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 23, 1905, (267–276). [3060 3120]. 24363

Herzog, Alois. Zur Kenntnis des russischen Steppenflachses. Textilztg, Braunschweig, 2, 1904, (838–841). [2540 3120 5400]. 24364

- Zur Unterscheidung von Baumwolle und Flachs. Zs. Farbenchem., Sorau, **4**, 1905, (11-12); Textilztg, Braunschweig, **3**, 1905, (111-112). [3120]. 24365

Herzog, Aug. Der Rebenräucherungsdienst der Stadt Colmar i. Elsass. Weinbau, Mainz, 19, 1901, (191–192). [4150–4350]. 24366

Herzog, J. Über die falsche Yohimberinde von Corynanthe macroceras. Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 15, 1905, (4-6); Berlin, Arb. pharm. Inst., 2, 1905, (345-347). [312 5400]. 24367

Herzog, Maximilian. A fatal infection by a hitherto undescribed bacterium Bacillus aureus fætidus. Manila, P. I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 13, 1904, (16, with text-fig. and pl.). 22.8 cm. [7700].

durch einen bis jetzt unbekannten chromogenen Bazillus. Mitgeteilt durch das Biological Laboratory of the Department of the Interior, Bureau of Government Laboratories, Manila. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 10, 1904, (145–147). [7700]. 24369

Herzog, Th. Ein Beitrag zur Kenntnis der Barbula sinuosa. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (115–118). [7000 3600].

Hesdörffer, Max. R. Goethe. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (333–334). [0010].

Garten zu Göttingen. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (613–615). 0060 $6000 \, dc$].

Hess. Wanzenschaden an Weymouthskiefern. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (379). [4100 6500].

Ernst Gustav Hempel. Nekrolog. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 81, 1905, (1-4). [0010]. 24374

Der Haselnussbohrer (*Balaninus nucum* L.). Fortswiss. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (427–429). [4100 4350 5400]. 24375

Hess, Richard. Die Eigenschaften und das forstliche Verhalten der wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten. Ein Leitfaden für Studierende, Praktiker und Waldbesitzer. 3., vollst. neu bearb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1905, (XX + 336). 23 cm. Geb. 10 M. [5400 6500 8000 dc 2000 4000]. 24376

Hesse, Ed. Microsporidies nouvelles des insectes. Ann. univ. Grenoble, Paris, 17, 1905, (297–300). [4050, 700].

Hesse, Gust. Beiträge zur Herstellung von Nährböden und zur Bakterienzüchtung. Zs. Hyg., Leipzig, 46, 1904, (1-22). [7700 0060]. 24378

Hesse, O. Beitrag zur Kenntnis der Flechten und ihrer charakteristischen Bestandteile. (9. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 70, 1904, (449– 502); Berichtigung, Ebenda, 70, 1904, (561). [7600 3120]. 24379

Hesselman, Henrik. K. O. E. Stenströms studier öfver expositionens inflytande på vegetationen redigerade. [Stenström's Studien über den Einfluss der Exposition auf die Zusammensetzung und Entwickelung der Vegetation.] Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 4, 1905, (54, with pl.; deutsches Res. 50-54). [3200 8000 da]. 24380

dish leafy meadows.] Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., 3, 1905, (1-23, with pl.). [8000 da]. 24381

Hest, I. I. van. Gibt es wirklich grosse Vakuolen in den Hefezellen, oder sind diese eine optische Täuschung? (Vorl. Mitt.) Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (105); Bemerkung dazu v. [Paul] Lindner, ebenda, (123). [2800 7700]. 24382

Hetsch, Heinrich v. Kolle, Wilhelm.

Heuss, [Karl] v. Kossel, H[ermann].

Hey. Was ist zu thun, um den Schaden, der dem Landwirt durch Erfrieren des Winterweizens droht, möglichst zu mildern? Sächs landw. Zs., Dresden, 49, 1901, (381-386). [4150-3060].

Heydrich, F[ranz]. *Polystrata*, eine Squamariacee aus den Tropen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (30–36, mit 1 Taf.). [7400 2000]. 24384

Heyl, Georg. Ueber Feinde der Haustiere in der Pflanzenwelt und ein giftiges Prinzip einiger Delphiniumarten (Delphocurarin). Südd. ApothZtg. Stuttgart, 43, 1903, (249-251, 259-260, 268-269). [3120 5400]. 24385

Hickman, Mary A. Notes on the cleavage plane in stems and falling leaves. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (93–95, with textfig.). [3200 2040 2060]. 24386

Hiern, W[illiam] P[hilip]. The stability of trivial names. J. Bot., London, 43, 1905, (177-180). [0070]. 24387

Plantae [G[eorg]. Hieronymus, Lehmannianae in Guatemala, Columbia et Ecuador reigonibusque finitimis collectae, additis quibusdam ab aliis collectoribus ex iisdem regionibus allatis determinatae et descriptae. Pteridophyta. [Schluss.] Bot. Jahrb. [8000 h Leipzig, 34, 1905, (561–582). 24388 6700].

Plantae peruvianae a claro Constantino de Jelski collectae. Compositae, quas determinavit et descripsit. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (458-513). [5400 8000 hf].

Polypodiorum species novae et non satis notae. Beschreibungen von neuen Arten und Bemerkungen zu älteren Arten der Gattung Polypodium. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (78-105).

Bemerkungen über Chlamydomyxa labyrinthuloides Archer und Chlamydomyxa montana Lankester. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (137– 157). [7400 7700 3120 2700]. 24391

Einige Berichtigungen zu der Abhandlung: Plantae Lehmannianae in Guatemala, Columbia et Ecuador regionibusque finitimis collectae, additis quibusdam ab aliis collectoribus ex iisdem regionibus allatis determinatae et descriptae; "Pteridophyta" in Englers bot. Jahrbüchern Bd 34. p. 417–582. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (179–180). [8000 h 6700].

Aspleniorum species novae et non satis notae. Beschreibungen von neuen Arten und Bemerkungen zu älteren Arten der Gattung Asplenium. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (193–198, mit 1 Taf.). [6700].

Symbolae Antillanae ed. I. Urban, vol. III.] Lipsiae (Fratres Borntaeger), 1903, (524–527). [6700 8000 hc].

Hilbert, [Richard]. Eine botanische Wanderung über die Kurische Nehrung. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904, Ber., (3-10). [8000 dc]. 24395

Hildebrandt, C. Die Vertilgung des Hederichs. Lanw. Centralbl., Posen, 31, 1903, (230-231). [4350]. 24396 Hildebrand, Friedrich. Einige biologische Beobachtungen. 1. Ueber einige nutzlose Eigenschaften an Pflance. 2. Weitere Beobachtungen an Keimlingen und Stecklingen. 3. Ueber einige Fälle von Selbststerilität. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (367–378). [3200–3500]. 24397

Teber Cyclamen hiemale nov. spec. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (70-73). [5400 8000 ei]. 24398

Haemanthus tigrinus und Haemanthus albiflos. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (566-570). [6000 3550]. **243**99

Hill, A[rthur] W. Note on some peculiar features in seedlings of Peperomia' Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1905, (20). [3750 5400]. 24400

Hill, E. J. Remarks on some fernworts of western New York. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (18-20). [6700 8000 gg]. 24401

Hill, T[homas] G[eorge]. On the presence of parichnos in recent plants [e.g. Isoetes Hystrix]. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (780). [1100 6700].

Hillesheim, Catherine. Some observations on the staining of the nuclei of fresh-water Algæ. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (57-59, with pl.). [2740 24404]

Hilkowitz, G. und Neubauer, H. Mondbohne, eine giftige Bohnenart (Phaseolus lunatus L.). D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (638). [3120 2300 5400].

Hillmann, P[aul]. Die Bekämpfung des Unkrautes. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 71, 1901, (282–284); Landw. Ann., Rostock, (N. F.), 40, 1901, (265– 267); Landbote, Prenzlau, 22, 1901, (467–469). [4350 4050]. 24406

Die Auswinterung des Weizens. Landw. Wochenschr., Halle, 5, 1903, (189–190). [4150]. 24407

 $\begin{array}{ccccc} & & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ tungen & """ & """ & """ & """ & """ & """ & """ \\ z"" & tungen & """ & """ & """ & """ & """ & """ & """ \\ z"" & tungen & """$

Orth.] Berlin (P. Parey), 1905, (59–81). [4600]. 24408

Hiltner, L[orenz]. Ueber neuere Erfahrungen und Probleme auf dem Gebiete der Bodenbakteriologie unter besonderer Berücksichtigung der Gründüngung und Brache. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 98, 1904, (59-78). [3060 7700].

keit der K. B. Agrikultur-botanisch Anstalt in München im Jahre 1904. II. Bericht. München, VierteljSchr. bayr. Landw. Rath, 10, 1905, (292– 371). [0020 0060 4350]. 24410

Ueber Gründüngung und Impfung im Walde. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (176–186). [3060 7700]. 24411

der Roggen- und Weizenkörner im Boden. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (7–9). [4050 6000 24412

Erwiderung [betr. die Kleeseidefrage.] Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (90–93). [4050 4350 5400].

Bericht über die von der agrikulturbotanischen Anstalt durchgeführten Versuche zur Bekämpfung der Feldmäuse. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (97-102, 112-116). [4100 4350].

Verhütung der durch Blattläuse und Schwärze bedingten Gefahr mit Seifenlösungen bespritzen? Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (121– 126, 140–145). [4350 5400]. 24416

Bericht über die Ergebnisse der im Jahre 1903 in Bayrern ausgeführten Impfversuche mit Reinkulturen von Leguminosen-Knöllehenbakterien (Nitragin). Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (13–29, 43–46, 69–71). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (127–159). [3060 7700]. 24417

Bericht über die im Frühjar 1904 im Benehmen mit der k. agrikulturbotanischen Anstalt in

Bayern durchgeführten Hederichbekämpfungsversuche. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (1-8, 17-21, 27-33); Ver. Bayern, München, 95, 1905, (298-299). [4350 4050 5400]. 24418

Hiltner, L[orenz]. Gründüngung und Impfung im Walde. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (25–27). [3060 7700]. 24419

Die weitere Ausgestaltung der Organisation des Pflanzenschutzes in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (61–64). [4350].

Einige Beobachtungen über das Auftreten von Krankheiten und Schädlingen der Kulturpflanzen in Bayern im Sommer 1905. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (97–101, 113–118). [4000 8000 dc].

Zur Frage des Abbaues der Kartoffeln. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (133–140). [4150–4650]. 24422

Zur Frage der Mäusevertilgung. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, 92, 1902, (1087–1088). [4350 4100]. 24423

Bayern. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, 93, 1903, (682, 703–704, 722–723). [4350]. 24424

Feinde des Getreides. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, 93, 1903, (822–823). [41-0 4350]. 24425

Ueber die dem Kleebau durch die Grob- oder Schweinsseide drohende Gefahr. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, **94**, 1904, (117– 118). [4050 5400]. 24426

Bericht über die Tätigkeit der Kgl. Agrikulturbotanischen Anstalt in der Zeit vom 1. Oktober 1902 (Gründungstag der Anstalt) bis 31 Dezember 1903. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, 94, 1904, (325–327, 342–344, 373–376, 421–423, 437–439). [0020 0060 4350].

Mahnung zur Vorsicht beim Ankauf von La-Plata-Mais, [wegen tierischer Schädlinge]. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, 95, 1905, (394-395). [4100]. 24428 Hiltner, L[orenz]. Die Impfung der Leguminosen mit Reinkulturen und ihre praktische Bedeutung. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (799-804). [3060 3120 7700]. 24429

---- v. Moritz, Julius.

v. Nobbe, F[riedrich].

Hinner, W. Feinde der Treib-Rosen und deren Bekämpfung. D. Gartenrat, Berlin, 1, 1903, (290–291). [4000 4350]. 24430

Hintze, F. Beiträge zur Moosflora von Pommern. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (151–154). [7000 6e].

- v. Roemer, Fritz.

Hirsch. Baum- und Straucharten, welche im Amtsbezirk Versmold vorkommen. Ravensberger Bl., Bielefeld, 3, 1903, (39-42). [8000 dc]. 24432

Hirsch, A. Über die im Herbst auftretende Rotfärbung der Blätter. Pharm. Ztg, Berlin, 49, 1904, (875). [2060 3120 4150]. 24433

Hissink, D[avid] J[acobus]. studie over Deli-tabak naar aanleiding van de in 1900 en 1901 genomen bemestingsproeven op de onderneming Padang Boelan (Deli). [Etude sur le tabac de Déli d'après les expériences de fumure faites en 1900 et 1901 à dePadang l'exploitation (Déli).1 Buitenzorg, Mededeelingen uitgaande van het Departement van Landbouw, 1, 1905, (1–78). 13060 $\tilde{2}4434$ 5400].

bak. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (135-172). [5400 3120]. 24435

Hitchcock, A[lbert] S[pear]. The identification of Walter's grasses. [Described in his "Flora Caroliniana."] St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 16, 1905, (31-56). [6000 8000 gh].

24436

Nomenclatorial type specimens of plant species. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (828–832). [0070]. 24437

Hobrecht v. Gierth.

Hochreutiner, B. P. G. Catalogus Bogoriensis novus plantarum phanerogamarum quae in Horto bogoriensi coluntur herbaceis exceptis. Fasc. II. Buitenzorg, Bul. Inst. Bot., 22, 1905, (1–132). [0060 5400]. 24438

Evodia Ridleyi Hochr. Icones Bogorienses, Buitenzorg, 2, 1905, (197–198, av. 1 pl.). [5400].

24439

Pteros permum macrocarpum Hochr. Icones Bogorienses,
Buitenzorg, 2, 1905, (199-200, av.
2 pl.). [5400].

Hockauf, J. Mitteilungen aus der Praxis. — Ein interessanter Salepknollen. — Ueber bisher weniger berücksichtigte äussere Merkmale der Solanaceen-Samen. Pharm. Centralhalle, Dresden, 46, 1905, (83–84, 105– 110). [1800 1200 6000 5400].

Höck, F[ernando]. Hauptergebnisse meiner Untersuchungen über die Gesamtverbreitung der in Nord-Deutschland vorkommenden weltspflanzen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (394-416). [8000 dc].

Allerweltspflanzen in unserer heimischen Phanerogamen-Flora.
17. 18. Fortsetzung. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (57-58, 142-143). [8000 dc]. 24443

Tierreiche und Pflanzenreiche des Landes. Eine vergleichende Betrachtung. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. **8**, 1905, (299–310). [8000 a]. 24444

Sind Tiere und Pflanzen beseelt? (Sammlung natw.-päd. Abhandlungen, hrsg. v. O. Schmeil u. W. B. Schmidt. Bd 2, H. 2.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (III + 25). 26 cm. [3000]. 24445

Höft v. Weigmann, H.

Högrell, B. Träden i de olika klimatzonerna och om växtriket i allmänhet samt beskrifning på skogar och en del olika slag af skoglös mark och några öfriga märkvärdigheter på jorden. [Trees in various climates and on the vegetable world in general, with a description of woods and various kinds of woodless districts and other remarkable things on this earth.]

Göteborg (Wettergren & Kerber), 1904, (72, with pl.). 22 cm. 1 kr. [8000 a]. 24446

Höhn, G. Rascheres Verheilen der Wunden durch Schutzmittel. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 19, 1904, (57– 58). [4200]. 24447

Höhnel,Franzv.MycologischeFragmente.LXXVI-XCVII.Ann.mycol.,Berlin,3, 1905, (187-190, 323-339)..XCVIII-CXVII.(402-409, 648-560).[405077008000dk].24448

Hölscher, Richard. Beiträge zur Kenntniss der Pustula maligna. Arch. klin. Chir., Berlin, **69**, 1903, (204–224). [3100 7700].

Hofer, Franz. Beitrag zur Flora des Kaisergebirges. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 2, 1902, (34-49). [8000 dk].

Hofer, M. Düngungsversuche pro 1903. Mitt. milchwirtschaftlichen Ver. Allgäu, Kempten, 14, 1903, (29–32). [3060]. 24451

Hoffbauer, R. v. Tschirch, A[lexander].

Hoffmann, D. M. des Saatgetreides. Trierischer Landbote, 28, 1902, (314–315). [4350 4050]. 24452

Hoffmann, F. v. Ascherson, P.

Hoffmann, J[oh.] F[riedrich]. Einige Vorschriften für die Bekämpfung thierischer Schädlinge, insbesondere des schwarzen Kornkäfers. Bl. Gerstenbau, Berlin, 3, 1901, (359–360). [4100 4350].

Ein Beitrag zur Gerstetrocknungsfrage. Wochenschr. Brau.,
Berlin, 22, 1905, (80-81). [3120 3750].
24454

und Philippe, M. Ueber
die Quellungswärme der Stärke und

die Quellungswärme der Stärke und des Malzschrotes. Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (71–72). [3100 3140].

und Schulze, J. H. Die Keimfähigkeit des Getreides unter verschiedenen Bedingungen. [In: Das Versuchs - Kornshaus und seine wiss. Arbeiten. Hrsg. von J. F. Hoffmann.] Berlin (P. Parey), 1904, (506-514). [3750 3100]. 24456

Hoffmann, M. Vorsicht beim Ankauf von Dünge-Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 98, 1904, Anh., (309–321), [3060]. 24457

Düngungsversuche mit Kalk. Auf Veranlassung der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft Dünger- (Kainit-) Abteilung zusammengestellt. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 106, 1905, (XV + 246). [3060]. 24458

Züchtung einjähriger Samenträger und Schossrübenvererblichkeit bei der Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **9**, 1902, (243– 247). [4600 5400]. 24459

Ueber Keimprüfungen des Rübensamens. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **9**, 1902, (373–376). [3750].

| Die Zelle als selektives | Merkmal in der Rübenzucht. Bl. | Zuckerrübenbau, Berlin, 10, 1903, (206– | 211). [2640 4600]. 24461

Asche-Gehalt der Zuckerrübe.

Zuckerrübenbau, Berlin, 12, 1905, (65–68). [3060 3120].

Die Rübe als Zuchtobjekt.
Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **12**, 1905, (113–118). [4600]. 24463

Zur Frage des Nährstoffverbrauches der Samenrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 12, 1905, (291–296). [3060].

Wirken und Werden der Pflanzenzucht. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (193–200, 232–238). [4600].

Düngungsversuch 1899 mit Chrysanthemum indicum, var. Viviand Morel. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (297–305, 315–319, 347–352). [3060 5400]. 24466

Vertilgungsversuche von Ackerunkräutern. Thür. landw. Ztg, Weimar, **41**, 1903, (42–44). [4350].

Die Chemie im Dienste der Pflanzenzüchtung. [In: Festschrift für A. Orth.] Berlin (P. Parey), 1905, (82–101). [4600—3120]. 24468

Hoffmann, Martin v. Ficker, Wilhelm.

Hoffmann, Ralph. Notes on the flora of Berkshire county, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (202-206). [8000 gg]. 24460

Hoffmann, Waldemar v. Apell, von.

Hoffmann, W[ilhelm]. Untersuchungen über die Lebensdauer von Typhusbazillen im Aquariumwasser. Arch. Hyg., München, 52, 1905, (208-217). [7700]. 24470

———— Ueber die Wirkung der Radiumstrahlen auf Bakterien. Hyg. Rdsch., Berlin, **13**, 1903, (913–917). [7700—4150]. 24471

von Tuberkelbacillen auf Glycerinkartoffeln während zweier Jahre. Hyg. Rdsch., Berlin, 14, 1904, (305–312). [7700].

Hofmann.

Blitzschlag in eine
Fichte im k. b. Forstamt Rosenheim.
(Beobachtungen über elektrische Erscheinungen im Walde. V.) Natw.
Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1995, (430–431). [4150–4200].

Hofmann, Fr. Bodenbearbeitung und künstliche Düngung in Forchenkrüppelbeständen des württemberg. Schwarzwaldes. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 81, 1905, (297–307). [3060]. 2447.4

Hofmann, K. v. Hansen, Johannes.

Hofstädter, Erich. Ueber das Eindringen von Bakterien in feinste Kapillaren. Arch. Hyg., München, 53, 1905, (205–263, mit 1 Taf.). [3180 7700].

Holdefleiss, P[aul]. Messung der Bruchfestigkeit der Getreidehalme. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (256); Ill. landw. Ztg, Berlin, **24**, 1904, (293–294). [2040 3010 3950 4150].

Ein Vergiftungsfall mit einem Ackerunkraut, Erysimum crepidijolium Rchb., grundfestblättriger Schotendotter. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (499-500). [3120 5400].

Beitrag zu der Frage:
"Welche Witterungsfaktoren verursachen das Auswintern des Getreides?"
Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 52, 1903, (893–902). [4150–6000]. 24478

Holdefleiss, P[aul]. Julius Kühn. 23. Oktober 1825. 23. Oktober 1905. Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (356-358). [0010]. 24479

— v. Wohltmann, Ferdinand.

Holden, Isaac. Phycological notes of the late Isaac Holden. Edited by F. S. Collins. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (168-172, 222-243). [7400 8000 gg gd]. 24480

Holland, Fr. Die Wellingtonien bei Heimerdingen und eine Strohgäuwanderung. Tübingen, Bl. Albver., 13, 1901, (223–224). [6500]. 24481

Holland, J[ohn] H[enry]. Economic fungi. Part III. Naturalist, London, 1905, (93-96, 121-125). [7700]. 24482

Hollandt, Richard. Die Zungenaktinomykose des Schweines; neue krenothrixähnliche Fruktikationsformen des Aktinomyces in den Zungen und in den Tonsillen. Arch. Thierheilk., Berlin, 31, 1905, (417–465, mit 1 Taf.). [7700].

Holle, A. Zerstörung von Baumwollfasern durch Pilzwucherungen. Zs. Farbenchem., Sorau, 4, 1905, (144-147); Textilztg, Braunschweig, 3, 1905, (300-302, 319-320). [7700].

Holler, [August]. Ludwig Molendo†, München, Mitt. bot. Ges., N., 26, 1903, (274–276). [0010]. 24485

Hollick, Arthur. The occurrence and origin of amber in the eastern United States. [New York Cretaceous.] [With bibliography.] Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (137-145, with pl.). [6500 8000 gg]. 24486

List of fungi collected at Tottenville Oct. 4th, 1890. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1901, (not paged). [7700 8000 gg].

Hollós, Líszló. Magyarország földalatti gombái. [Die unterirdischen Pilze Ungarns.] Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (230–254). [7700 8000 dk]. 24488

 $\begin{array}{cccc} & \text{Magyarország gasteromycetái.} & \text{Gasteromycetes Hungariae.} \\ \text{Budapest, 1903, (194, mit 31 Taf.).} \\ 42\frac{1}{2} \text{ cm.} & 60 \text{ Kr. } [7700 8000 dk]. \\ & 24489 \end{array}$

Holiós, László. Die Trüffel und andere Hypogaeen im Pester Comitat. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 20, (1902), 1905, (307–311). [7700 8000 dk].

Über die Trennung der ungarischen Scleroderma-Arten. Math.natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 20, (1902), 1905, (312–314). [7700]. 24491

Beiträge zur Kenntnis der Pilzflora im Kaukasus. Math., natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 20, (1902), 1905, (315–325). [7700 8000 db ea]. 24492

Potoromyces loculatus Müll. in herb. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **20**, (1902), 1905, (326-327). [7700]. 24493

Hollrung, [Max]. Giebt es ein Mittel, um den in diesem Jahre beobachteten Dürrerscheinungen bei dem Zuckerrüben in Zukunft zu begegnen? Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind, 55, 1965, Techn. Tl, (81-91); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 12, 1995, (59-63, 72-76). D. Zuckerind., Berlin, 36, 1905, (57-63). [3040 3060 4010 4350 5400].

Einige Bemerkungen über die Rübblattminierfliege (Anthomyia conformis) sowie die Trockenfäule (Sehorfigkeit der Zuckerrüben). Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905. Techn. Tl. (407–413). [4050 4160 5400].

Bericht der Versuchsstation für Pflanzenkrankheiten in Halle a. S. über die während des Jahres 1903 in Mitteldeutschland beobachteten Krankheiten der Zuckerrüben. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 54, 1904, Techn. Tl, (465–470). [4000 5400].

Wechselwirkung zwischen Rübenpflanze und Rübenboden. Bl. Zuckerrübenbau. Berlin, 12, 1905. (160–105); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn. Tl. (503–510); D. Zuckerind.. Berlin, 30, 1905, (518–522). [3200–3040–3060]. 24497

Die Aaskäfer und ihre Bekämpfung. Bl. Zuckerrübenbau. Berlin, 9, 1902, (177-179). [4100—4350]. 21198

— Der falsche Mehlthau **P**eronospora Schachtii in den Rübensamenfeldern und dessen Bekämpfung,

Bl. Zurkerrübenbau, Berlin, **9**, 1902, (289–291). [4050 4350 7700]. 24499

Hollrung, [Max]. Neuere Beobachtungen über die Ursachen des Rübenaufschusses. Vortrag . . Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 10, 1903, (199-206). [4150 5400].

Wie können die mit Rübenerde in den Schlammteich gelangenden Nematoden sicher vernichtet werden? Vortrag . . Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 11, 1904, (108–110), [4100–4350].

- Die Blattminier- oder Runkelrübenfliege (Anthomyia contormis) in den Zuckerrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 11, 1904, (161–163): D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (414–415). [4100 4350 5400].

Die Minierfliege der Getreideblätter. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (487–488). [4100–4350–6000]. 24503

der Stoppel und sein Einfluss auf gewisse Krankheiten unserer Halmfrüche. D. LandwZtg, Berlin, 45, 1901, (203). [4350]. 24504

Mortal oder gewöhnlichen Schwefelkohlenstoff zur Hamstervertilgung? Landw. Wochenschr., Halle, 3, 1901, (168–169). [4100-4350].

Wieder ein neues Beizmittel? Landw. Wochenschr., Halle, 4, 1902, (149). [4350]. 24507

Spargelrost und Spargelfliege. Landw. Wochenschr., Halle, 4, 1902, (440–441). [4060 6000]. 24508

Zur Würdigung der sog, Kulturabeize (Cercspulver.) Landw. Wochenschr., Halle, **5**, 1903, (300–301). [4050 4350]. 24509

der Perchloratfrage. Landw. Wochenschr., Halle. **6**, 1904, (71-73). [4150].

Hollrung, [Max]. Die Blattminierfliege und Runkelrübenfliege (.1nthon yia corformis) in den Zuckerrüben. Landw. Wochenschr., Halle, 6, 1904, (198-199). [4100-5400]. 24512

— Das Wasserbedürfnis der Kulturpflanzen im allgemeinen und die Mittel zur Sicherung dieses Wasserbedarfes. Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (140-141). [3040-4010-4350]. 24513

Der Getreidelaufkäfer (Zabrus gibbus). Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905. (220–222, 228–230). [4100–4350]. 24514

 Zur
 Bekämpfung
 der

 Eichen-Kolbenlaus
 (Phyllox:ra
 cocci

 nea
 Heyd.).
 Landw.
 Wochenschr.

 Halle,
 7, 1905, (238).
 [4100 4350
 4350

 5400].
 24515

v. Jacobi, A[rnold].

v. Sorauer, Paul.

Holm, Theo. Anemiopsis culifornica (Nutt) H. et A. An anatomical study. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (76-82, with 6 text-fig.). [5400]. 24518

Studies in the Cyperaceae, 24. New or little known Carices from north-west America. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (301–308, with 18 fig.). [6000]. 24520

Claytonia Gronov. A morphological and anatomical study. Washington, D.C., Mem. Nation. Acad. Sci., 10, 1905, (1 l + 25-37, with 2 pl.). Separate. 29.5 cm. [5400]. 24521

Das Leuchtmoos (Schistega [!] osmundacea) [bei Gr. Tabarz in Thür.]. Natur. u. Haus, Dresden, 14, 1905, (60). [7000 8000 dc]. 24522

Holmboe, Jens. Studier over norske planters historie 1 og 2. [Studies on the history of Norwegian plants 1 and 2.] Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 43, 1905, (33-60). [0010 8000 da]. 24523

Ueber einen mutmasslichen Pfropfbastard zwischen Birne und Weissdorn. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (30–38). [5400 3550 3600]. 24524

Holmes, E[dward] M[orell]. Some South Orkney Algae. J. Bot., London, 43, 1905, (196-198). [8000 ob]. 24525

Motes on Museum specimens. Mallet Bark [Eucalyptus occidentalis?]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 20, 1905, (141); id. West Australian poisonous plants, l.c. (141–142); id. British Guiana rubber, l.c. (142–143). [0060]. 24526

The Rose of Jericho [Sclaginella lepidophyta]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 21, 1905, (757-758). [6700]. 24527

Juniperus thurifera, var. gallica. Pharm. J., London, (Ser. 4), 21, 1905, (830-831). [6500]. 24528

Holt, George W. Subularia at East Andover, New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (228). [5400]. 24529

Holtz, F. L. Observations on *Pelvetia*. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (23-45, with pl.). [7400]. 24530

Holnby, Jos. L. Reise von Nemes-Podhrogy zum Klein-Kriván, mit beigemischten nebensächlichen Bemerkungen. Trencsén m. termt. társ. évk., 25-26, (1902-1903), 1904, (29-62), $[8000\ dk]$.

Holway, E[dward] W. D. North American Uredineae. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (20–24). [7700 8000 gf 4050]. 24532

---- v. Arthur, J. C.

Holzinger, John M. The moss flora of the upper Minnesota river. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (109-127). [7000 8000 gi].

[Holzner, Georg.] Dr. Ferdinand Arnold, Ehrenmitglied der Bayerischen Botanischen Gesellschaft. München, Ber. bot. Ges., 8, Abt. 1, 1902, (16-24, mit Portr.). [0010].

Dr. Joseph Hofmann, Kgl. bayer. Lycealprofessor a. D., gestorben am l. Januar 1901. München, Mitt. bot. Ges., No. 18, 1901, (185-186). [0010].

Zur floristischen Literatur Bayerns. München, Mitt. bot. Ges., No. 19, 1901, (198–200). [0030].

Zur Literatur von Aldrovandia Monti. München, Mitt. bot. Ges., No. 25, 1903, (282–283). [0030 5400]. 24537

und Naegele, Fritz. Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns. Die bayerischen Droseraceen. [In: Münschen, Ber. bot. Ges., 9, 1904, (1-18).]

München (Druck v. N. Höfling), [1904], (18). [5400 8000 dc].

Flora Bayerns.
galaceen. [In: München, Ber. bot.
Ges., 9, 1905, (1–30).] München
(Druck v. N. Höfling), 1905, (30).
[5400 8000 dc].

Homfeld, H. v. Heering, W.

Honcamp, F. Die Agriculturchemie im 1. Halbjahr 1905. Pflanzenernährung. Tierernährung. Allg. Chem-Ztg, Lübeck, 5, 1905, (582–584, 602– 604, 621–623). [3060 7700]. 24540

Hone, Daisy S. Petalonema alatum in Minnesota. [With bibliography.] Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (47–50, with pl.). [7400 8000 gi]. 24541

Minnesota Helvellineæ. [With bibliography.] Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 3, 1904, (309–321, with pl.). [7700].

Hoock, [K.]. Bericht über die bisherigen Arbeiten an dem alpinen Garten bei der Lindauer Hütte. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, **4**, 1904, (15–18). [0060].

Bericht uber den Alpengarten bei der Lindauer Hütte für das

Jahr 1905. Ber, Ver, Schutz Alpenpfl., Hamberg, **5**, 1905, (25–30). [0060]. 245 M

Hoog, John. Tulipa suarcolens and T. praestans [a reply to G. B. Mallett]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (385). [6000]. 24545

Hooker, Sir Joseph D[alton]. Himalayan Journals . . . [Re-issue]. London (Ward & Lock), 1905. (606). 21 cm. 6s. [8000 ef]. 24546

Hooper, Elsie L. A supposed Beil-schmieden bark [probably from Pitto-sporum]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 18, 1904, (361–363, with figs. cf. 365). [2040–5400]. 24547

Hoops, Johannes. Waldbäume und Kulturpflanzen im germanischen Altertum. Strassburg (K. J. Trübner) 1905, (XVI + 689, mit 1 Taf.). 24 cm. 16 M. [8000 d]. 24548

Hopkinson, John. The comparative rate of growth of a pedunculated and a sessile oak at Bayfordbury, Herts. Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc., **12**, 1905, (245-252, pl. 6 and figs. 25, 26). [3160 5400 8000 dc]. 24549

Horák. Interessante Missbildung an *Grataegus*. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (201). [1800 5400]. 24550

Horecky. Die Metamorphosenbildung bei Mais. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (283). [1800 1500 6000). 24551

—— Nährstoffentzug der Hopfenpflanze durch den Schnitt. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (500–501). [3060–3120–4010–5400].

Hori, Shōtarō. Smut on cultivated bamboo. Tōkyō, The bulletin of the Imperial Central Agricultural Experiment Station, 1, 1905, (73-89, with pl.). [4050 7700]. 24553

Horn, Louis. Experimentelle Entwickelungsänderungen bei Achyla polyundra de Bary. Diss. Halle a. S. (o. D.), 1904, (40). 22 cm. [7700 4500 3200 3060].

Hornberger, [R.]. Streu und Stickstoff. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (71-82). [3060 ;3120]. 24555

Horne, William Titus. An anomalous structure on the leaf of a bean seedling. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl. 31, 1904, (585–588, with text-fig.). [1800 4500]. 24556

A new species of *L m-bosia* [*L. Rolfsii* n. sp.]. New York, N.Y., Bull. Torrey, Bot. Cl., **32**, 1905, (69–71, with text-fig.). [7700]. 24557

Hornschu. Die forstliche Bedeutung der Besempfrieme. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (429). [5400-3060-7700]. 24558

Horst, H. Zur Heuwurmbekämpfung. Weinbau, Mainz. 22, 1904, (497). [4100-4350]. 24559

 Horváth,
 János.
 Gyömölesfa-tenyésztés.
 [Obstbaumfrucht.]
 Budapest,
 1904,
 (168).
 22 cm.
 1 Kr.

 [0060].
 24560

Hosseus, Carl Curt. Ueber die Beeinflussung der autonomen Variationsbewegungen durch einige äussere Faktoren. Diss. Leipzig (Druck v. O. Leiner), 1903, (73. mit 6 Taf.). 22 cm. [3180].

Hottinger, Miss. Laurels [the various plants which have borne that name]. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., (N. Ser.), 9, 1905, (35–38). [0070]. 24562

Houard, C. Sur l'accentuation des caractères alpins des feuilles dans les galles des Genévriers. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (56–58). [2660–3260–4300]. 24563

Recherches anatomiques sur les galles des tiges: Acrocécidies, Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8). 20, 1904, (289-384). [1100 1150 2050 2060 1800 4300]. 24564

Recherches anatomiques sur les diptérocécidies des Genévriers, Ann. sci. nat. (Bot.). Paris, (sér. 9), 1, 1905, (67-99). [1800 2000 4100 4300 6500].

Recherches anatomiques sur les galles de tiges : Pleurocécidies. Bul. sci. France-Belgique, Paris, 38, 1904, (140-419). [1800 2040 4100]. 24566

Revue des travaux de tératologie végétale parus de 1895 à 1899. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1995, 86 96, 137 144, 179 192, 276 282, 326-331, 434 440). [0030 1500 24567

Houard, C. Caractères morphologiques et anatomiques des diptérocécidies des Cenévriers. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (198–222). [1800–2000–4100–4300]. 24568

House, Homer D[oliver]. The nomenclature of Calonyction Bona-nox. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 31, 1904, (589-592). [5400]. 24569

Two new species of Convolvulus from the western United States. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (139–140). [5400 8000 gi]. 24570

Notes on New Jersey violets. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (253–260, with 3 pl.). [5400 8000 gg]. 24571

Further notes on the orchids of central New York. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (373–382). [6000 8000 gg].

Some rare ferns of central New Jersey. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (80–82). [6700 8000 gg]. 24573

A new violet [Viola Novae-Angliae n. sp.] from New England. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (226–227, with 1 pl.). [5400].

Houwelingen, P. van. Overzicht van de bemestingproeven in cultuurbakken. [Coup d'œil général sur les expériences de fumure en caisse.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 13, 1905,

den bodem. [Sur Phygroscopiciteit van sol.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 13, 1905, (97-111). [3000 6000]. 24577

(3-36). [3060 6000].

Vocdselopname bij verschillende rietvariëteiten. [Absorption des matières nutritives chez diverses variétés de canne à sucre.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 13, 1905, (421–443). [3060-6000]. 24578

van rietvarieteiten. [Sur la dégénérescence des variétés de canne à sucre.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, Bijlage **1905.** (258–275). [4650 6000]. 24579

The influence of Howard, Albert. pollination on the development of the hop [Humulus Lupulus]. J. Agric. Sc., Cambridge, 1, 1905, (49-58, pl. 2, fig. 1). [3500 5400].

Howe, Jas. Lewis. without bark. Scie A tree's limb Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (527–528). [3040]. 24581

Notes on Howe, Marshall A[very]. Bahaman algae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 31, 1904, (93-100, with 1 pl.). [7400 $8000 \ hc$]. 24582

Phycological studies. 1. New Chlorophyceae from Florida and the Bahamas. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (241-252, with 5 pl.). 2. New Chlorophyceae, new Rhodophyceae, and miscellaneous l.c., (563-586, with 7 pl.). notes. [7400 8000 gh gc]. 24583

 Report on a trip to Porto Rico by Dr. M. A. Howe, assistant New York, N.Y., J. Bot. curator. Gard., 4, 1903, (171-176, with textfig.). [8000 hc]. 24584

The museum exhibit of New York, N.Y., J. Bot. seaweeds. Gard., 5, 1904, (56-63, with text-fig.). [0060 7400]. 24585

Collections of marine Algae from Florida and the Bahamas. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 5, 1904, (164–166). [7400 $8000 \ gh \ hc$]. 24586

Howe, Reginald Heber jun. Lotustenuis as a waif in Rhode Island. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (167-168). [5400 8000 gg]. 24587

Høve. Kr[istian]. Undersøgelser [Researches on over klipfiskesoppen. the fungus of the cod-fish.] Bergens Mus. Aarb., 1904, No. 9, 1905, (105, 24588with pl. and 10 fig.). [7700].

Hryniewiecki, B[olesław]. opadaja liście z drzew. Sur la chute des feuilles]. Wszechświat, Warszawa, **24,** 1905, (721–725, 741–744). [3010]. 24589

Hua, Henri. Omphalogonus calophyllus Baillon et Periploca nigrescens Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (268–275). [0060 5400 8000 f]. 24590

Huber, Gottfried. Monographische Studien im Gebiete der Montigglerseen (Südtirol) mit besonderer Berücksich-Arch. Hydrotigung ihrer Biologie. biol., Stuttgart, 1, 1905, (1-81, 123-210). [7400 8000 dk 9000].

Huber. Hans. Weitere Versuche mit photodynamischen, sensibilisierenden Farbstoffen. (Eosin, Erythrosin.) Prüfung der Wirkung des Tageslichtes auf Lebensfähigkeit und Virulenz von Bakterien, auf Toxine und Antitoxine und auf das Labferment. Arch. Hyg., München, 54, 1905, (53–88). [7700]. 24592

Hübner, O. Baumschaden durch Mitt. D. dendr. Ges., Elektrizität. Bonn, 1905, (202-203). [4100]. 24593

Hulme, F[rederick] E[dward]. Familiar wild flowers. 8th series. issue. London (Cassell), 1905, (160, with 40 col. pls.). 20 cm. 3s. 6d. [8000 de], 24594

F[riedrich] W[ilhelm] Hunger. Neue Theorie zur Ätiologie Tobias]. der Mosaikkrankheit des Tabaks. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (415-24595 418). [4050 4150 5400].

Untersuchungen und Betrachtungen über die Mosaik-Krankheit der Tabakspflanze. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 15, 1905, (257-311). [4010 4050 4150 5400]. 24596

Huntemüller, Otto. Vernichtung der Bakterien im Wasser durch Protozoen. Arch. Hyg., München, 54, 1905, (89–100, mit 1 Taf.). [7700]. 24597

Hunter, J. Dicranodontium longirostre at Holywood. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (222). [8000 de]. 24598

Kupfervitriolmischbrühen Hupertz. als Bekämpfungsmittel der parasitären Schädlinge. Monatsbl. Obstbau, Nürnberg, 19, 1901, (79–82, 93–96). [4350]. 24599

Hurst, C[harles] C[hamberlain]. Notes on the "Proceedings of the International Conference on plant breeding and hybridisation, 1902." London, J. R. Hort. Soc., 29, 1905, (417-433). [0020 3500 3550 4410 4500 4600].

24600

Huss, Harald. Nya undersökningar öfver växternas assimilation af koldioxid. [New investigations into the assimilation of carbon dioxide in plants.] Sv. Farm. Tidskr., Stockholm, 9, 1905, (1–7). [3040].

Bestimmung von vegetabilischen Pulvern mit dem Mikroskope. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (1-13). [3120].

Hutchinson, Jonathan. Terminal shoots of the Austrian pine bored by the pine-back beetle, Hylurgus piniperda.—On the establishment of erratic growth-centres in vegetable tissues.—Thistles, Carduus arvensis, attacked by a fungus, Puccinia suav.olens, contrasted with healthy ones, to show that disease may induce premature growth. Tunbridge Wells, Rep. 5. E. U. Sci. Soc., 1905, (xxix-xxx). [4050—4100–4300—5400—6500—7000].

Hy, F. Sur le *Nitella confervacea* Beaun. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (88–94). [8300–8000 df]. 24604

Aperçu historique sur la rouille des blés. Angers, Bul. soc. indust. agric., **75**, 1904, (65–74). [4050 7700].

Hybler, W. Acer Negundo Schwerini. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (210). [5400].

Iches, Lucien. Les vers des pommes. Nature, Paris, 32, (2e semest.), 1904, (282-286), [4100-4350-5400], 24606

Ichimura, Tsutsumi. Supplement to the list of plants collected in Mt. Hakusan and its vicinities. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (93-97). [5400-6900-6700-8000-c]. 24607

Ideler, F. Zur Hamsterplage. Taür, Ludw. Ztg. Weimar, 40, 1902, (292-293). [4100-4350]. 24608

Ihne, E[gon]. Phänologische Mitteilungen (Jahrgang 1900). Giessen, Ber. Ges. Natk., 34, 1905, (1–28); Nürnberg, Abh. nathist. Ges., 15, 1904, (107–136). (Jg. 1904). l.c. 1905, (295–324). [3350 3800 8000 d].

 Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (327-329). [3800 8000 dc]. 24610

Ikeno, Sciichirō. Are the centrosomes in the antheridial cells of Marchantia polymorpha imaginary? Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (111-113). [2740]. 24611

Ilse. Lärchen im Oberelsass. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (119-120). [6500]. 24612

Ingham, W[illiam]. New and rare hepatics and mosses from Yorkshire and Durham. Naturalist, London, 1905, (171-174, with figs.). [8000 de]. 24613

Mosses and hepatics of Naturalist, London, 1905, (278–280). [8000 de], 24616

Mosses and hepatics near Leyburn. Naturalist, London, 1905, (299–300). [8000 de]. 24617

Innocent, C. F. Spergularia rubra near Sheffield. Naturalist, London, 1905, (216). [8000 de]. 24618

Ippolito, (D'), Giulio. Sulla puntatura del frumento. Modena, Staz. Sper. agr. ital., 36, 1903, (1009–1014, con 1 tav.). [4150]. 24619

Gug. e Mac. come causa di una malattia dei piselli. Modena, 1903, (9). 21 cm. [4050]. 24620

e Traverso, Giovanni Battista. La Scleros pora macros pora Sacc., parassita delle infiorescenze virescenti di Zea Mays Lin. Modena, Staz. Sper. agr. ital., 36, 1903, (975-996, con 3 tav.). [4050]. 24621

Isler, L. Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Landw. Bl., Speyer, 1901, (164–165, 170); 1902, (61). [4350 4100]. 24622

[Ispolatov, Е.] Пеполатовъ, Е. Въ Новгородской глупи. [Dans le fin fond du gouvernement de Novgorod.] Jestestv. i geogr., Moskva, 9, 2, 3, 1904, (69-78 + 26-33). [8000 dd]. 24623 Israel, W. [Lophyrus pini L.] Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (324–325). [4100].

Israel, Wilh. v. Hennicke, Carl R.

Issakowitsch, Predrag. Der heutige Stand der Frage über die Verwandtschaft zwischen Rinder- und Menschentuberkulose. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1905, (36). 22 cm. [7700]. 24625

Issleib. Ein Vorschlag zur Steigerung der Getreideerträge durch Imprägnation des Saatgutes mit Nährsalzen. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (714). [3060]. 24626

Istvánffi, Gyula. Vizsgálatok a Botrytis spórák életképességéről. [Untersuchungen über die Lebensfähigkeit der Botrytis-Sporen.]. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (1–31, mit 2 Taf.). [3000 7700]. 24627

hetegségéről. [Über die Phyllosticta-Krankheit des Weinstockes.] M. Kir. közp. szőlész. kis. állom. ampelolog. int. közlem., Budapest, 3, 1905, (167–182, mit Taf. XIII). [4050 5400 7700]. 24628

Mikrobiologiai és fejlődéstani vizsgálatok a szőlő szürkerothadásáról (Botrytis cinerea—Sclerotinia Fuckeliana.). [Mikrobiologische und embryologische Untersuchungen über die Edelfäule des Weinstockes. (Botrytis cinerea—Sclerotinia Fuckeliana). M. kir. közp. szőlész. kis. állom. ampelolog. int. közlem., Budapest, 3, 1905, (183–355, mit Taf. XIVXXI). [2380 3000 3225 4050 5400 7700].

Itallie, L[eopold] van. Thalictrumaquilegifolium, een cyaanwaterstof-leverende plant. [Thalictrum aquilegifolium, a hydrogencyanide-yielding Amsterdam, Versl. Wis. plant.] Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (285-286) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (337-339) (English); Pharm. Weekbl. Amsterdam, 42, 1905, (825 - 827)(Dutch). [3120 5400]. 24630

Thalictrum aquilegifolium, eine Blausäure liefernde Pflanze. Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (553– 554). [3120 5400]. 24631 Itallie, L[eopold] van. De waardebepaling van aloë. [Dosage des principes actifs dans l'aloès.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (553–560). [3120–6000]. 24632

Zijn lijsterbessen vergiftig? [Les baies de sorbier sont-elles vénéneuses?] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 42, (1057-1059). [5400].

24633 — und Nieuwland, C. H. Ueber den surinamensischen Copaivabalsam. Arch. Pharm., Berlin, 242, 1904, (539-546). [3120-5400]. 24634

[Ivanov, M. F.] Нвановъ, М. Къвонросу объ измъненіи азотистыхъвеществъ въ изтъсневтлыхъ кормахъ. [De l'altération des matières azotiques des aliments moisis.] Charikov, Sborn. trd. veterin Inst., 6, 1904, (257–341). [3060—3120].

[Ivanov, Vladimir.] Ивановъ, В. Къ вопросу о вліяній климатическихъ факторовъ на развитіе растеній. [Über den Einfluss klimatischer Faktoren auf die Pflanzenentwickelung.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 6, 1905, (11-23); deutsch. Res., (23), [3160].

По новоду одного изслъдованія о плодоношеніи сосны. Критическая замѣтка. [Eine Untersuchung über die Frucktbarkeit der Kiefer. Kritische Bemerkung.] Lěsn. žurn., St. Peterburg, 35, 1905, (251–256). [3650].

Ives, Mrs. David Dyson (1823–1856). Manchester, Proc. F. Cl., 1, 1900–01, (1905), (238–240, portr.). [0010]. 24638

Iwanoff, Leonid. Ueber das Verhalten der Eiweissstoffe bei der alkoholischen Gärung. Hoppe-Seylers Zsphysiol. Chem., Strassburg, 42, 1904, (464–492). [3080 3100 3120]. 24639

Jaap, Otto. Ein kleiner Beitrag zur Moosflora des Thüringer Waldes. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (106–108, 124–128). [7000–8000 dc]. 24640

Einige Neuheiten für die Flechtenflora Hamburgs. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (150–151). [7600 8000 dc]. 24641

Zur Pilzflora von Mecklenburg, I. Pilze bei Warnemünde. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (391-401). [7700 8000 dc 4050]. 24642

Jaap, Otto. Erster Beitrag zur Pilzflora der Umgegend von Putlitz. Berlin, Verh. bot. Ver., **46** (1904), 1905. (122-141). [7700 8000 dc]. 24643

----- Verzeichnis zu meinem Exsiccatenwerk "Fungi selecti exsiccati", Serien I-IV (Nummern 1-100), nebst Bemerkungen. Berlin, Verh. bot. Ver.. 47, 1905, (77-99). [7700 0060 8000 dc 4050]. 24644

Moosflora der nordfriesischen Inseln. Kiel, Schr. natw. Ver., 13, 1905, (65–74). [7000 8000 dc]. 24645

A rézgaliczczal permetezett szőlő. [Über die mit Kupfervitriol bespritzte Traube.] Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (572–576). 24647

La lutte contre la Cochylis.
VII Congrès International d'agriculture. Rome. avril-mai 1903, vol. 1°, parte II. Turin (Bona), 1903, (512–520). [4350]. 24648

Jablonszky, György. Szőlőművelésünk Szatmármegye érmelléki borvidékén. [Über unseren Weinbau in der Weingegend von Ermellék im Komitate Szatmár.] Szinyérváralja, 1904. (54). 22 cm. Kr. 0.60. [0060].

[Jačevskij, A[rtur].] Ячевскій, А. О спорынь в м мрахъ борьбы съ нею. [Mutterkorn und seine Bekämpfung.] List. borřby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 3, 1904, (1-4). [4050 4370]. . 24650

Камедная болтань анельсинныхъ и лимонныхъ деревьевъ на Кавказскомъ Черноморскомъ побережан. [Gummilluss der Affekiaenund Citronenbäume an der kaukasischen Schwarzmeerküste.] List bo iby bolez. rastenij, St. Peterburg. 3, 1904, (7–12). [1050—4350]. 24651

Обеззараживаніе формалиномъ сѣмянъ хлѣбныхъ злаковъ и другихъ культурныхъ растеній. Sterilisation der Getreide- und anderer Kulturpflanzensamen mit Formalin.] List. borīby bolēz. rastenij, St. Peterburg. 3, 1904, (33–39). [4350]. 24652

[Jačevskij, A[rtur].] Ячевскій, А. Загниваніе корпевой шейки капустной разсады. [Fäulniss des Wurzelhalses bei Kohlsetzlingen.] List. boriby boléz. rastenij. St. Peterburg, 3, 1904, (39–40). [4050—4350]. 24653

——— Опланомъ хлѣбѣ. [Ueber das betäubende Brod.] List. borīby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, **3**, 1904, (89-92); Zemledĕlec, St. Peterburg, **10**, 1905, (11-15). [4050]. 24654

Замѣтка объ опрыскиваніяхъ бордосской жидкостью. [Notiz über das Bespritzen mit Bordeaux-Brühe.] List. bo. iby bolez. rastenij. St. Peterburg. 3, 1904, (94–96). [4350]. 24655

— Къ вопросу о предполагаемой ядовитости споръ головневыхъ и ржавчиныхъ грибовъ для нашихъ домашнихъ животныхъ. [Über die vermutliche Giftigkeit der Sporen der Brand- und Rostpilze für die Haustiere.] List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, 3, 1904, (97–106). [7700].

Буроватость листьевъ позы. [Die Braunfärbung der Weinrebenblätter.] List. boriby bolez. rastenij, St. Peterburg, 4, 1905, (43–48). [4150].

—— Ржавчина смородины и крыжовника. [Der Rost der Johannisund Stachelbeerensträucher.] List. boriby bolëz. rastenij, St. Peterburg, 2, 1905, (61-65). [4050—4350]. 24658

— Опдіумъ. [Oidium.] List. borĭby bo'ĕz. rastenij, St. Peterburg, **4**, 1905, (67-71). [4050—4350]. 24659

Пятнистость и продырявленность листьевъ у вишень, сливъ и персиковъ. [Diz Fleckigkeit und das Durchlöchern der Kirsch-, Pflaumenund Aprikosenblätter.] List. boxiby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **4**, 1905. (71-72). [4050—4350]. 24600

О зобоватости корней илодовых деревьевъ. [Ueber die Kropfkrankheit der Obstbaumwurzeln.] List. boriby bolčz. rastenij, St. Peterburg, 4, 1905, (73–74). [4050] 4350].

——— Пятинстость листьевъ клубники и земляники. [Ueber dir Fleekigkeit der Erdbeerenblätter.] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg. 4, 1905, (75-78). [4050-4350]. 24662

[**Jačevski**j, A[rtur].] Ячевскій. А. Березовая губка. [Der Birkenschwamm.] List. boriby bolëz. rastenij. St. Peterburg, **4**, 1905, (78–82). [4050 24663

на заразихѣ. [Ueber die pilzartigen Parasiten des Hanfwürgers (Orobanche).] Zemled, gazeta, St. Peterburg, 1904, (571-573). [4050]. 24665

— Ежегодникъ свѣдѣній о болѣзняхъ и поврежденіяхъ культурныхъ и дикораступцихъ полезныхъ растеній. 1 г.—1903. [Jahre-bericht über die Pflanzenkrankheiten und -beschädigungen i. J. 1903.] St. Peterburg, 1904, (166). 25 cm. [4010 4050 4150 4200 4350]. 24666

—— Болѣзни и поврежденія картофеля. [Die Krankheiten und Beschädigungen der Kartoffel.] 2 Aufl. St. Peterburg, 1904, (76, mt. 24 Fig.). 24 cm. [4050 4350].

Jackson, A. Bruce. Leicestershire mosses. J. Bot., London, 43, 1905. (225–231). [8000 de]. 24668

 Jackson,
 B[enjamin]
 Daydon.
 The

 history of botanic illustration.
 [Presidential address.]
 Hertford,
 Trans.

 Nat. Hist. Soc.,
 12, 1905, (145-156,
 0140-156,
 0040]

 pl. 1-3 and fig. 23).
 [0010 0040]
 24669

A glossary of botanic terms . . 2nd ed., rev. and enl. London (Duckworth & Co.), 1905, (xii + 371). 19 cm. 7s. 6d. net. [0030]. 24670

Supplementum secundum.

Jackson, C[harles] Loring und Clarke, Latham. Ueber die Formel des Curcumins. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. Chem. Ges., 38, 1905, (2712–2713). [3120].

Jackson, Daniel D. Movements of diatoms and other microscopic plants. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (287-291); London, J R. Microsc. Soc., (Ser. 2), 25, 1905, (554-557). [3180 7400].

 Jackson, John R[eader].
 Incense and incense-yielding plants.
 Incense Pharm.

 J., London, (Ser. 4), 18, 1904, (261-263, 5 figs; 701-703, 3 figs.).
 [5000].

 Jackson,
 John R[eader].
 Some curiosities of medicinal plants.
 II.

 Pharm. J., London, (Ser. 4), 19, 1904, (611-613, with 4 figs.);
 20, 1905, (279-282, with 8 figs.).
 [1000 1550 5000]

 24674

Cascara sagrada [Rham-nas Purshiana]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 20, 1905, (510, with 2 figs.). [5400]. 24675

Early summer plants in Devon. Pharm. J., London, (Ser. 4), 21, 1905, (222–223, with 3 figs.). [8000 de].

The Locust bean [Ceratonia Siliqua] and ground nut [Arachis hypogaea]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 21, 1905, (578). [5400]. 24677

Jackson, Henry v. Green, J. R.

 Jacob de volume
 Cordemoy, H.
 Sur les mycorhizes des racines latérales des Poivriers.

 Paris, C.-R.
 Acad.
 sci.

 139, 1904, (83-85).
 [0060 1200 3220 4000 5400 7700].
 24679

Du parasitisme et de l'action des parasites sur les végétaux. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, **50**, 1904, (136–140, 149–152, 162–168). [4000]. 24680

v. Heckel, Edouard.

Jacobasch, E[rnst]. Ueber Sprossungen am Roggen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (120–124). [1050 1800 6000]. 24681

Vaccinium Myrtillus
Dumont. var. coronatum mihi. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 19,
1904, (23-24). [5400 1550 8000 dc].
24682

Boletus aurantiacus mihi nova spec. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 19, 1904, (24–25). [7700 8000 dc]. 24683

Jacobi, [Arnold]. Ueber Strongylogaster cingulatus und über Chermes piceae. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 48, 1904, (144–150). [4100 4350]. Jacobi, [Arnold]. Die Bekämpfung der Frostspanner. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (436-438). [4350 4100]. 24685

Die Mehlmotte (Ephestia Kuehniella Zell.). Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 42, 1903, (42–44); Landw. Centralbl., Posen, 31, 1903, (87–88). [4100–4350]. 24686

Die Stockkrankheit des Getreides und Klees. Landw. Centralbl., Posen, 31, 1903, (112-113). [4100-4350]. 24687

Eine Spinnmilbe (*Tetranychus ununguis* n. sp.) als Koniferenschädling. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (239–247). [4100–4350–6500].

Die Fichtenwurzellaus (*Rhizomaria piceae* Hrtg.). Tharander forstl. Jahrb., **55**, 1905, (177–197, mit 1 Taf.). [4100 4350]. 24689

Hollrung, M. und Kühn, Julius. Die Rüben- und Hafernematoden (Heterodera Schachtii) und ihre Bekämpfung. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 41, 1902, (186-191). [4100 4350 5400 6000]. 24690

v. Appel, O[tto].

Jacobitz, E[rnst]. Beitrag zur Frage der Stickstoffassimilation durch den †Bacillus ellenbachensis a Caron. Zs. Hyg., Leipzig, 45, 1903, (97–107). [7700–3060].

Jacobs, O. Ueber Verwendung und Kreuzung einiger wertvoller Freiland-Orchideen. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (409-411). [6000]. 24692

Jaeger, A. Nochmals die Luftwasserweiche. Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (158-159). [3100 3750]. 24693

Jaeger, H[einrich]. Die specifische Agglutination der Meningokokken als Hilfsmittel zu ihrer Artbestimmung und zur bakteriologischen Diagnose der epidemischen Genickstarre. Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (225–242). [7700].

Jahn, E. Palmen der Riviera. Gartenwelt, Berlin, **8**, 1903, (25–26). [6000].

- Oncidium bifolium an der Riviera. Gartenwelt, Berlin, **8**, 1903, (43). [6000–3200]. 24696

Die Keimung der Sporen. Berlin,

Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (489–497). [2320 3750 7700]. 24697

Jammes, L. et Mandoul, H. Sur les propriétés bactéricides des sues helminthiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (329-331). [7700 3000]. 24698

Janasz, Stanislaus. Beschreibung einiger Zuckerrübenrassen. Breslau, Mitt. landw. Inst., 2, 1904, (913–970, mit 1 Taf.); Diss. Breslau. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1904.

mit 1 Taf.); Diss. Breslau. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1904, (IV + 60, mit 1 Taf.). 25 cm. [4500 5400].

[Jančevskij, К.] Янчевскій, К. Объ особенностяхъ прорастанія съмянъ осины и пѣкоторыхъ видовъ пвъ. [Sur la germination des grains du tremble et de quelques espèces de saule.] St. Peterburg, Izv. Lésn. Inst., 11, 1904, (269–274). [2080 3160 3200 5400]. 24700

Janczewski, Ed[ward]. Gatunki rodzaju Ribes. I. Podrodzaj Parilla. (Species generis Ribes L. I. Subgenus Parilla.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (756-764). [5400 8000 a]. 24701

Les plantes antiméridiennes. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (218–219). [3180]. 24702

[Janiševskij, D.] Янишевскій, Д. Цвѣтковыя растенія, собранныя Г. В. Штанге во время поѣздки въ Тургайскуго область. [Verzeichniss der von G. W. Stange in der Provinz Turgaj gesammelten Phanerogamen.] Kazani, Prot. Obšč. jest., 34, 1902–1903, [1904], (1–15). [8000 са]. 24703

Janke, Ludwig. Das chemische Staats-Laboratorium zu Bremen 1877– 1901. Bericht. Bremen (Rühle & Schlenker i. Komm.), 1904, (445). 24 cm. 5 M. [3120]. 24704

Jansen, Hans. Über die Widerstandsfähigkeit der Bakteriensporen gegenüber dem Lichte. Mitt. Finsens lysinst. Kopenhagen, Jena, H. 4, 1903, (127–157). [3200 7700]. 24705

Jansen, I. en Wachter, W. H. Bromus hordeaccus L. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., 1905, (86–90). [6000]. 24706

Jausen, P. v. Wachter, W. H.

Janson, A. Der kernlose Apfel. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (490–491). [1550 5400]: 24707

 Janzen, P.
 Ein Beitrag zur Laubmoosflora Badens.
 Freiburg i. B.,

 Mitt. bot. Ver., No. 205-6, 1905, (30-40).
 [7000 8000 dc].
 24708

[Jaroslavcev, А.] Ярославцевъ, А. Замѣтка о растительности въ окрестностяхът. Канска Енисейской губерніи. [Notiz über die Vegetation der Umgebung von Kansk im Gouv. Jenisseisk.] Казай, Prot. Obšč. jest., 34, 1902–1903, [1904], (1–9). [8000 ea].

Jaursch. Beschädigungen der jungen Kiefernsämlinge durch wurzelbrütende Hylesinen im Kiefernsaatkamp des Schutzbezirks Sellenwalde, Oberförsterei Menz. D. Forstztg, Neudamm, 20, 1905, (8–9). [4100 6500].

Beschädigung der violett gefärbten Kiefernsämlinge, sowie der zweijahrig verschulten Kiefern durch wurzelbrütende Hylesinen in den Kämpen des Schutzbezirkes Sellenwalde der Königlichen Oberförsterei Menz. D. Forstztg, Neudamm, 20, 1905, (121). [4100 6500].

Jellett, Edwin C[ostley]. The winter flora of Germantown and vicinity. Germantown (Independent-Gazette), 1901, (21). 17.5 cm. [8000 gg]. 24712

'Jennings, Otto E[mery]. Some of the effects of colored light upon plant growth. Columbus Horticultural Society, Quarterly Journal of Proceedings, Columbus, Ohio, 17, 1902, (134-138). [3000].

Notes on some rare or interesting Ohio plants. [Abstract.] Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904. (61). [8000 gg]. 24714

---- v. Kellerman, W[illiam]
A[shbrook].

 Jensen,
 C.
 Hypnum (Brachythecium)
 (Brachythecium)

 bryol.,
 Cahan,
 31,
 1904,
 (24).
 [7000]

 8000 da].
 24715

Jensen, Hjalmar. Ueber die Bekännpfung der Mosaikkrankheit der Tabakpflanze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (441–445). [4150 4600 5400]. 24717

-- v. Büsgen, M[oritz].

Jensen, Vilh. Ist die Klein'sche Hefe eine besondere Art? Antwort an Dr. Erich Cohn. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (51– 54). [7700]. 24718

Jentzach, F. Mitteilungen über interessante Erfahrungen und Erscheinungen im Forst- und Jagdbetriebe. [Düngungsversuche.] Verh. Hils-Solling-Forstver., Hildesheim, 1902, 1903, (14–18). [3060]. 24719

Jickeli, Carl F. Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels als Grundprinzip für Werden u. Vergehen im Kampfums Dasein. Hermannstadt [Nagyszeben]. Verh. Mitth. siebenb. Ver. Naturw., 52, (1902), 1903, (1–44, mit 31 Fig.). [3000 4400]. 24720

Joannides, P. Notes on *Puccinia Graminis*, [in Egypt]. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (63–67). [7700 8000 fb]. 24721

Jochimsen. Vom Auswintern des Getreides. Landw. Wochenbl., Kiel, 55, 1905, (522-524, 535-539). [4150] 24722

Jochmann, Georg. Das biologische Anreicherungsverfahren bei der Untersuchung auf Tuberkelbacillen. Hyg. Rdsch., Berlin, 12, 1902, (524–527). [7700].

 Jöckel.
 Aus der Flora von Dürkheim.

 heim.
 Pfälz.
 Heimatk., Kaiserslautern, Kaiserslautern, 1904, (7-8).

 [8000 dc].
 24724

Jönsson, Bengt. Die Arbeitsmethoden der schwedischen Samenkontrolle. Landw. Versuchstat., Berlin, 58, 1903, (201–217). [0060 1600 3750].

Jørgensen, E[ugen]. The protist plankton and the diatoms in bottom samples. In Nordgaard, O: Hydrographical and biological investigations in Norwegian fiords. Bergen, (Bergens museum), 1905, (49–151, 195–225, with 17 pl.). 37 cm. [7400 9200]. 24726

Joffrin, H. Anwendung des Acetylens zur Heizung von Keimkästen mittels eines automatisch wirkenden Temperaturregulators. Acetylen, Halle, 7, 1904, (229-230). [3730]. 24727

Rôle circulatoire des méats intercellulaires dans les cotylédons des légumineuses au début de la germination. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (421–422). [2300 2450 24723]

Johansson, Karl. Beiträge zur Kenntnis des Formenkreises der Potentilla verna (L. ex p.) Lehm. et auct. plur., mit besonderer Berücksichtigung der gottländischen Formen. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 2, 1905, (18, with 4 pl.). [5400 8000 da]. 24729

Nagra bidrag till kännedomen om Hieraciumfloran i södra Sverige. [Some contributions to the knowledge of the Hieracium flora in South Sweden.] Bot. Not., Lund, 1905, (97-128, with 3 pl.). [5400 8000 da].

Johannsen, W. Nogle forbigaaende Reguleringsforstyrrelser hos hvilende Planter. [On some transitory disorders in the regulation in resting plants.] Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1905, (11–15, with illustr.). [3180]. 24731

Arvelighedslærens Elementer. Forelæsninger holdte ved Köbenhavns Universitet. [The Elements of the Doctrine of Heredity. Lectures delivered in the University of Copenhagen.] Köbenhavn og Kristiania (Gyldendalske Boghandel. Nordisk Forlag), 1905, (VI + 253, with 32 figs.). 23 cm. [4410 4500].

Johne, [A.]. Zur Anwendung des Loeffler'schen Mäusetyphus: Bazilluse im Kampfe gegen die Feldmäuse Braunschweigische landw. Ztg. 72, 1904, (61); D. landw. Presse, Berlin. 31, 1904, (211); Dresdener landw. Presse, 25, 1904, (323); Königsberger landw. Ztg. 40, 1904, (90); Landbote, Prenzlau, 25, 1904, (305–30°); Sächs. landw. Zs., Dresden, 52, 1904, (261–262). [4100–4350].

Hin Wort für Loefflers Breslau, Zs. Landw-Kammer, 7, 1903, (1592–1593). [4100–24734]

Johne. [A.]. Zur Anwendung des Löfflerschen Mäusetyphusbazillus im Winter und bei nasskalter Witterung. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (840); Sächs. landw. Zs., Dresden, **51**, 1903, (1204). [4100 4350 7700]. 24735

Zur Vernichtung der Feldmäuse durch den Löfflerschen Mäusetyphusbazillus. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (354); Dresdener landw. Presse, 25, 1904, (306); Sächs. landw. Zs., Dresden, 52, 1904, (523). [4100 4350 7700].

Feldmäuse. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (596); Landw. Centralbl., Posen, 32, 1904, (390). [4100 4350]. 24737

Mäuseplage mit dem Mäusetyphusbazillus. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (659). [4100 4350]. 24738

v. Gierth.

Johnson, Duncan S[tarr]. Seed development in the Piperales and its bearing on the relationship of the order. Baltimore, Ind., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 5, 1905, (28–31). [2300 5400].

Johnson, W. F. Orobanche rubra in Sligo. Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (222). [8000 de]. 24740

Jolly, L. Action de la chaleur sur le développement. Floraison d'automne déterminée par un incendie. Paris, C.-R. soc. biol., 55, 1903, (1192-1194). [3650].

Jones, Charles Edward. The morphology and anatomy of the stem of the genus Lycopodium. London, Trans. Linn. Soc., Bot. (Ser. 2), 7, 1905, (15–35, pl. 3–5). [1100 2040 24742

Jones, L[ewis] R[alph]. The cytolytic enzyme produced by Bacillus carotovorus and certain other soft rot bacteria. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (257-272). [4050 24743]

Jones, Mabel. A peculiar microorganism showing rosette formation. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (459-463). [7700]. 24744

Jones, W. W. A revision of the genus Zexmenia. Cambridge, Mass., Cont. Gray. Herb. Harvard Univ., (N. Ser.), No. 30; in Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (1 l. + 143-167). Separate. 24.5 cm. [5400].

Jong, A[nne] W[illem] K[arel] de. L'huile essentielle de patchouli. Rec. Trav. chim., Leiden, 24, 1905, (309–310). [3120 5400]. 24746

De bepaling van het alkoloïdgehalte der Cocabladeren. [Le dosage des acoloïdes dans les feuilles de Coca.] Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (381–382); Rec. Trav. chim., Leiden, 24, 1905, (307–308). [3120 24747

Het drogen van cocabladen. [La dessiccation des feuilles de Coca.] Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (443-444). [5400]. 24748

--- v. Pit.

Jong, D. A. de. Die Steigerung der Virulenz des menschlichen Tuberkelbacillus zu der des Rindertuberkelbacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (146-153, 254-264). [7700].

Jongmans, W. J. v. Goethart, J[an] W[illem] C[hristiaan].

Jónsson, Helgi. A contribution to the knowledge of the marine algae of Jan Mayen. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **26**, 1905, (319–320). [7400 $8000 \ kd$].

Vegetationen i Syd-Island.

[The vegetation in South-Iceland.]

[The Hieracia determined by H.
Dahlstedt.] Kjöbenhavn, Bot. Tids.,

27, 1905, (1-82). [8000 da 5400].

24751

The marine algae of East Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **30**, 1904, (1–73, with illustr.). [7400 8000 kb]. 24752

v. Börgesen, F.

Jordan, David Starr. Some experiments of Luther Burbank. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1905, ([201]–225, with illustr.). [4410 3500 3240 0010].

Jorns, G. Ueber die Brauchbarkeit des Malachitgrün-Nähragars zum Nachweise von Typhusbacillen. Hyg. Rdsch., Berlin, **14**, 1904, (713–718). [7700]. 24754

Jost, L[udwig]. Zur Physiologie des Pollens. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (504–515). [2240 3500]. 24755

--- v. Ursprung, Alfred.

Jouck, Karl. Ueber die blausäureabspaltenden Glykoside in den Kischlorbeerblättern und in der Rinde des Faulbaumes (*Prunus Padus*). Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (421–426). [3120–5400–2060–2500]. 24756

Joseph Jowantschewits, Wladimir. Joseph Pančić. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (394–395). [0010]. 24757

Juday, Chancey. The plankton of Winona lake [With bibliography.] Bloomington, Cont. Zool. Lab., Indiana Univ., No. 53, Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (120–133 with text-fig.). [8000]. 24758

Juel, H[ans] O[skar]. [Mykologische Beiträge.] Das Aecidium auf Ranunculus auricomus und seine Teleutosporenform. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 16, 1905, (5, with pl.). [7700 5400].

Die Tetradenteilungen bei Taraxacum und anderen Cichorieen. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **39**, No. 4, 1905, (21, with 3 pl.). [2380 2740 5400].

Jullien-Crosnier, Al. Les plantes vasculaires du département du Loiret. Orléans, Bul. soc. hortic., (sér. 3, 7), 19, 1905, (477–509). [8000 df]. 24761

 Jumelle, Henri.
 Une Bignoniacée

 à gomme de Madagascar.
 Paris, C.-R.

 Acad., sci., 140, 1905, [0060 5400].
 1905, (170-172).

Deux Dalbergia à palissandre de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (451–453). [0060 5400 8000 fh]. 24763

———— Une nouvelle Euphorbe à caoutehoue. Paris, C.-R. Acad. sei., **140,** 1905, (1047–1049). [0060 5400 8000 fh]. 24764

Paris, 5, 1904, (487-491). [0060 24765]

 Jumelle. Henri.
 De l'influence des endophytes sur la tubérisation des Solanum.
 Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905. (49-59).
 [0060 3220 3225 7700].

Junack. Die Waldbrände im Sommer 1904. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (1197–1203). [4150 4350]. 24768

[Junge, A. E.] Юнге, А. Э. О новыхъ для флоры Крыма растеніяхъ и пѣсколькихъ рѣдкихъ для нея видахъ. [Plantes nouvelles pour la Crimée et quelques espèces rares.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, N 6, 1904, (С.-R. 393–405), rés. fr., (417–420). [8000 dl 5400 6000]. 24769

Junge, C. Die Kulturgewächse der Carlsaue nebst kurzem Abriss der Geschichte der Anlagen und einer Abbildung des ältesten botanischen Gartens Deutschlands. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (170–176). [0060 8000 dc].

Junge, E. Klebringe an Obstbäumen anbringen, eine unnütze Geldausgabe? D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (547). [4350 4100]. 24771

Obstbäume. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **20**, 1905, (33–36). [1200 3010].

Bericht über Obstbau.

[Bekämpfung der tier. u. pflanzl.
Schädlinge.] [In: Wortmann, Bericht
der kgl. Lehranstalt Geisenheim,
1904.] Berlin (P. Parey), 1905, (54–
75). [4350]

Junge, Heinrich. Ueber das Absterben der *Clematis*. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (601-602). [4150-5400]. 24774

Junge, P[aul]. Ueber Carex paniculata × diandra in Holstein. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 22, 1904, (20–22). [6000 8000 dc]. 24775

Beiträge zur Kenntnis der Gefässpflanzen Schleswig-Holsteins. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22 (1904), Beih. 3, 1905, (47–108). [5400 6000 6700 8000 dc]. 24776

In Schleswig-Holstein beobachtete Formen und Hybriden der Gattung Carex. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 12, (1904), 1905, (1-24). [6000 8000 dc]. 24777

Eppendorfer Moores bei Hamburg.

Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 12, (1904), 1905, (30–76). [8000 dc]. 24778

Jungner, J. R. Ueber das Auftreten der Zwergeikade (Jassus sexnotatus Fall.) im Mai und Juni dieses Jahres in der Provinz Posen. Landw. Centralbl., Posen, 29, 1901, (213-215). [4100 4350]. 24779

— Ueber die im Jahre 1900 in der Provinz Posen am häufigsten beobachteten Pflanzenkrankheiten. Landw. Centralbl., Posen, 29, 1901, (244-245). [4000].

Massenhaftes Auftreten eines sonst seltenen Getreideschädlings auf den Wintersaaten der Provinz Posen, Landw. Centralbl., Posen, 31, 1903, (183–184). [4100]. 24781

Welche Schädlinge an Feldfrüchten sind in diesem Jahre in der Provinz Posen aufgetreten und wie sind dieselben zu bekämpfen? Vortrag. Landw. Centralbl., Posen, 31, 1903, (301–302). [4000 4350]. 24782

v. Gerlach, M.

Jurass, Paul. Gehölze mit monströsen Zweigen. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1902, (319–320). [1800]. 24783

Unsere Sorbus-Arten und Abarten. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (448–449). [5400]. 24784

Kaas. Anzucht amerikanischer Reben in Nieder-Oesterreich und Steiermark. Landw. Zs., Strassburg, 33, 1905, (769-771). [4350-5400]. 24785

Kabát, J. E. v. Bubák, Fr[anz].

[Kadiašvili, А.] Кадіашвили, А. Дійствіе ні-которых в кирных в кислоть на крахмаль. [Action de quelques acides grasses sur l'amidon.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 36, 1904, (905–908). [3120]. 24786

Kaeriyama, N. Chikukan-nai no Gas ni tsukite. [Sur les gaz de la tige du bambou, *Phyllostachys Quilioi*.] Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (61-62, 119-138). [3040 3120]. 24787

Kaesewurm. Ueber einen bei der bakteriologischen Milzbranddiagnose kulturverfahren differential-diagnostisch hauptsächlich in Betracht kommenden sog. Pseudomilzbrandbazillus. Zs. Fleischhyg., Berlin, 14, 1904, (137–144). [7700]. 24788 Kaiser, H. Ueber künstliche Kreuzungen von Viktoria- und Prinzess Royal-Erbsen. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (213). [3550 5400]. 24789

Kaiser, M. Ueber die Bedeutung des Bacterium Coli im Brunnenwasser. Arch. Hyg., München, 52, 1905, (121–150). [7700]. 24790

 Kalbe, H.
 Eine Niederlassung nordamerikanischer Pflanzen [Rudbeckia laciniata].
 Natur u. Haus. Dresden, 12, 1904, (136–137).
 [5400 24791]

Das Berg-Täschelkraut (*Thlaspi montanum*). Natur u. Haus, Dresden, **12**, 1904, (339–341). [5400]. 24792

Kalbe, H. Verwachsungen an Hainbuchen. Nerthus, Altona, 7, 1905, (52–53). [1800–5400]. 24793

Kalbfleisch, Augusta Schenck, Polystichum acrostichoides and some insects that infest it. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (48-50). [6700].

24794 **Kalkreuth,** Paul. Zur Adventivflora

Danzigs und Umgegend. Danzig,

Ber. bot.-zool. Ver., **26-27**, 1905, (57*–59*). [8000 dc].

Bericht über die floristische Untersuchung des Kreises Johannisburg im Juli 1904. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1904-1905, 1905, (7-17). [8000 dc].

Bericht über botanische Untersuchungen im Kreise Johannisburg. Königsberg, Schr. physik. Ges.. 45, 1904, Ber., (10-17). [8000 dc]. 24798

Kalle, W[ilhelm] und Meinicke, E. Untersuchungen an den in El Tor isolierten Vibrionenkulturen. Klin. Jahrb., Jena, 15, 1905, (151-162). [7700].

Kalmuss, F. Dr. Hugo von Klinggräff | Gedächtnisrede . . Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **26-27**, 1905, (1-9). [0010]. 24800

Kalwaryski, A. Der Stein- oder Stinkbrand des Weizens in Anatolien. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (274). [4050-7700-6000]. **24801**

[Kamenskij, М.] Каменскій, М. О борьбѣ съ оленкой (Tropinota hirta) при помощи окурпванія. [Ueber die Bekämpfung der Tropinota hirta durch Räuchern.] Plodovodstvo, St. Peterburg, 1904, (125–126). [4350]. 24802

Kamerling, Z[eno]. De assimilatie van de rietplant. [L'assimilation chez la canne à sucre.] Arch. Java Suiker.. Soerabaia, 13, 1905, (303–312). [6000 3140].

Over het verband tusschen de ontwikkeling van stengels en wortels bij de rietplant. [Sur les corrélations de croissance entre les tiges et les racines de la canne à sucre.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 13, 1905, (409–416, av. pl.). [3160–6000]. 24804

Kammann. Zur Kenntnis des Roggen-Pollens und des darin enthaltenen Heufiebergiftes. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig. 5, 1904, (346– 354). [3120 2240]. 24805

Kampherstein. Ueber eine Schimmelpilzinfektion des Glaskörpers. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, 41, Bd 1, 1903, (151–158). [7700]. 24806

Kanda, M. Vergleichende Studien über die Tuberculine von Menschenund Rindertuberkelbacillen bei der Diagnose der Rindertuberculose. Mit Nachsatz von K. Shiga. Zs. Hyg., Leipzig, 47, 1904, (202–210). [7700].

[Kanduralov, I.] Кандураловъ, II. Болѣзнь хлончатника "чоръ" п ея лѣченіе. ["Tschor," eine Krankheit des Baumwollenstrauchs, und ihre Bekämpfung.] Kavkazsk. selĭsk. choz., Tiflis, 1904, (267–269 + 286–288). [4100—4350].

Kanitz, Aristides. Über den Einfluss der Temperatur auf die Kohlendioxyd-Assimiliation. Zs. Elektroch., Halle, 11, 1905, (689–690). [3060 3120].

[Kapelikin, V. et Flerov, А.] Капелькинъ, В. и Флеровъ, А. Учебникъ ботаники для среднихъ учебныхъ заведеній. Часть І. [Lehrbuch der Botanik. Teil I.] Moskva (Labaśnikov), 1905, (92, mit 83 Fig.). 22 ст. [0030]. 24810

Kaphahn, Siegmund. Beiträge zur Anstomie der Rhynchosporeenblätter und zur Kenntnis der Verkieselungen Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (233–272, mit 2 Taf.). [2060–6000–3120]. 24811

Karasek, A[lfred]. Eine neue Krankheit der Erdnüsse in Deutsch-Ostafrika. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (611). [4050-4150-5400]. 24812

Deutsch-Ostafrika. Vorl. Mitteilungen. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (83-84). [4300]. 24813

Karmann, W. Beobachtungen über das Entstehen des Krebses an Apfelbäumen. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 20, 1905, (54–56). [4050–4100–4350]. 24815

[Karpov, Vladimir.] Карповъ, В. Карпокинезъ въ верхушкахъ корней Vicia Faba. [La Caryokinèse aux sommets des racines chez la Vicia Faba.] Moskva, Ann. Inst. agron., 10, 1, par. 2, 1904, (358–382); rés. fr., (383–384). [2740].

Karsten, Greorg]. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres nach dem Material der deutschen Tiefsee-Expedition 1898–1899. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 2. Tl 2. Lfg 1.) Jena (G. Fischer), 1905. (1–136, mit 19 Taf.). 35 cm. [7400 8000 o 9900]. 24817

v. Strasburger, Eduard.

Karwacki, L. Beitrag zur Kenntnis der Geschwulstflora. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 19, Originale, 1905, (369– 38), mit 1 Taf.). [7700]. 24818

[Kaš, Ar.] Кашъ, А. Къ бактеріологической техникъ. [Zur bakteriologischen Technik.] Varšava, Trd. med. Obšč., 15, (1903), 1904, (40–47). [7700].

[Kašmenskij, B. F.] Кашменскій, Б. О. Hedysarum ucrainicum (sp. n.) и смежные съ нимъ виды. [Ueber Hedysarum, ucrainicum (sp. n.) und verwandte Arten.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (57-64); deutsch. Res., (65, mit 2 Taf.). [5400 8000 db]. 24820

Kassner, C[arl]. Sommerdürre und Rübenbau. D. Zuckerind., Berlin, **30**, 1905, (154-156). [4010]. 24821

Kassowitz, [Max]. Die Kohlensäureassimilation vom Standpunkte des Metabolismus. Natw. Rdsch., Braunschweig, 20, 1905, (417–421). [3060–3120].

Kistle, Joseph H. and Elvove, Elias. Ammonium sulphocyanate and thiourea as sources of nitrogen to fungi and microorganisms. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 31, 1904, (550-557). [3120 7700].

— On the reduction of nitrates by certain plant extracts and metals, and the accelerating effect of certain substances on the progress of the reduction. Amer. Chem. J.. Baltimore, Md., 31, 1904, (606-641). [3120].

Kath, Erich. Pilzbuch. Enthaltend die wichtigsten essbaren Pilze mit Berücksichtigung derjenigen giftigen, die eine Verwechselung mit den ersteren leicht zulassen. Langensalza (F. G. L. Gressler), 1905, (16, mit 14 Taf.) 22 cm. Geb. 4,75 M. [7700 8000 dc].

Katzer, C. H. Wasser und Leben. Eine pflanzenphysiologische Skizze. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (451–454). [3040]. 24826

Kauffman, Calvin Henry. The genus Cortinarius: a preliminary study. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (301–325, with text fig.). [7700].

Kauffmann, Oskar. Erinnerungen an Harry Charles Hill, Generalinspekteur der indischen Forsten. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (649–651). [0010]. 24828

Kaufmann, H. v. Spiegel, L[eopold].

Kaufmann, Rudolf und Schlesinger, Wilhelm. Ueber einige biologische Eigenschaften der "langen" Milchsäurebazillen im Mageninhalte. Centralbl. inn. Med., Leipzig, 25, 1904, (113–118). [7700].

Kayser, B[ernhard]. Ein Beitrag zur Kenntnis der Keratomykosis aspergillina. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, 41, Bd 1, 1903, (50-607). [7700]. 24830
 Kayser, Heinrich.
 Die Flora der Strassburger Wesserleitung.
 Arch.

 Gesundhtspfl., Strassburg, (291–292).
 21, 1902, 24831

Ueber den Typus A des Bacterium paratyphi, Typhus-Serumer-fahrungen und zur Mischinfektionsfrage. D. med. Wochenschr. Leipzig, 30, 1904; (1803–1806). [7700]. 24832

Kayserling, Arthur. Die Pseudotuberkelbacillen. Zs. Tuberkulose Leipzig, 3, 1902, (24–37, mit 1 Taf.). [7700]. 24833

[Kazaček, В.] Казачекъ, В. Естественно-питорическій очеркъ питынія А. А. Казачекъ. (Село Долгое Орловской губ. Мценскаго у.). [Naturgeschichtliche Uebersicht des Landgutes des Herrn A. A. Kazatschek. (Dorf "Dolgoje", Gouvernement Orel, Kreis Mtzensk).] Moskva, Ann. Inst. agron., 10, 1, par. 2, 1904, (385–430, mit 1 Taf.). [8000 db].

Kazarinow, G. N. Ueber die Rolle des Shiga-Bazillus als Erreger der Dysenterie. Experimentelle Untersuchung. Arch. Hyg., München, 50, 1904, (66–76). [7700]. 24835

Kearney, Thomas H. Are plants of sea beaches and dunes true halophytes? Bot. Gaz., Chicago, Ill., Univ. Chic., 37, 1904, (424-436). [0060 3200]. 24836

Keeble, Frederick and Gamble, F. W. On the isolation of the infecting organism ("Zoochlorella") of Convoluta roscoffensis. London, Proc. R. Soc., 77, Biol. 1905, (66–68). [7400]. 24837

 Keefe.
 Ein
 Schutzmittel
 gegen

 Wildverbiss.
 D.
 Forstztg, Neudamm,

 19, 1904, (1121–1122).
 [4350 4100].
 24838

 Keegan, P. Q[uin].
 The holly [Hex

 Aquifolium].
 Naturalist, London,

 1905, (57–60).
 [2000 3000 5400].

 24839

——— The chemistry of some common plants. Naturalist, London, **1905**, (274–277). [3120 5000]. 24840

Keese, C. Die Esche in den hannoverschen Forsten. D. Forstztg, Neudamm, **18**, 1903, (672-675). [5400 6672-675]. [5401 6672-675]. [5401 6672-675].

Kegel, Werner. Ueber den Einfluss von Chloroform und Aether auf die Assimilation von Elodea canadensis. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1905, (64). 22 cm. [3060 3180 4150 6000]. 24842

Keiper, Joh. Die Eibe, ein aussterbender Waldbaum. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (168–178). [6500 8000 dc]. 24843

Keissler, Karl [Ritter] von. Einige Planktonfänge aus dem Brenn-See bei Feld in Kärnten. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (58–60). [8000 dk].

Keller, C[onrad]. Die Mutationstheorie von de Vries im Lichte der Haustiergeschichte. Arch. Rassenbiol., Be.lin, **2**, 1905, (1-19). [4500]. 24845

Keller, Ida. Summer activity of some spring flowers. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **56**, 1904, (481-483). [3160]. 24846

 Keller, Louis.
 Beiträge zur Flora von Kärnten, Salzburg und Tirol.

 Wien, Verh. Zoolbot. Ges., 55, 1905.
 (299-324).

 [5400 6700 8000 dk].
 24847

 Keller, Robert.
 Ueber den Formenkreis der Rosa Beggeriana Schrenk.

 Berlin, Verh. bot. Ver., 46, (1904), 1905, (92–114).
 [5400].

Kellermann, Mitteilungen der Auskunftstelle für Pflanzenschutz zu Nürnberg.
von Kalisalzen auf Lupinen und Föhren.
2. Auftreten des Kohlkropfes.
3. Kranke Selleriepflanzen.
Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (102–105). [4350 4010 3060 4050 7700 4100 5400 6500].

Kellerman, W[illiam] A[shbrook]. Elementary phytopathology: nature, scope and aim. Columbus Horticultural Society, Quarterly Journal of Proceedings, Columbus, Ohio, 17, 1902, (2-6). [4000].

Elementary phytopathology: influence of temperature. Columbus Horticultural Society, Quarterly Journal of Proceedings, Columbus. Ohio, 17, 1902, (13–19). [3800–4150].

Elementary phytopathology: unfavourable influence of air and soil. Columbus Horticultural Society, Quarterly Journal of Proceedings, Columbus, Ohio, **17**, 1902, (28–33). [4150]. 24852

Kellerman, W[illiam] A[shbrook]. Additional infection experiments with species of rusts. [Abstract.] Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (57–58). [4050 7700]. 24853

Index to uredineous culture experiments with list of species and hosts for North America. [Abtract.] Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (78–82). [4050 7700]. 24854

The gray polypody [Marginaria polypodioides (L.) Tidestrom] in Ohio. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (197). [6700-8000 gg]. 24855

E[mery]. and Jennings, O[tto] E[mery]. Report for 1902 on the State herbarium including additions to the State plant list. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (59-60), $[0020 \ 0060 \ 8000 \ gy]$. 24856

Kellerman, W. R. Flora of Hen and Chicken islands, 1903. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **4**, 1904, (190–191). [8000 gg].

Kellicott, William E. The daily periodicity of cell-division and of elongation in the root of Allium. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 31, 1904, (529-550, with text-fig.). [2080 2900 6000]. 24859

Kempff, Franz. Zur Biologie des B. Paraty phi A. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. Müh & Cie.), 1903, (24). 22 cm. [7700]. 24860

Kennedy, George G. Flora of Willoughby, Vermont. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (93–134, with pl., map). [5400 8000 gg]. 24861

Kerékgyárto, Árpád. Meteorologiai tényerők szerepe a növény életében. [Über die Rolle der meteorologischen Faktoren im Pflanzenleben.] Időj.. Budapest, 9, 1905, (41–46). [3800].

Magyarország virágos növényei a szin tekintetében. [Die Phanerogamen Ungarns in Bezug auf die Blütenfarbe.] Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (10–16, 3–4, mit 2 Fig.). [3200]. **Kern.** "Waldheil" gegen Wildverbiss. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (699–700). [4350 4100].

Ein neues Mittel gegen Wildverbiss. N. forstl. Bl., Tübingen, 4, 1904. (249-251). [4350-4100]. 24865

Kern, Ferdinand. Ein neues Bakterienfilter. Centralbl. Bakt., **Jena**, Abt. I, **39**, Originale, 1905, (214–216). [0060 7700]. 24866

Bemerkung zu Dr. Leo Buergers Abhandlung: Eine neue Methode zur Kapselfärbung der Bakterien; zugleich ein Beitrag zur Morphologie und Differenzierung einiger eingekapselter Organismen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (175). [0060 7700]. 24867

Kerner v[on] Marilaun, Fritz [Ritter]. Neogenpflanzen vom Nordrande des Sinjsko Polje in Mitteldalmatien. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (593–612, mit 1 Taf.). [5000 5400 6000 6500 7300 8000 dk]. 24868

Kerr, Richard. Nature through Microscope and Camera. With 65 photo-micrographs by Arthur E. Smith [and introduction by G. Sims Woodhead]. London (Religious Tract Soc.), 1905, [Botany], (103–146). 6s. net. [2040 7400]. 24869

 Kettenbeil,
 Gustav.
 Ueber die Krankheit der Begonia Rex.
 Möllers

 D. Gärtnerztg, Erfurt, 20, 1905, (129–130).
 [4100 4350 5400].
 24870

Keutner, Joseph. Ueber das Vorkommen und die Verbreitung stickstoffbindender Bakterien im Meere. Wiss. Meeresunters. Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (27-55). [7709000].

Keyser de. Nouvelles recherches sur l'étiologie de la trichorrhexie noueuse. [Micrococcen als Erreger.] [In: 5. Intern. Dermatologen-Kongr. Bd 2. Tl 3.] Berlin (A. Hirschwald,) 1905, (437–443). [7700]. 24872

Khek, Eugen. Floristisches aus Ober-Oesterreich. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (21-23). [8000 dk 5400]. 24873

Floristisches aus Steiermark. Allg. bot. Zs. Karlsruhe, 11, 1905, (41-42). [8000 dk 5400]. 24874

Kidston, R[obert]. Preliminary note on the occurrence of Microsporangia in organic connection with the foliage of Lyginodendron. London, Proc. R. Soc., 76, Biol., 1905, (358-360, pl. 6). [2320 6600]. 24875

On the divisions and correlation of the upper portion of the Coal-Measures, with special reference to their development in the midland counties of England. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (308-321). [8000 dc].

of Sigillaria elegans of Brongniart's "Histoire des Végétaux fossiles." Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905. (533-550, with 3 pl.). [6700]. 24877

Kieffer, G. Eine vergessene Arzneipflanze. Pharm, Ztg, Berlin, **50**, 1905, (143). [3120 5400]. 24878

Kieffer, J. J. Description de quelques Cécidomyies nouvelles. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 21, 1901, (167-174). [4300]. 24879

Description de nouvelles Cécidomyies gallicoles d'Europe. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (67-79). [4300]. 24880

Gallen und Gallenerzeuger aus Chile. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (63-66). [4300]. 24881

Kiehl, A. F. Herzfäule der Rüben. Breslau, Zs. LandwKammer, 9, 1905, (291–292). [4050 5400]. 24882

Bezüglich der Frage "Früh- und spätreifende Rüben". Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 11, 1903, (1224–1225); 12, 1904, (594– 595). [5400].

Kienitz-Gerloff, F[elix]. Fortschritte auf dem Gebiete der Blütenbiologie. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (97– 102, 140–148). [3500]. 24884

Eine angebliche Berichtigung zur Geschichte der Botanik. [Betr. Generationswechsel.] Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (165–168). [0010 1750].

Zur Getreiderostfrage. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (544-547). [4050 7700 6000]. 24886
 Kiessling,
 L.
 Zur
 Vertilgung der

 Kleeseide.
 Prakt.
 Bl.
 Pflanzenbau,

 Stuttgart,
 1,
 1903,
 (13-15).
 [4350

 4050
 5400].
 24887

Die Organisation der Saatgutzüchtung in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (73–75). [4600].

Zur Vertilgung des Bärenklaus. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, 94, 1904, (105– 106). [4350]. 24889

Gerstenzüchtung und Braugerstenbau in Bayern. Zs. Brauw. München, (N.F.), 28, 1905, (391–393). [4600 6000]. 24890

Kikuchi, Yonetaro. Untersuchung über den Shiga-Kruseschen Dysenterieb willus. Arch. Hyg., München, 52, 1905, (378–411). [7700]. 24891

Kilp, J. Die Bekämpfung der Blattlaus in Baumschulen. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **50**, 1904, (180-181). [4350–4100]. 24892

Kindberg, C. Note sur les espèces scandinaves du genre *Bryum*. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (13–14). [7000 8000 da].

Kindshoven, J. Bespritzungsversuche bei Obstbäumen mit Kupfersache Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (53-54). [4350 4050]. 24894

King, Cyrus A[mbrose]. Experiment to show that the absence of light alone will prevent the process of photosynthesis. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (67-68, with text-fig.). [3120]. 24895

King, F[ranklin] H[iram]. An artificial root for inducing capillary movement of soil moisture. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (680-681). [3040].

Contributions to our knowledge of the aeration of soils. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (495–499). [0060]. 24897

Kinman, J[ohan] E[mil]. Om eken och dess skötsel. [On the oak and its cultivation.] Skogsvännen, Stockholm, 2, 1902, (97–103). [5400]. 24898

Kinzel, W[ilhelm]. Ueber die Keimung von Cuscuta. Schlussbemerkung. Landw. Versuchstat., Berlin, 58, 1903, (193-200). [3750 4050 5400].

Ueber den Einfluss des Lichtes auf den Erfolg der Befruchtung. Natw. Zs. Landw., Stuttgart. 3, 1905, (120-124). [3650 3200 7000]. 24900

Kirchberger, Theodor. Neues zum Knospenfrass. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 20, 1905, (7-8). [4100].

 $\begin{tabular}{llll} \bf Kirchner, & O[scar]. & Parthenogenesis bei Blütenpflanzen. & Berlin, Ber. \\ D. bot. Ges., & 22, (1904), 1905, Generalversammlungsh., (83–97); & Stuttgart, Jahreshefte & Ver. Natk., & 61, 1905, (LIII-LIV). & [3240]. & 24902 \end{tabular}$

Versuche zur Bekämpfung der Getreide-Brandkrankheiten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (465– 470). [4350 4050 7700 6000]. 24903

Ueber die Wirkung der Selbstbestäubung bei den Papilionaceen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (1-16, 49-64, 97-111). [3500 5400 3200].

Bekämpfung.
Stuttgart, 1, 1903, (116–120). [4050 4350 7700].

Die Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Eine Anleitung zu ihrer Erkennung und Bekämpfung für Landwirte, Gärtner usw. 2., vollst. umgearb. Aufl. Lfg 1. Stuttgart (E. Ulmer), 1906, (IV + 96). 24 em. Die Lfg 2 M. [4000 4350].

Lobensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Spezielle Okologie der Blütenpflanzen Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. Bd 1. Lfg 2 3. Stuttgart (E. Ulmer),

Kirchner, Reinhold. Beiträge zur Kenntnis der Bruniaceen. Diss. Breslau (Druck v. Grass, Barth u. Comp.), 1904, (31). 21 cm. [2000 3200 5400 8000 a]. 24909

Kirchner, [Wilhelm]. Ein Fall erfolgreicher Bekämpfung der Raupe der Wintersaateule. Sächs, landw. Zs., Dresden, 49, 1901, (989–991). [4350 4100]. 24910

Kirk, H. B. Starch in the wood of the white pine or Kahikatea (*Podo*carpus dacry/lioides). Rep. Austr. Ass., Dunedin, 10, 1905, (327). [2780].

Haferzüchtung auf Lagerfestigkeit. Ill. landw. Ztg, Berlin, 24, 1904, (217); Sächs. landw. Zs., Dresden, 52, 1904, (266–268); D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904. (171); Thür. landw. Ztg, Weimar, 42, 1904, (92–93). [3010 4350 4600 3020 6000 4150].

Ein Beitrag zur Züchtungsmethode. Thür, landw. Ztg, Weimar, 40, 1902, (77–78). [4410]. 24913

Züchtungsmassnahmen und Erfahrungen auf dem Saatzuchtgut Pfiffelbach-Apolda. Berlin (P. Parey), 1905, (31). 24 cm. 1 M. [4600]. 24914

Kirstein, Fritz. Ueber Beeinflussung der Agglutinirbarkeit von Bakterien, insbesondere von Typhusbacillen. Zs. Hyg., Leipzig, **46**, 1904, (229–260). [7700].

Kirsten. Die Varietäten des Bacillus oedematis maligni. Arch. Thierheilk., Berlin, **30**, 1904, (223–260). [7700]. 24916

Kiss, Gyula. Vizsgálatok az erjedésgátló hatásnak összefüggéséről az elemek vegytani csoportjaival. [Untersuchungen über den Zusammenhang zuchungen über den Zusammenhang und den chemischen Gruppen der Elemente.] Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (385–400). [3120–3100].

Kisskalt, K[arl] und Pape, Herm[ann]. Ein Fall von periuterinem Exsudat veranlasst durch einen bisher unbekannten *Bacillus*, Zs. Hyg., Leipzig, **46**, 1904, (169–175, mit 1 Taf.). [7700].

 Klassen, Botanical
 E. F. Report of . . .

 Botanical
 Committee. Croydon,

 Trans. Nat. Hist. Sci. Soc., 1904-05,
 1904-05,

 (1905), (l-lvi.).
 [8000 de].

Klebahn, H[enrich]. Eine neue Pilzkrankheit der Syringen. (Vorl. Mitt.) Centralbl. Batk., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (335–336). [4050 5400 24920

Zusammenhänge von Ascomyceten mit Fungis imperfectis. (Vorl. Mitt.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (336). [3225 4040 7700].

Schädigung von Champignonkulturen durch Mückenlarven. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (344–346). [4100 7700]. 24922

Corylus Colurna im Botanischen Garten zu Hamburg. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (532-534). [5400 0060]. 24923

Ueber die Botrytiskrankheit und die Sklerotienkrankheit der Tulpen, die Botrytiskrankheit der Maiblumen und einige andere Botrytiskrankheiten. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 3, 1905, (1-22), [4050 6000 7700]. 24924

Ueber eine merkwürdige Missbildung eines Hutpilzes. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 3, 1905, (23–30, mit 1 Taf.), [1800 7700]. 24925

Untersuchungen über einige Fungi imperfecti und die zugehörigen Ascomycetenformen. I. u. II. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 41, 1905, (485–560). [0060 4050 7700]. 24926

— Kulturversuche mit Rostpilzen. (XII. Bericht, 1903 und 1904). Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 15, 1905, (65–108, mit 1 Taf.). [7700 4050 3225].

Klebelsberg, Raimund von. Die alpine Flora des Plose-Gebirges (2561 m) bei Brixen a. E. (Südtirol). Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 4, 1904, (61–88). . . . Nachtrag. Flechten und Moose *l c.* 5, 1905, (74–80). [8000 *dk di* 7600 70001.

 Kleberger.
 Die Bekämpfung der

 Erdflöhe.
 Hess. landw. Zs., Darmstadt, 75, 1905, (255-256). [4100

 4350].
 24929

Formerscheinungen bei neueren Getreidehochzuchten im Jahre 1905. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 75, 1905, (372-374). [4500-6000].

Die Rostgefahr im Jahre 1906. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 75, 1905, (568–570). [4050—4350]. 24931

Klebs, Edwin. Numerische Bestimmung der Tuberkelbazillen. Kausale Ther.. Bremerhaven, 1, 1903, (19–26). 24932

Vorläufige Mitteilung über Jugendzustände der Tuberkelbazillen. Kausale Ther., Bremerhaven, 1, 1904, (183–187). [7700]. 24933

Jugendzustände der Tuberkelbazillen. 2. Mitt. Kausale Ther., Bremerhaven, 1, 1904, (203–213). [7700]. 24934

 Klebs, Georg.
 Ueber Variationen

 der Blüten.
 Jahrb. wiss. Bot., Leipzig,

 42, 1905, (155–320, mit 1 Taf.).
 [1500

 1800
 3240
 4500].

[Klein, Ch.] Клейнъ, X. Яблоневая роса парша (Fusicladium dendriticum). [Schorf des Apfelbaums (Fusicladium dendriticum).] Žurn. russ. selsīk.-choz. gazeta, Charīkov, 1904, 49, (4–5). [4050]. 24936

Klein, E. Ueber einen neuen tierpathogenen Vibrio—Vibrio Cardii. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (173–174). [7700]. 24937

Kleine, F. K[arl]. Ueber Rotz. Zs. Hyg., Leipzig, **44**, 1903, (183–195). [7700]. 24938

 Kleinschmidt.
 Ueber die Entstehung der Pflanzen- und Tierkrankheiten.

 Breslau.
 Zs.
 LandwKammer, 9, 1905, (114–119, 151–152, 175–179).

 [4000].
 24939

Kleist, H. Ueber *Parkia*-Rinde. Berlin, Arb. pharm. Inst., **2**, 1905, (348–349). [3120]. 24940

Klemm, Paul. Rapier-Industrie-Kalender. 1905. Papier-Industrie-Vereins deutscher Papierfabrikanten. Jg 9. Tl 1. 2. Leipzig (Eisenschmidt & Schulze), [1905], (VIII, XVI + 183, mit 1 Portr.; IV + 175). 16 cm. Geb. 2,50 M. [3120]. 24941 Klemperer, Felix und Scheier, Max. Ueber die Identität der Ozaena- und der Rhinosklerombacillen mit Friedländerschen Bacillen. Ein Beitrag zur Bakteriologie der Nase. Zs. k'in. Med., Berlin, 45, 1902, (133-151). [7700].

Klenker, F. an Zuckerrüben.
Berlin, 12, 1905, (197–198). [4050].
24943

Kliem, Wilhelm. Die Erdbeer-Himbeere Rubus sorbifolius. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 28, 1902, (61). [5400].

Klieneberger, Carl. Ueber hämophile Bacillen. D. med. Wochenschr., Leipzig, 31, 1905, (575-576). [7700].

Kling, M. Käfernburger Dünger, vierblätterige kleeblattmarke. D. Berlin, 31, 1904, (82–83). [3060].

gehalt verschiedener Hafersorten. Landw. Bl., Speyer, 1903, (159–160). [3120]. 24947

v. Halenke, [A.].

Klinkerfues, Friedrich. Massgebende Gesichtspunkte bei der Beurteilung des Nährstoff- resp. Düngerbedürfnisses der Pflanzen und bei der Feststellung der ergiebigsten Düngung. Centralbl. KunstdüngerInd., 19, 1905, (305–308). [3060]. 24948

 Klitzing, H.
 Die Taschen- oder

 Narrenkrankheit phrina Pruni).
 Gartenflora, Berlin, 4350].

 53, 1904, (413-414).
 [4050 4350].

 24949

Ursache und Bekämpfung einer neuen Blattfleckenkrankheit auf Vanda coerulea. [Gloeos porium Beijrodti Klitzing n. sp.] Gartenffora, Berlin, **54**, 1905, (432–435). [4050-4350-7700-6000]. 24950

Blattfleckenkrankheit auf Oncidium pulvinatum. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (581-582). [4010–6000]. 24951

 Klocke.
 Zur
 Bekämpfung
 der

 Zwergeikade.
 Breslau, Zs. Landw

 Kammer, 5, 1901, (865–866).
 [4350

 4100].
 24952

auf die letzte Ernte und praktische

Kulturmassnahmen zur der Bodenfeuchtigkeit. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (173–177). [4010 4350].

Klöcker, Albert. Eine neue Saccharomycesart: Saccharomyces Saturnus Klöcker, mit charakteristischen Sporen. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 44, 1904, (537–538). [3100 1650 7700]. 24954

Gattung Penicillium und Beschreibung einer neuen sporenbildenden Art. [Uebersetzung.] Allg. Brauerztg, Nurnberg, 44, 1904, (675-676). [1650 7700].

Allgemeine Morphologie, Entwicklungsgeschichte und Anatomie der Saccharomyceten und Schizosaccharomyceten. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, Bd 4.] Jena (G. Fischer), 1905, (1– 39, mit 1 Taf.). [1000 2000 7700] 24956

Klopfer. Mitteilungen über Waldbeschädigungen durch Insekten oder andere Tiere, Naturereignisse, Pilze u. s. w. Jahrb. schles. Forstver., Breslau, 1904, (25–44). [4000 4350].

Klopstock, [Martin] und Bockenheimer, [Philipp]. Beitrag zur Agglutination der Staphylokokken. Arch. klin. Chir., Berlin, 72, 1904, (325–338). [7700].

Klotz. Die Bakterien des Stallmistes. Vortrag. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 42, 1903, (27-29). [7700]. 24960

Klotz, [Hermann]. Die Flora der Goitzsche. Beilage zum Jahresberichte der Realschule (Oberrealschule i. E.) zu Bitterfeld Ostern 1905. Bitterfeld (Druck v. A. Schencke), 1905, (43, mit 1 Karte). 26 cm. [8000 dc 3200]. 24961

Klug, Ant. Der Hausschwamm, ein pathogener Parasit des menschlichen Körpers. (Einige Schlussfolgerungen.) Verh. Congr. inn. Med., Wiesbaden, 19, 1901, (601–602). [7700]. 24962

Klugh, A. B. Treasure trove. [Ferns of Wellington county, Ontario.]

Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (26). [6700 8000 gd]. 24963

Kneise, O[tto]. Die Bakterienflora der Mundhöhle vom Momente der Geburt an und ihre Beziehungen zur Actiologie der Mastitis. Beitr. Geburtsh., Leipzig, 4, 1901, (130-148). [7700].

Kneucker, A. Bemerkungen zu den Carices exsiccatae". Lief. XI. 1903, XII, XIIa,. 1904. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (50–55); 10, 1904, (189–194); 11, 1905, (9–12, 32–37). [6000 0060].

Gramineaeexsicatae". 1905. 17.–18. Lfg. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905. (51–57, 65–68, 87–90, 108–109). [6000 0060]. 24966

Plantae Kronenburgianae. Botanische Ausbeute von Reisen
A. Kronenburgs im Kaukasus, in
Persien und Centralasien aus den
Jahren 1901–1904. Allg. bot. Zs.,
Karlsruhe, 11, 1905, (129–135, 156–
157, 166–173). [5400 6000 8000 e].
24967

 Kneip, Hans.
 Ueber die Bedeutung

 des Milchsafts der Pflanzen.
 Flora,

 Marburg, 94, 1905, (129-205).
 [2520

 3010
 3200].

Knight, O[ra] W. Cleome serrulata in Maine. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (79). [5400 8000 gg]. 24969

Some plants new to the flora of Maine. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (91-92). [8000 gg].

A new sunflower for Maine. [Helianthus Maximiliani asperrimus.] Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (147). [5400 8000 gg].

Knight, W. A. Horseradish root Cochlearia Armoracia]. Chem. & Drugg., London, 67, 1905, (546–547, with 4 figs.). [2080 5400]. 24972

Knobloch, F. Kurzgefasste Düngerlehre. Ein Wegweiser für den praktischen Landwirt. 2. Aufl. Neisse (A. Menzel), 1905, (44). 21 cm. 0,50 M. (3060).

Knoche, E. Beiträge zur Generationsfrage der Borkenkäfer. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (324–343, 371–393, 536–550, 606–621); (м–10360)

Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (353–368, 401–415); Diss. Halle. Langensalza (Druck v. H. Beyer & S.), 1904, (45). 22 cm. [4100]. 24974

Knörzer, Alb. Das Auftreten der Frühjahrsfröste in den verschiedenen Teilen Bayerns. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (385–390). [4150]. 24975

Knos, Rudolf. Anatomische Untersuchungen über die Blattspreite der einheimischen Farne. Diss. Erlangen, 1902, (60). 21 cm. [2060 3200 6700]. 24976

Knoll, F. Die Brennhaare der Euphorbiaceen-Gattungen Dalechampia und Tragia. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. I, 1905, (29-48, mit 2 Taf.). [1300 5400]. 24977

Knowles, Miss M[atilda] C. The Douglas collection in the herbarium of the National Museum. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (11–13). [0060 8000 del.

New plants from Co. Kildare. Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (14). [8000 de]. 24979

Atropis Foucaudi in Ireland. Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (51-53). [8000 de]. 24980

Knowlton, C. H. Notes on the flora of Day mountain, Franklin county, Maine. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (206–209). [8000 gg]. 24981

v. Fernald, M[erritt]

Knuth, Paul. Handbuch der Blütenbiologie. Bd 3: Die bisher in aussereuropäischen Gebieten gemachten blütenbiologischen Beobachtungen. Unter Mitw. v. Otto Appel bearb. u. hrsg. v. Ernst Loew. Tl 2: Clethraceae bis Compositae nebst Nachträgen und einem Rückblick. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (VIII + 601). 24 cm. 18 M. [1500 3240 3500].

Knuth, R. Die geographische Verbreitung der Primulaceen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 82, (1904), 1905, zool.-bot. Sect., (6–12). [5400 8000 a].

und Diels, L[udwig]. Eine neue bemerkenswerte Primel aus Central-China, Primula Filchnerae [R. Knuth n. sp.] Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt 82, (139–142). [5400 8000 ϵb]. 24984

Knuth, R. v. Pax, Ferdinand.

Knutssön, Einar. Ist die Aethermethode für Rosen brauchbar? Rosenztg, Frankfurt a. M., 19, 1904, (18–19). [3160 3180]. 24985

Kny, L[eopold]. Studien über intercellulares Protoplasma. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (96–98). [2700].

Ueber Empfindung im Pflanzenreiche. Vortrag . . . Natw. Wochenschr., Jena. 20, 1905, (369– 381, 385–392). [3180]. 24987

Über künstliche Spaltung der Blütenköpfe von Helianthus annuus. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (737-739). [1500 2200 4250]. 24988

 Kobert, R[udolf].
 Ueber die sogenunten Giftprimein.

 Berlin, 1901, (4-7).
 3120
 5400].

 24989

Fischgifte, Med. Woche, Berlin, 1902, (199–201, 209–212, 221–225, 236–241). [3120].

— Wie und wodurch wirkt die *Herniaria*? Pharm. Ztg. Berlin. 49, 1904, (1000). [3120-5400]. 24991

Kobus, J[acob] D[erk]. Vergelijkende proeven omtrent gele-strepen ziekte. [Recherches comparatives sur la maladie des raies jaunes chez Lu canne à sucre.] Arch. Java Suiker.. Soerabaia, 12, 1904, (1261–1273). [4150 6000].

Vergelijkende proeven cmtrent gele strepenziekte. [Expériences comparatives sur la maladie des stries jaunes chez la canne à sucre.] Arch. Java Suiker.. Socrabaia. 13, 1905, (473-485). [4150-6000]. 24993

Cultuur van suikerriet zonder tusschengewassen. [Culture de la canne à sucre sans assolement.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 13, 1905, (485-495). [6000]. 24994

Diverse cultuurproeven. [Diverses expériences de culture.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 13, 1905, (496-505). [3060 6000]. 24995

Kobus, J[acob] D[erk]. Rietzaaien en zaadriet. [Semis de canne à sucre et canne à sucre de semis.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, Bijlase (70–84). [6000]. 24996

en Haastert, J. A. van. Vergelijkende cultuurproef met verschillende zaadrietvariëteiten. [Cultuur comparative de diverses variétés de canne à sucre obtenues par semis.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 13, 1905, (167–188). [6000]. 24997

[Kočergin, St.] Кочергинъ, С. Изследованіе состава плодовъ изкоторых сортовъ тыквы. [Chemische Untersuchungen der Früchte einiger Kürbissorten.] Moskva, Ann. Inst. agron., 10, 1904, (658–683). [3120 5400].

Koch. Der Cissbusch [*Taxus*, in d. Tuchler Heide]. D. Forstztg, Neudamm, **19**, 1904, (600–602). [6500 8000 dc]. 24999

Koch, Alfred. Zur Bekämpfung des Haferbrandes. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (225). [4350 4050 6000 7700]. 25000

Bodenbakteriologische Forschungen und ihre praktische Bedeutung. Mitt. ök. Ges. Sachsen, Leipzig, 1903–1904, 1904, (15–34). [3060–7700]. 25001

Koch, Antal. Emlékbeszéd Dr. Staub Móricz tanár felett. [Gedenkrede über Prof. Dr. Moriz Staub.] Földt. Közl., Budapest, 25, 1905, (61-76, 127-139, mit Bildnis.). [9010].

Koch, Ernst. Neue Beiträge zur Kenntnis der deutschen Pflanzenwelt. Neue Folge. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 19, 1904, (59-101). [8000 de]. 25003

[Koch, O.] Кохъ, О. О ивкоторыхъ повыхъ пріемахъ по ранней выгонкѣ гіацинтовъ. [Ueber eine neue Methode die Hyacinthen früh auszutreiben.] Vest. Obšé. sadov., St. Peterburg, 1904, (83-85). [3160].

Koch, Otto v. Decker, H[erman].

Koch, Rudolf. Das Eichhörnehen (Sciurus vulgaris L.) als Waldschädling. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (298–303). [4100 4200]. 25005

—— Die Maulwurfsgrille (Gryllotalpa vulgaris Latr.) als Rindenschädling junger Fichtenpflanzen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (470-476). [4100 4350 6500]. 25006

Koch, W[ilhelm] D[aniel] J[oseph]. Synopsis der deutschen und schweizer Flora.

3. Aufl., hrsg. von E[rnst] Hallier, fortges. von R. Wohlfarth. Lfg 13–17. Leipzig (O. R. Reisland), [1902, 1903], (1911–2710). 24 cm. Die Lfg 4 M. [8000 dc di 5400 6000]. 25007

Köhler, H. Der Maguey, seine Cultur und seine Bedeutung für Mexico. [Agave mexicana.] Prometheus, Berlin, 15, 1904, (245-248, 262-266, 281-284). [6000].

Köhler, Hugo v. Wallach, Oftto].

Köhler, Richard. Ueber die plastisehen und anatomischen Veränderungen bei Keinwurzeln und Luftwurzeln hervorgerufen durch partielle, mechanische Hemmungen. Diss.
Leipzig (Druck v. Grimme & Trömel).
1902, (48, mit 1 Taf.). 22 cm. [1200
2080 3160 3010 4150]. 25009

Koehne, E[mil]. Robinia neomexicana × Pseudacacia. (R. Holdtii Beissner). Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (272-273). [5400].

Ueber Taxodien (Sumpfzypressen). Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (122–124). [6500]. 25012

v. Volkens, Georg.

König. Beobachtungen an der meteorologischen Station Löningen. Temperatur und Vegetation. Landw-Bl., Oldenburg, 52, 1904, (119-121). [3800 8000 dc].

König, J[osef]. Zersetzung der pflanzlichen Futter- und Nahrungsmittel durch Bakterien. Braunschweigische landw. Ztg. 71, 1903, (205–206); Landbote, Prenzlau, 24, 1903, (612, 622–623). [3120 7700]. 25014

Stickstoffs der Luft in gebundener Form für Zwecke der Pflanzenernährung. Braunschweigische landw. Ztg, 72, 1904, (144–145). [3060].

Die Ueberführung des Stickstoffs der Luft in gebundener (M-10360) Form für Zwecke der Pflanzenernährung. Landw. Ztg, Münster, **60**, 190**3**, (604-606). [3060]. 25016

König, J[osef]. Ueber die Nutzbarmachung des atmosphärischen Stickstoffs für die Landwirtschaft und Industrie. Landw. Ztg. Münster, 62, 1905, (123–125, 135–137, 151–154). [3060].

Bestimmung der Fruchtbarkeit und des Nährstoffbedürfnisses des Ackerbodens. Landw. Versuchstat., Berlin, 61, 1905, (371–396). [3060].

und Bettels, J. Die Kohlenhydrate der Meeresalgen und daraus hergestellte Erzeugnisse. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 10, 1905, (457-473). [3120 7400]. 25019

und Spieckermann, A. Beiträge zur Zersetzung der Futterund Nahrungsmittel durch Kleinwesen. Tillmans, J. III. Das Fadenziehend- und Schleimigwerden der
Milch. Zs. Unters. Nahrgsmittel,
Berlin, 5, 1902, (897–913, 945–961).
. . V. Zusammensetzung der durch
Bakterien gebildeten Schleime. Ausgeführt von Fr. Seiler. *l.c.* 9, 1905,
(513–528). [7700–3120–3100]. 25020

Koerher, Heinrich. Menschen- und Rindertuberkulose. Natw. Wochen schr., Jena, 19, 1904, (440-442). [7760]. 25021

Körner, Th. Studien auf dem Gebiete der vegetabilischen Gerbstoffe. 1. Körner, Th. und Petermann, A. Ueber die Darstellung und elementare Zusammensetzung einiger technisch wichtigen gerbstoffe. 2. Körner, Th. und Düllberg, Paul. Ueber den Nachweis von Verfälschungen von Quebrachoextrakt. D. Gerberztg, Berlin, 47, 1904, (No. 115-117, 120, 122, 123, 125, 126, 129). [3120].

Koernicke, M[ax]. Weitere Untersuchungen über die Wirkung von Röntgen- und Radiumstrahlen auf die Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905. (324-333). [3160 3180 4150 3750].

Röntgen- und Radiumstrahlen auf pflanzliche Gewebe und Zellen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (404-415, mit 1 Taf.). [3020 4150]. 25024

Koernicke, M[ax]. Die neueren Arbeiten über die Chromosomenreduktion im Pflanzenreich und daran anschliessende karyokinetische Probleme. 2. Bericht. Bot. Ztg. Leipzig, 63, Abt. 2, 1905, (289–307). [2740].

Körösi, Albin. Természetrajz. A középiskolák II. Naturgeschichte. Tür die II. Klasse der Mittelschulen.] II. Aufl. Budapest, 1904, (VII + 144). 22 cm. 2 Kr. [0050].

Köster, A. Etwas über die Flora Bitburgs. EifelverBl., Andernach, 4, 1903, (50-51, 57-59, 63-65); 6, 1905, (23-24, 31, 43). [8000 dc].

Kohl, F[riedrich] G[eorg]. Ein aus terbender Sonderling der Pffanzenwelt. [Welwitschia mirabilis.]
Aus. d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (11-15, 56-59). [6500]. 25028

Ueber die Organisation und Physiologie der Cyanophyceenzelle und die mitotische Teilung des Kernes. Jena (G. Fischer), 1903, (III + 240, mit 10 Taf.). 26 cm. 20 M. [2640 2740 3020 7400]. 25029

[Kohlmann, R.] Verzeichnis der von R. Kohlmann in der Umgegend Vegesacks beobachteten Pilze. Hrsg. v. S. A. Poppe. Vegesack, Mitt. Ver. Natk., 4, 1905, (22–45). [7700 8000 dc].

Kohlmannslehner, Heinrich. *Phoenix Roebeleni* O'Brien. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1903, (265-266). [6000].

Kohut, Adolf. Karl Wilhelm Naegeli und Mathias Jakob Schleiden in den Jahren 1841–44. Mit elf ungedruckten Briefen des ersteren. Flora, Marburg, 95, 1905, (108–149). [0010 0030].

— Matthias Jacob Schleiden. Ein Gedenkblatt zu seinem 100. Geburtstage, 5. April 1904. Ill. landw. Ztg. Berlin, 24, 1904. (304–305); Pharm. Ztg. Berlin, 49, 1904, (278–279). [0010].

 Koken.
 Frostspanner-Frass im

 Eichen-Pflanzkampe.
 D. Forstzty

 Neudamm, 19, 1904, (523-524).
 [4100].

 25034

ven Cimbex lucorum F. (Birken-

Blattwespe.) D. Forstztg, Neudamm, **20**, 1905, (537). [4100 5400]. 25035

Kolderup Rosenvinge, L. Om fremmede Alger ilanddrevne paa Jyllands Vestkyst. [Sur les Algues étrangères rejetées sur la côte occidentale du Jutland.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1905, (83–106). [8000 da]. 25036

[Kolkunov, V. V.] Колкуновъ. В. В. Анатомо-физіологическія изслѣдованія степени ксерофильности нѣкоторыхъ злаковъ. [Anatomisch-physiologische Untersuchungen über einige xerophyte Gramineen.] Kiev, Zap. Obšč. Jest. 19, 1905, (XXXIX-LVIII). [3200—2060—3040]. 25037

Kolkwitz, R[ichard]. Ueber Bau und Leben des Abwasserpilzes Leptomitus lacteus. Berlin, Mitt. Prüfungsanst.* Wasserversorg., H. 2, 1903, (34–98, mit 4 Taf.); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 54, 1904, Techn. Tl. (955–977). [7700].

Gerstenkörner. Bl. Gerstenbau, Berlin, 3, 1901, (370–383); [In: Das Versuchs-Kornhaus und seine wiss. Arbeiten. Hrsg. von J. F. Hoffmann.] Berlin (P. Parey), 1904, (262–280). [3080]. 25039

und Marsson, M[ax].
Beiträge zur biologischen Wasserbeurteilung, a) Trinkwasseruntersuchung, b) Fluss-Schlammuntersuchungen. Berlin, Mitt. Prüfungsanst.
Wasserversorg., H. 2, 1903, (23–33).
[7400].

Kolle, W[ilhelm] und Gotschlich, E. Untersuchungen über die bakteriologische Choleradiagnostik und Specificität des Koch'schen Choleravibrio. Unter Mitarbeit v. H[einrich] Hetsch, O[tto] Lentz, R. Otto. Zs. Hyg., Leipzig. 44, 1903, (1–128). [7700].

Otto, R.

Weitere Untersuchungen
über Pest, im Besonderen über Pest.
Immunität.

W. Kolle.

II. Ueber die Leistungen
Multivalenter Pestsera im Thierversuch.
Von H. Hetsch und W. Rimpau.
III. Weitere Untersuchungen über
die Pestimmunität.
Von W. Kolle und
R. Otto.

IV. Weitere Studien über
die Virulenz der Pestbacillen.
Von
R. Otto.
V. Die Virulenzabschwä-

chung von Pestculturen. Von H. Hetsch. VI. Versuche über bactericide Wirkungen des Pestseruns und die Bindung der Amboceptoren in vitro. Von W. Kolle und H. Hetsch. Zs. Hyg., Leipzig, 48, 1904. (368-456.) [7700].

Kollhoff, A. Pinus silvestris und Pinus Banksiana. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (48). [65007. 25043

[Koltonovskij, P.] Колтоновскій, П. Слизистыя бактерін. [Ueber die Schleimbakterien.] Věst. vinokur, Odessa, 1904, (25). [7700]. 25044

[Komarov, V[ladimir] L[eontjevie].] Комаровъ, В. Флора Мапьчжурін. Rosaceae-Balsaminacae. [Flora Manshuriae. Rosaceae-Balsaminaceae. St. Peterburg, Acta horti Petr., 22, 2, 1904, (453-787, cum 17 tab.). [5000 5400 8000 eb]. 25045

—— Нѣкоторыя дополненія къ гипотезѣ Спенсера-ферворна. [Quelques suppléments à l'hypothèse Spencer-Verworn.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, No. 5, 1904, (C.R. 347-354); rés. fr., (375-376). [0000 2640].

Kondakow, I[wan] und Schindelmeiser, J[ohann]. Synthesisches und natürliches Phellandren. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 72, 1905, (193– 196). [3120].

Koning, C[ornelis] J[ohan]. Contribution à la connaissance de la vie des champignons humicoles et des phénomènes chimiques qui constituent l'humification. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 9, 1904, (34-107). [3060 7700]. 25048

Biologische und biochemische Studien über Milch. Tl 1: Die bakterieide Phase. Uebers. von Johs. Kaufmann. Tl 2: Die Zerlegungsphasen der Milch. Tl 3: Der Säuregrad der Milch. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 1, 1905, (49-68, 97-113, 215-229, 289-305, 337-356). [3100 7700].

Konrich v. Kutscher, Karl H.

Konrich, Fr. Untersuchungen über die Agglutination des Micrococcus melitensis. Zs. Hyg., Leipzig, 46, 1904, (261–269). [7700]. 25050

Koorders, S. H. et Zehntner, L[eo]. Over eenige ziekten en plagen van Ficus elastica Roxb. [Sur quelques maladies et fléaux du Ficus elastica Roxb.] Salatiga, Bull. Alg. Proefstat., 3, 1905, (1-34, av. 4 pl.); De Cultuurgids, Malang, 7, 1905, (439-472, av. 4 pl.). [4050 4100 5400 7700].

Korbuly, Michael und Weiser, Stephan. Ueber die chemische Zusammensetzung und den Nährwert des Hafers. Nach unter der Leitung von Prof. Franz Tangl ausgeführten Untersuchungen. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (65–92). [3120–6000]. 25052

Korff, G. Ueber Wurzelkropfbildungen bei Obstbäumen. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (66-69). [4150 1800 1200]. 25053

chadlicher Getreidemilben in Bayern im Sommer 1905. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (109-113, 122-126). [4100 6000]. 25054

Korgen, Gunnar. Pathogene Bakterien, in Gegenwart von Luft und unter kontrollierbarer Luftleere kultiviert. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (508-512). [7700].

Kornführer. Weidenkulturen an Flüssen und Strömen. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (321–323). [5400].

Korte, Walter. Ein Beitrag zur Kenntniss des Paratyphus. Zs. Hyg., Leipzig, **44**, 1903, (243–272). [7700]. 25057

Koschmider, Gustav. Zur Serradella-Frage. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (68). [5400]. 25058

Koske, F. v. Beck, Max.

Kossel, H[ermann] und Weber, H. Wissenschaftliche Ergebnisse der bisher im Kais. Gesundheitsamt angestellten vergleichenden Untersuchungen über Tuberkelbazillen verschiedener Herkunft. Zs. Tuberkulose, Leipzig, 7, 1905, (548–549). [7700].

— — und Heuss, [Karl]. Vergleichende Untersuchungen über Tuberkelbazillen verschiedener Herkunft. [In: Tuberkulose-Arbeiten aus dem kaiserl. Gesundheitsamte. H. 3.] Berlin (J. Springer), 1905, (1–190, mit 6 Taf.). [7700].

Kossenhaschen, A. Der botanische Unterricht im Freien. Ein kurzer Bericht über den Betrieb des biologischen Unterrichts am Marien-Gymnasium in Jever. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (97-116). [0050].

[Kossovič, Petr Катропочіč.] Коссовичъ, П. С. Количественное опредълене учлекислоты, выдъляемой корнями во время ихъ развития. [Die чаntitative Bestimmung der Kohlensäure, die von Pflanzenwurzeln während ihrer Entwickelung ausgeschieden wird.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 5, 1904, (482–493); deutsch. Res., (493–500). [3080]. 25062

Kostanecki, Stanislaus von v. Breger. Marie.

 $\begin{array}{c|ccccc} \textbf{Kostlan,} & \text{Alfred.} & Collectorichum \\ Orthianum & \text{Kostl. n. sp.} & \text{Eine biologische Studie.} & [In: Festschrift für A. Orth.] & \text{Berlin (P. Parey), } 1905, \\ (113-128, \text{ mit } 3 \text{ Taf.).} & [7700 & 4050 \\ 6000]. \end{array}$

[Kostyčev, S.] Костычевъ, С. Дыхательныя энзимы плѣсеней. [Ueber Atmungsenzyme der Schimmelpilze.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, No. 3, 1904, (C.R. 161); deutsch. Res., (166). [3080 3100].

Kotelmann. Beobachtungen über die Frostschäden des letzten Winters. Königsberger landw. Ztg. 38, 1902, (115). [4150].

 Kovář, F.
 Příspěvek ku květeně lišejníků krajiny ždárské na Moravé. [Beitrag zur Flechtenflora bei Ždár in Mähren.]
 Moravé. Kl. Přírod., 8, 1905, (55-68).
 [7600
 8000 dk].

Kozeschnik, Franz. Grundriss der landwirtschaftlichen Gewerbe. (Landwirtschaftl.-chemische Ein Leitfaden für den landwirtschaftlichen

Grundriss der Technologie.

Unterricht an Lehranstalten und zum Selbstunterricht. 2. verb. Aufl. Leipzig (K. Scholtze), 1904, (VIII + 159). 21 cm. Geb. 1,80 M. [3100 3120]. 25068

Kränzlin, F[ritz]. Orchidaceae americanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 80, (7-10). [6000 8000 hij. 25060

Orchidaceae africanae.
IX. (Beiträge zur Flora von Afrika.
XXVII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **36**,
1905, (114-119). [6000 8000 f].
25070

Calceolariae generis species novae septem Centrali- et Austro-americanae. (Originaldiagnosen.) Repart. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (82-85, 97-107). [5400 8000 h].

— Orchidaceae novae Austroamericanae plerumque Peruanae. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (85–92). [6000 8000 h]. 25072

Orchidaceae Weberbauerianae in republica Peruviana lectae. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **1**, 1905, (177–189). [6000 8000 hf].

Kraft, L. v. Beythien, A.

Kranichfeld, Herm. Die Wahrscheinlichkeit der Erhaltung und der Kontinuität günstiger Varianten in der kritischen Periode. Biol. Centralbl. Leipzig, 25, 1905, (657-666). [4500].

[Krašeninnikov, Ірр. М. et Krašeninnikov, V. М.] Крашенинниковъ Нип. М. и Крашенинниковъ, В. М. Сосновые боры Челюбинскаго убзда. [Die Kiefernwälder des Kreises Tscheljabinsk.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (143–151); deutsch. Res., (151–152, mit 1 Taf. u. 1 Karte). [8000 db].

Krašeninnikov, V. M. v. Krašeninnikov, Ipp. M.

[Krasnoseliskaia, Т. А.] Красносельская, Т. Дыханіе и броженіе плъсневыхъ грибовъ на твердомъ субстрать. [Atmung und Gärung der Schimmelpilze in Rollkulturen.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N. 5, 1904, (C.R. 331–346); deutsch. Res., (375). [3080 3100]. 25077

— Дыханіе сока пэъ пораненыхъ растеній. [L'exsudation du suc des bulbes blessées.] St. Peterburg. Trav. Soc. nat., 36, 1, N. 1, 1905. (С. R. 25-41); rés. fr., (62). [3080 3100].

Krasnosselsky, T. Bildung der Atmungsenzyme in verletzten Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges.. 23, 1905. (142-155). [3100 3080 4200]. 25079

Krasser, Fridolin. Ueber eine eigentümliche Erkrankung [Krautern] der Weinstöcke. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 2, (1903–04), 1905, (73–84). [4010 5400]. 25080

Franz Freiherr von Liechtenstern†. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (559-561). [0010]. 25081

Kratz v. Born, P.

 Kraus, C[arl].
 Die Gliederung des Gersten- und Haferhalmes.
 Vorl.

 Mitt.
 Jahresber.
 Ver.
 angew.
 Bot.

 Berlin,
 2, (1903-04), 1905, (33-66).

 [1100]
 1150
 1500
 3010
 3240].

 25082

Bekämpfung des Getreiderostes durch Ausrottung der Berberitzenstauden. München, Vietelj-Schr. bayr. Landw. Rath., 7, 1902, (281–284). [4350–4050]. 25083

Die Gliederung des Gersten und Haferhalmes und deren Ein Beitrag zu den Fruchtständen. Ein Beitrag zu den wissenschaftlichen Grundlagen der Pflanzenzüchtung. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, Beih. 1, 1905, (153). 24 cm. [1100 1150 1500 1550 4600 6000 3010 3240]. 25084

Kleebau und Mäusefrass. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (31–32). [4100]. 25085

Einrichtungen zur Beschaffung und Verbreitung von Saatfrucht geeigneter Sorten der Gerste. Zs. Brauw., München, (N.F.). 28, 1905, (244-248). [6000]. 25086

Kraus, Gregor. Anemometrisches vom Krainberg bei Gambach. Nach e. Voctrag . . Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 37, 1905. (163–202, mit 4 Taf.). [3200 8000 dc]. 25087

Krause, Ernst H. L. v. Sturm, J.

Krause, Fritz. Das Phytoplankton des Drewenzsees in Ostpreussen. Arch. Hydrobiol.. Stuttgart, 1, 1905, (109-119). [7400 9000]. 25089

Krause, H. L. v. Sturm, J.

Krause, Kurt. Beiträge zur Kenntnis der Flora von Aden. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1905, (682–749). Auch als Diss. Berlin, 1905, [8000 ci 5400 3700].

Oenotheraceae novae Austro-americanae. plerumque peruvianae. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget.. Berlin, 1, 1905, (167–173). [5400 8000 hf]. 25091

---- v. Engler, Adolf.

Krause, M. v. Brieger, Ludwig.

Krause, Paul und Stertz, Georg. Ein Beitrag zur Typhusdiagnose aus dem Stuhle mittels des v. Drigalski-Conradi'schen Verfahrens. Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (469-476). [7700]. 23092

Krauss, William C[hristopher]. Twenty-five years of the American microscopical society—a retrospect. Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 26, 1905, ([137]-144). [0010].

[Kravčenko, Р.] Кравченко, П. Борьба съ винограднымъ червемъ въ Астраханскихъ садахъ. [Zur Bekämpfung der Larve von Polychrosis botrana Schiff. in den Gärten von Astrachan.] Selisk. choz. i lësovodstvo. St. Peterburg, 216, 1905, (662–676). [4100—4350].

[Kravčinskij, D.] Кравчинскій, Д. Сушить ли сфверный лфсъ почву? [Ueber den Einfluss des Waldes auf die Bodenfeuchtigkeit im Norden.] Lĕsoprom. vĕst., Moskva, 1905, (1-4). [3200].

Krebs, Wilhelm. Ein Relikt der Eiszeit als gesetzlich geschütztes Naturdenkmal. [Betula nana etc.] Globus, Braunschweig, **87**, 1905, (190–191). [8000 dc]. 25096

Krencker, Ernst. Zur Biologie der Typhus-Coligruppe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 39, Originale, 1905, (14-19). [7700]. 25097

Kress, Carl. Die Maikäferplage im kgl. bayr. Forstamte Langenberg und ihre Bekämpfung. (Im Anhalt an einen von . . Puster . . erstatteten Bericht.) Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (265–275). [4100–4350].

Kretschmann, W. Die Kultur der Medeola asparagoides (Asparagus medeoloides). Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (431–433). [6000]. 25099

Kreuz, Carl Rudolf. Materia medica. Ein Lehr-, Hilfs- und Nachschlagebuch für Apotheker und Aerzte, Sanitätsbeamte, Drogisten etc. unter Zugrundelegung der neuesten Auflagen des Arzneibuches für das deutsche Reich und der österreichischen Pharmacopoe bearb. Lfg 16–23. Leipzig (P. Schimmelwitz), [1905], (721–1104). 24 cm. Die Lfg 1 M. [3120]. 25100

Kreuzpointner, Jos. Ein natürlicher Feind des Kohlweisslings. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (531–532). [4350–4100]. 25101

Kricheldorff. Ueber Rübenmüdigkeit . . . D. landw. Presse, Berlin. **32**, 1905, (219–220). [4100—4350—5400]. 25102

 Krieg,
 Walther.
 Versuche mit

 Ranunculaceen bewohnenden Accidien
 (Vorl. Mitt.)
 Centralbl. Bakt., Jena.

 Abt. 2, 15, 1905, (258-259).
 [3225

 4050 5400 7700].
 25103

Krieger, O. Polyphyllie in den Blüten von Anthriseus silvestris. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 12, (1904), 1905, (25-29). [1500 1800 5400]. 25104

Kristoffersson, Olof. Om några skånska hängbokar. [On some Scanian weeping beeches.] Lund, Sk. Trädgårdsf. Tidskr., 27, 1903, (98–99, with pl.). [5400 8000 da]. 25105

Krock, C. v. Baumgärtel, Max.

Kroemer, K[arl]. Verhalten von Rübenschnitten in Wasser von höheren Temperaturen. Antwortschreiben . . . an Direktor Dr. C. Pfeiffer-Wendesser, mitgeteilt durch lezteren. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 13, 1904, (256–257, 284–287). [3120 2640]. 25106

Kroemer, K[arl]. Blüte und Frucht der Rebe. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904. (17–22, 39–43, 54–57). [1500 1550 5400 3500]. 25107

Krok, Th[orguy] O[ssian] B[olivar] N[apoleon] & Almquist, S[igfrid]. Svensk flora för skolor. 1. Faneroga-Uppl. 10. [Swedish flora for mer. Ed. 10.] Stockholm, 1905, schools. (286).18 cm. (Ed. 9, Stockholm, 1903). 25111 [5000].

Kronfeld. Biologie du gui [Viscum album] (traduction française par A. Chazaud des Granges). Rochechouart, Bul. Soc. amis Sci., 14, 1904, (6-8). [5400].

Krüger. Unwetter und Sturmschaden in den Forsten der Grafschaft Wernigerode am 17. Juni 1904. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (178–180, mit ! Taf.). [4150 4200]. 25113

Krüger, Edgar v. Doermer, Ludwig.

Krüger, Frdr. Einige Bemerkungen über das diesjährige Missraten des Wintergetreides. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (351–352). [4100 4350].

Aufruf zum Kampf gegen das Unkraut mit besonderer Berücksichtigung der Eisenvitriolbespritzungen. Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (329-330, 342-343); Landw. Ann., Rostock (N.F.), **43**, 1904, (134-136). [4050-4350].

Der Spargelrost und die Spargelfliege und ihre Bekämpfung. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 41, 1902, (54–56). [4350 6000 4050 4100 77001.

Krüger, Fritz. Der Lehrplan für Botanik und Zoologie und die Verteilung des biologischen Lehrstoffs auf der Realschule. (Städtische Realschule zu Görlitz. Beilage zum Jahresbericht Ostern 1904.) Görlitz (Druck v. Hoffmann & Reiber), 1904, (73). 22 cm. [0050].

Krüger, W. Ueber die Bedeutung der Nitrifikation für die Kulturpflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (761– 782, mit 3 Taf.). [3060 3120]. 25118

Einfluss der Düngung und des Pflanzenwuchses auf Bodenbeschaffenheit und Bodenerschöpfung, Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (783–804, mit 1 Taf.). [3060 3120 4010].

Kruis, K[arel]. Ueber Mikrophotographie [von Hefen und Bakterien] bei stärksten Vergrösserungen. Jahrb. Phot., Halle, 18, 1904, (15-23). [7700 2740].

Kruskopf, H. Holzzerstörende Pilze, wirksame Bekämpfung derselben und Anwendung im Bergbau. [In: Jahrbuch f. Deutschlands Bergwerke und Hütten. Jg. 4. Bearb. v. Max C. Radeke.] Düsseldorf (F. Rüttinger), 1904–05, (57–69). [4050 7700 3120].

Kruuse, Chr. List of the phanerogams and vascular cryptogams found on the coast 75°-66° 20' lat. N. of East Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 30, 1905, (145-208). [8000 kb]. 25122

[Krylov, P.] Крыловъ, П. Списокълиственныхъ мховъ, собранныхъ въ Казанской губерніп въ 1882 и 1883 г.г. С. Коржинскийъ и П. Крыловыйъ и опредъленныхъ В. Ф. Бротерусомъ. [Verzeichniss der Laubmoose, die im Gouv. Kasan von S. Koržinskij und P. Krylov in den Jahren 1882–1883 gesammelt und von V. F. Brotherus bestimmt sind.] Kazanĭ, Trd. Obšūbest., 39, 2, 1904, (1–21). [8000 dl 7000].

—— Путевыя замѣтки объ Урянхайской землѣ. [Notes faites pendant un voyage au pays des Ouziankhaīs:] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč, 34, 2, 1905, (1–162). [8000 ea].

—— Флора Алтая и Томской губерній. Руководство къ опредъленію растеній Западной Сибири.

II. Papilionaceae-Corneae. [Flora des Altaj und Gouvernements Tomsk. Handbuch zur Bestimmung der Pflanzen Westsibiriens. II. Papilionaceae-Corneae.] Tomsk, Izv. Univ., 23, 1904, (209–546, mit 5 Taf.). [5000 $6000 \ ca$].

Krzymowski, Richard. Ueber eine unbewusste Selektion der ertragreichsten Kartoffelhorste und der ertragreichsten Exemplare anderer Kulturgewächse. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 54, 1905, (825–831). [4600].

---- v. Seelhorst, [Conrad] von.

Krzysztalowicz, Franz. Eine Notiz über die Anwendung der Pappenheim-Unnaschen Protoplasmafärbung bei der Färbung der Gonokokken. [Nebst Bemerkungen von P. G. Unna.] Monatshefte Derm., Hamburg, 36, 1903, (302–303). [7700].

Kuckuck, P. Der Strandwanderer. Die wichtigsten Strandpflanzen, Meeresalgen und Seetiere der Nord- und Ostsee. München (J. F. Lehmann), 1905, (76, mit 24 Taf.). 21 cm. Geb. 6 M. [8000 dc do].

[Kulelika, F[elix].] Куделька, Ф. О вліянін величины сфиянъ на урожай и качество свеклы. [Ueber den Einfluss der Samengrösse auf die Ernte und Qualität der Zuckerrübe.] Vēst. sacharn. promyšl., Kiev, 6, 1905, (348–353). [3160—3020]. 25129

Ueber den Wurzelbrand. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 9, 1902, (83-89). [4050]. 25130

Grösse des Saatgutes der Zuckerrüben auf die Quantität und Qualität der Ernte. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 12, 1905, (63–72). [3240].

Kühle. Die wichtigsten Rübenkrankheiten und deren Vorbeugungsund Bekämpfungsmassnahmen. Vortrag . . . Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 10, 1903, (27–30, 37–41). [4000 4350 5400].

Kühlhorn, Friedrich. Beiträge zur Kenntnis des Etiolements. Diss. Göttingen. Dessau (Anhalt. Buchdruck. Gutenberg), 1904, (IV + 88). 21 cm. [3160 4010]. Kühlmann, Eugen. Der Frühfrost vom 8. Mai und die Colmarer Räucherungen. Frostschaden von Gebweiler bis Bergheim. Landw. Zs., Strassburg, 30, 1902, (331). [4150 4350]. 25134

Fang der Motten des Traubenwurms mit Klebfächern. Landw. Zs., Strassburg, **31**, 1903, (412). . . . Weinbau, Mainz, **21**, 1903, (242). [4100 4350].

Räucherungen der Stadt Kolmar mit Teer gegen Frühjahrsfröste; Versuche mit neuen Mitteln. Landw. Zs., Strassburg, 32, 1904, (375-376). [4150 4350]. 25136

Ein neuer Rebfeind. [Agrotis obelisca.] Landw. Zs., Strassburg, **33**, 1905, (398). [4100 5400].

Bekämpfet die Raupe des Springwurmwicklers! Landw. Zs., Strassburg, **33**, 1905, (407). [4100 4350 5400]. 25137A

Räucherungen der Stadt Colmar mit Teer und Versuche mit neuen Mitteln. Weinbau, Mainz, 22, 1904, (184). [4350]. 25138

Ein neuer Rebenfeind im Elsass. [Agrotis obelisca.] Weinbau, Mainz, 23, 1905, (184). [4100 4350 5400]. 25139

Die Raupe des Springwurmwicklers (*Pyralis vitana*). Ein Beitrag zu deren Bekämpfung. Weinbau, Mainz, **23**, 1905, (204–205). [4100 4350].

Kühn, A. Der gegenwärtige Stand der Getreidetrocknung. Vortrag. Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (152–153). [3120]. 25141

Kühn, A[dolf]. Das Vorkommen von grünen entwicklungsfähigen Pflanzenkeimen im Magen [Algen] und deren diagnostische Bedeutung. Vorl. Mitt. [Nebst Nachtrag.] Centralbl. inn. Med., Leipzig, 23, 1902, (705–711); 24, 1903, (12–14). [7400].

Kühn, Julius. Die Assimilation des freien Stickstoffs durch Bodenbakterien ohne Symbiose mit Leguminosen. Königsberger landw. Ztg. 37, 1901, (103-104, 109). [3060 7700]. 25143

Kükenthal, G[eorg]. Carex fulva Good. und Carex echinata Murr. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (45–46). [6000 0070]. **25144**

Küster, Ernst. W. J. Behrens. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **22**, (1904), 1905, Generalversammlungsh., (39-44). [0010]. 25145

Ueber den Einfluss von Lösungen verschiedener Konzentration auf die Orientierungsbewegungen der Chromatophoren. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (254–256). [2780 3180].

Notiz über die Wirrzöpfe der Weiden. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (124–127). [4100 4300 1800 1500 5400]. 25147

Kusster, [Felix] von. Versuche über die Farbstoffproduction des Bacillus pyocyaneus. Berlin, Arb. chir. Klinik, 15, 1901, (1-14). [7700]. 25148

Küylenstjerna, K. G. von v. Tschirch, A[lexander].

Kuhlgatz, Th. Schädliche Wanzen und Cicaden der Baumwollstauden. Berlin, Mitt. zool. Mus., 3, 1905, (27-115, mit 2 Taf.). [4100]. 25149

Kuhlmann, J. v. Hansen, Johannes.

Kuhn, O. v. Fendler, G.

Kuhnert. Untersuchungen über den Gehalt an Trockensubstanz in Runkelrüben. Landw. Wochenbl., Kiel, **54**, 1904, (61–62). [3120]. 25150

Düngungsversuche zu Eichen und Bandweiden. Landw. Wochenbl., Kiel, **55**, 1905, (836-838). [3060]. 25151

[Kulagin, N. M.] Кулагинъ, Н. М. Энтомологія. Вредныя насѣкомыя и мѣры борьбы съ ними. [Entomologie. Die schädlichen Insekten und die Mittel zu ihrer Bekämpfung.] Moskva, 1904, (250). 26 ст. [4100 4350]. 25152

Kulisch, Paul. Über das diesjährige Auftreten der Peronospora am Rebstocke, besonders auf den Trauben. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 54, 1905, (548-552); Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (390-395). [4050 4350 5400 7700].

der Rebenknospen durch Fliegen. [Bibio marci]. Landw. Zs., Strassburg, 31, 1903, (378). [4100]. 25154

Kaulisch, Paul. Einige Winke betreffend das Bespritzen der Reben. Landw. Zs., Strassburg, 31, 1903, (502– 504); Weinbau, Mainz, 21, 1903, (290– 291). [4350].

Wie sollen wir den Aescher bekämpfen? Landw. Zs., Strassburg, 31, 1903, (541–543); Weinbau, Mainz, 21, 1903, (298–299). [4350 5400].

Nochmals die Lederbeerenkrankheit. Landw. Zs., Strassburg, 31, 1903, (682–683). [4050 4350 5400 7700].

Zusamensetzung und Wirksamkeit des Berger'schen Weinbergschutzmittels. Landw. Zs.. Strassburg, **32**, 1904, (498–499). [4350]. 25158

Winzer, spritzt und schwefelt Eure Reben! . . . Landw. Zs., Strassburg, 33, 1905, (493-495). [4050 4350 5400]. 25159

Das diesjährige Auftreten der *Peronospora* im elsässischen Weinland und die Bekämpfung der Krankheit. Landw. Zs., Strassburg, 33, 1905, (544–545). [4050–4350–5400].

Was lehrt uns das diesjährige Auftreten der Peronospora, namentlich auf den Trauben, für die zukünftige Bekämpfung der Krankheit? Vortrag. Rhein. Weinztg, Kreuznach, 9, 1905, (N. 37); Vortrag ... Weinbau, Mainz, 23, 1905, (340– 342, 352–356); Rheinhess. Weinztg, Mainz, 1, 1905, (18, 25–26, 33–35, 41– 43). [4350–4050–5400–7700]. 25161

 Kulwieč,
 K[azimierz].
 Kiła kapuściana.

 Ciana.
 [Plasmodiophora Brassicae.]
 Brassicae.]

 Ogrodn.
 pols.,
 Warszawa,
 26,
 1905,

 (422–423).
 [4050].
 25162

Rdza różana. [Phragmidium incrassatum] Ogrodn. pols., Warszawa, **26**, 1905, (445–446). [4050]. 25163

Kumm, Paul. Bericht über die fünfundzwanzigste Wander-Versammlung des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins zu Konitz am 29. September 1902. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (51-97). [0020].

Kuntze, F. H. Wildschweinvernichtung. Pflanzer, Tanga, **1905**, (271–272). [4100 4350]. 25165

Kuntze, L. Bekämpfung der Blattläuse beim Rübensamen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **11**, 1904, (225–226). [4100—4350—5400]. 25166

Kuntze, Otto. Phoenix Vigieri Ed. André, die schönste Dattelpalme. D. Gartenrat, Berlin, 1, 1903, (291-292). [6000].

No. 1. 2. 3. 4. 5. D. Gartenrat, Berlin. 2, 1904, (129–130, 217–218, 233–236, 257–259, 265–266, 305–307, 313–315). [8000 a].

Protest gegen den volmachtswidrig arrangierten und wegen
vieler Unregelmässigkeiten inkompetenten Nomenklatur-Kongress auf den
internationalen Botaniker-Kongress in
Wien, nebst Kritik der dürftigen
Resultate der internationalen Kommission und Vorschlag zu einem baldigen kompetenten Kongress. Leipzig
(A. Felix), 1905, (33). 2 M. [0070].

Kuntze, Walther. Untersuchungen über die Zusammensetzung des deutschen und amerikanischen Rotklees, der Zottelwicke und der Saatwicke während verschiedener Wachstumsstadien, sowie über den Einfluss bestimmter Düngemittel auf die Zusammensetzung der Wicke. Diss. Leipzig, Pegau (Druck v. H. Günther), 1903, (68, mit 9 Tab. u. 1 Taf.). 22 cm. [3120 3060 3160 5400].

Kunze, E. Zu "Erfahrungen über Häherfang in Eichelsaaten". D. Forstztg, Neudamm, 20, 1905, (143–144). [4350].

Kunze, M[ax]. Ueber den Einfluss verschiedener Durchforstungsgrade auf den Wachstumsgang der Waldbestände. Tharander forstl. Jahrb., 55, 1905, (1-17). [3160]. 25172

Kunz-Krauze, H[ermann]. Mitteilungen von Arbeiten aus dem chemischen Institute der königlichen tierärztlichen Hochschule zu Dresden. [Betr. Heilmittel etc.] [In: 5. Intern. Komgress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (78–82). [3120].

Kupffer, K. R. Berichtigung zur "Verbreitung des Riesen-Schachtelhalmes in der alten Welt". Jurjev. Acta horti bot., 5, 1904, (162). [8000 db dd 6700].

— [Купфферъ, К.] Профессоръ дъръ П. Аперсонъ. (По поводу семидесятильты со дня его рожденія). [Zur Feier des 70. Geburtstages des Hn. Prof. Dr. Paul Ascherson.] Jurjev, Acta horti bot., 5, (1904), 1905, (262-272). [0010].

Rosa glauca Vill. forma subcanina Christ. Prov. Livonia. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (45–46). [8000 db 5400]. 25176

Rosa mollis Smith, forma typica (Christ) Scheutz. Prov. Livonia. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (46-47). [8000 db 5400]. 25177

Artemisia rupestris L.
Prov. Livonia. Schedae herb. flor.
ross., St. Peterburg, 5, 1905, (61-62).
[8000 db 5400]. 25178

Art-Abgrenzung nebst Beispielen ihrer Anwendung und einigen allgemeinen Betrachtungen über legitime und hybride Pflanzenformen. Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (1-19). [4410 4500 5400].

Bemerkenswerte Vegetationsgrenzen im Ost-Balticum. Berlin, Verh. bot. Ver., 46, (1904), 1905, (61-91). [8000 db 3200]. 25181

Kurth, V. Die Impfung des Bodens mit Nitragin. Ill. landw. Ztg, Berlin, **23**, 1903, (503-504). [3060]. 25182

Kurtz, F[rederico]. Remarks upon Mr. E. A. Newell Arber's communication: On the Clarke collection of fossil plants from New South Wales [with rejoinder]. London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (25-28). [0060 8000 ie]. 25183

Kusano, Shunsuke. New species of Exoascaceae. Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (1-7, with pl.). [7700]. 25184

fungi. III. Uromyces on Cladrastis.

Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (83–85). [7700]. 25185

Kusano, Shunsuke. Einige neue *Taphrina*-Arten aus Japan. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (30–31). [7700 8000 ec 4050].

Kuthy, D[ezsö]. Der Milchbazillus Moeller. Zs. Tuberkulose, Leipzig, **7**, 1905, (350–351). [7700]. 25187

Kutscher. Praktische Ergebnisse aus dem Gebiete der Bakteriologie. Neuere Arbeiten über die Bakterien der Tuberkelbazillen-Gruppe. Berliner klin. Wochenschr., 42, 1905, (238-242). [7700]. 25188

Kutscher, [Karl H.] und Konrich. Untersuchungen über die Beziehungen von Hämolysinbildung und Agglutinabilität der Staphylokokken. Zs. Hyg., Leipzig, 48, 1904, (249–268). [7700].

Kuyper, H. P. Eine komkommerziekte op Java. [Une maladie des cornichons à Java.] Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (338–340). [4050 5400].

Kuznecov, N. J. Subgenus Eugentiana Kusn. generis Gentiana Tournef. St. Peterburg, Acta horti Petr., 15, 1904, (321-506). [5400]. 25192

—— [Кузнецовъ, Н.] Изъ лѣтнихъ наблюденій 1904 г. надъ растительнымъ покровомъ въ окрестностяхъ гор. Кпржача Владимирской губ. [Pflanzengeographische Forschungen im Sommer des J. 1904 in der Umgebung von Kiržač des Gouvernements Wladimir.] Jestestv. i geogr., Moskva, 9, 10, 1904, (59–65). [8000 db 3200].

Index seminum anno 1903 collectorum quae hortus botanicus universitatis imperialis Jurjevensis (olim Dorpatensis) permutationi offert. Jurjev, Acta Univ. 1904, 2, (1-18). [0060]. 2519;

Primula grandis Trautv.
Prov. Kuban. Schedae herb. flor. ross.,
St. Peterburg, **5**, 1905, (50). [8000 db 5400]. 25195

Kuznecov, N. J. Gentiana Lipskyi Kusn. Caucasus. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (63-64). [8000 db 5400].

Gentiana caucasica MB. Caucasus. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (64). [8000 db 5400]. 25197

—— Gentiana nivalis L. Caucasus. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (65). [8000 db .5400].

— Опытъ пзученія сообществъ сорной растительности. [Веі-trag zur Kenntniss der Unkräuterge-nossenschaften.] Vladimir, Trd. Otšč. liub. jest., 1, 2, 1904, (1-9). [8000 db 3200].

Каталогъ сухнхъ растеній, предлагаемыхъ въ 1904 году въ обмънъ Ботаническимъ Садомъ Пм-ператорскаго Юрьевскаго Университета. [Delectus piantarum exsicatarum quas anno 1904 permutationi offert hortus botanicus universitatis. Jurjevensis.] Jurjev, 1904, (74). 25 cm. [0060]. 25200

Labbé et Corfec. Excursion mycologique dans une galerie de mine d'anthracite. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (173–174). [7700].

Labergerie. Sur une nouvelle pomme de terre propre à la culture en terrains humides. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1994, (1044-1046). [0060 5400]. 25202

Paris, Bul. soc. agricult., (sér. 4), 6, 1905, (591-610). [0060 5400]. 25203

Labroy v. Costantin.

 Lackowitz,
 W[ilhelm].
 Flora von

 Berlin und der Provinz Brandenburg.
 Provinz Brandenburg.
 8. 4.

 Berlin (Friedberg & Mode), 1905.
 1905.
 1905.

 (XXXXII + 301).
 15 cm. Geb. 2,50 M.
 25204

L[acy], A[ugusta] de L[acy]. The winter apple moth (Cheimatobia brumata). Garden, London, 67, 1905, (xxi). [4100].

Lade. Schädliches Auftreten einer Birken-Minirmotte. Zs. Forstw., Berlin, 1904, (671). [4100 5400]. 25206

Laer, Henri van. Sur quelques phénomènes de coagulation produits par le borax. (Agglutination de la levûre.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (333-337). [7700]. 25207

Laet, Frantz de. Eine Lanze für die Kakteen. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1903, (277–282, 289–292). [5400]. 25208

— Rieschkakteen, gesammelt von C. A. Purpus in Mexiko 1903. Gartenwelt, Berlin, **8**, 1904, (483–484). [5400 8000 ha]. 25209

Lafon, R. et Vivet, E. Monographie horticole d'un genre de plantes, la vigne. Paris, J. soc. horticult. France, (ser. 4), 6, 1905, (285–301). [5400]. 25211

Lafrenz, E. Zum Ausfrieren des Weizens. Landw. Wochenbl., Kiel, 55, 1905, (555-556). [4150]. 25212

Lagerheim, G[ustaf]. Baltiska zoocecidier. [Baltic zoocecidia.] Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 10, 1905, (27, with pl.). [4100]. 25213

Laing, R. M. Revised List of New Zealand seaweeds, Appendix I. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (380–384). [7400]. 25214

On the New Zealand species of Ceramiaceæ. Part I. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (384-408, with pls.). [7400]. 25215

Lake, Hilda v. Drabble, Eric.

Lako, D. De inlandsche vormen van Glechoma hederacea L. Les formes indigènes de Glechoma hederacea L.] Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., 1905, (12–16, av. 2 pl.). [8000 dd].

Mededeeling betreffende de inlandsche soorten van het geslacht [Rhinanthus L.] [Communication relative aux espèces indigènes du genre Rhinanthus L.] Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., 1905, (17–28, av. 4 pl.). [5400 8000 dd].

 Lakowitz,
 [Konrad].
 Die in westpreussischen Forsten gedeihenden fremden Nadelhölzer.

 den Nadelhölzer.
 Danzig, Schr.
 Natt.

 Ges. (N.F.),
 11,
 H.
 ½,
 1904.
 (111

 112).
 [6500 8000 dc].
 25218

Laloue, G. v. Charabot, Eug.

Lambert, P. Lebensmüdigkeit und Altersschwäche bei Kulturpflanzen. Rosenztg, Frankfurt a. M., 20, 1905, (68– 70). [4150]. 25219

 Lamby,
 Friedrich
 Joseph.
 Oertliche

 liche
 Reblaus-Commissionen.
 Hess.

 landw.
 Zs.,
 Darmstadt,
 73,
 1903,
 (54

 56).
 [4100 4350].
 25220

Vorbeugungsmassregeln gegen Reblausgefahr. Hess landw. Zs., Darmstadt, 74, 1904, (130). [4100 4350]. 25221

Lampert, Kurt. Az édesvizek élete. Ford Entz Margir. Az eredetivel ősszehasonlitotta és a magyar viszonyoknak megfelelően kiegészítette Entz Géza. [Das Leben der Binnengewässer. Ins Ungarische übersetzt von Margit Entz. Mit dem Originalen verglichen und den ung rischen Verhältnissen entsprechend crweitert von Géza Entz.] Budapest, 1904, (XXV + 588. mit 12 Taf. u. 223 Abbild). 25½ cm. 15 Kr. [9000 3000 3200]. 25222

Lancon, J. v. Urbain, Ed.

Landmann, G. Ueber die Ursache der Darmstädter Bohnenvergiftung. Hyg. Rdsch., Berlin, 14, 1904, (449– 452). [7700]. 25223

Landois, H[ermann]. [Eine Sammelblüte vom Apfelbaum. Ein einfachfiederiges Eschenblatt. Kartoffeln oben am Kraut.] Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 33, 1905, (70-72). [1800].

Landwehr, Friedrich. Dendrologische Streifzüge durch Bielefeld und Umgegend. [1. Sophora japonica L.] Ravensberger Bl., Bielefeld. 5, 1905. (65-67). [5400].

Lang. Die Blattfallkrankheit (Perorospera, in den Weinlergen der Provinz Starkenburg im Sommer 1905. Hess, landw. Zs., Darmstadt. 75, 1905. (315-316). [4050-4350-5400]. 25226

Lang, C. W. Betrachtungen über beachtenswerte Artikel vom Stickstoffgehalt der Gerste. Allg. Brauerztg, Nürnberg. 44, 1904, (1520–1522). [3120].

Lang, Eugen. Beiträge zur Anatomie der Krustenflechten. Diss, Würzburg. Stuttgart (Druck v. A. Bonz Erben). 1903, (31). 23 cm. [7600 2100]. 25228 Lang, F. Ueber den Anbauwert der Trieurwicken. [Samen]. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (9-12). [1600]. 25229

Lang, Hans. Die Bedeutung des Bestockungsvermögens der Halmfrüchte für die Züchtung. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (267–268, 275–276). [3010 4600]. 25230

Lang, O. Ueber die Feststellung der Krummholzgrenzen. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (168-170). [6500 8000 d]. 25231

Lang, William H[enry]. On the reduction of the Marchantiaceous type in Cyathodium. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (782-783). [2340 25232

On the morphology of Cyathodium. Oxford, Ann. Bot., 19, 1905, (411–426, pl. 21, 22). [2000 70:00].

Lange, D. Revegetation of Trestle Island. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 2), Pt. 5, 1901, (621-630). [8000 gi]. 25234

Lange, Erwin. Die Getreidekrankheiten. Anleitung zum Gebrauche der Wandtaf. 1–3 über "Krankheiten der Kulturpflanzen".—Die Kartoffelkrankheiten. Anleitung zum Gebrauche der Wandtaf. 4–6 über "Krankheiten der Kulturpflanzen". Leipzig (O. Schneider), [1905], (11; 12). 22 cm. Je 0,30 M. [4004050].

Krankheiten der Kulturpflanzen. Taf. 1: Mutterkorn. Taf. 2: Staubbrand, Steinbrand. Taf. 3: Getreiderost. Roggenstengelbrand. Taf. 4: Krautfäule oder Schwarzwerden des Kartoffelkrautes. Taf. 5: Schwarzbeinigkeit, Kräuselkrankheit, Schorf. Taf. 6: Knollenfäulen der Kartoffel. Leipzig (O. Schneider), [1905]. Taf. 1 u. 2 100 × 69 cm; Taf. 3-6 99 × 68 cm. Je 2 M. [4000 4050].

Lange, [Paul]. Botanische Beobachtungen im Kreise Putzig. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. ½, 1904. (133-135). [8000 dc]. 25237

Langenbeck, Ernst.
gungen des Getreides durch Hessentliege und Fritfliege.
D. landw. Presse,
Berlin, 30, 1903, (575).
[4100 6000].
25238

Düngung und Pflanzen krankheiten. D. landw. Presse, Berlin,
 31, 1904, (585–587). [3060 4350].

Die Grundsätze einer rationellen Frühjahrskopfdüngung der Winterung mit Stickstoffsalzen. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (164). [3060].

Pflanzenschutz. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **54**, 1905, (132-136). [4350]. 25241

Neuere Ergebnisse der Bodenimpfung mit Knöllchenbakterien. Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (801– 802). [3060 7700]. 25242

Die Pilzerkrankungen der Getreidearten im Sommer 1903 in ihrem Zusammenhang mit abnormen Witterungserscheinungen. Königsberger landw. Ztg., 39, 1903, (381-382). [4050].

Gemeinschaftliche Bekämpfung des Getreidebrandes. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (105-107). [4350 4050 7700]. 25244

 Langeron.
 Les migrations des plantes.
 Nature, Paris, 31, (2e sem.), 1903, (314-315).
 25245

Langsdorff, K. v. Wiesendüngungs-Versuche im Vogtlande. Sächs. landw. Zs., Dresden, 51, 1903, (41-47). [3060]. 25246

Langworthy, C[harles] F[ord] and Austen, Peter J. The occurrence of aluminium in vegetable products, animal products, and natural waters. A contribution to the bibliography of the subject. New York (Wiley), London (Chapman and Hall), 1904, (V + 168).

23.5 cm. [3120].

Lankester, Mrs. [Phoebs]. Wild flowers worth notice. . . [Reissue.] London (Routledge), 1905, (180). 19 cm. 3s. 6d. [8000 de]. 25248

Lanzi, Matteo. Serbatoi e canali laticiferi dei funghi. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, 56, 1903, (77–79). [1250]. 25249

su le Diatomee. Roma, Atti Acc.

Nuovi Lincei, **56**, 1903, (129–141). [7400]. 25250

Lapicque, Louis. En quoi peut être utile à la sensitive le mouvement par lequel elle répond à un contact ? Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (862-864). [3180].

Sur le mouvement de la sensitive. Nature, Paris, 32, (2° semest.), 1904, (149–148). [3180]. 25252

[Larin, I.] Ларинъ, І. Trapa natans L. Farmacevt. žurn., St. Peterburg, 1904, (1433–1436 + 1473–1475 × 1513– 1515 + 1553–1555). [8000 db]. 25253

Larmor, J[oseph]. Note on the mechanics of the ascent of sap in trees. London, Proc. R. Soc., 76, Biol. 1905, (460–463). [3040].

The mechanics of the ascent of sap in trees [with reference to observations by A. J. Ewart]. Nature, London, 72, 1905, (644-645). [3040 25255]

Larsen, Bastian. Plantekulturog gjødslingsforsøg i Tromso stift. [Experiments on culture and manuring of plants in Tromsø stift (Norway).] Kristiania. Tidssk. norsk. Landb., 12, 1905, (389–398). [8000 da]. 25256

Larsen, E. The Freshwater Algæ of East Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 30, 1904, (75–110, with illustr.). [7400 8000 kb]. 25257

Larter, C. E. North Devon cryptogams. J. Bot., London, **43**, 1905, (188). [8000 de].

Laschke, [Carl]. Anweisung zur Bekämpfung der Kiefern-Schütte durch Kupfersalzlösungen und Beschaffung der erforderlichen Zutaten. Landw. Centralbl., Posen, 32, 1904, (293–294). [4050 4350 6500].

Anweisung zur Bekämpfung der Kiefernschütte durch Kupfersalzlösungen. Landw. Centralbl., Posen, 33, 1905, (333-334). [4050 4350 6500].

Lassar-Cohn [d. i. Cohn, Lassar]. Die Chemie im täglichen Leben. Gemeinverständliche Vorträge. 5. verb. Aufl. Hamburg u. Leipzig (L. Voss.), 1905, (VII + 329). 20 cm. Geb. 4 M. [3060].

Lassimonne. × Capsella gracilis Grenier. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (75-77). [3550 5400]. 25262

Latham, Marion Elizabeth. Stimulation of Sterigmatocystis by chloroform. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (337-351). [3120 7700].

Laubert, R[ichard]. Eine neue Rosenkrankheit, verursacht durch den Pilz Coniothyrium Wernsdorffiae. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 4, 1905, (458–460). [4050 7700 5400 4200]. 25264

Regelwidrige Kasta-[Geschlitzblättrigkeit durch Frostwirkung.] Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (509–512). [4150 1150 5400].

Eine schlimme Blattkrankheit der Traubenkirsche, *Prunus Padus*. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (169–172, mit 1 Taf.). [4050 4350 5400 7700].

Eine auffallende Missbildung der Getreidehalme. Ill. landw. Ztg, Berlin, **24**, 1904, (886–887). [1100 25267

krankheit (Rhytisma acerinum) der Ahornblätter. Landbote, Prenzlau, 25, 1904, (963–964). [4050 5400 7700].

Die Taschenkrankheit der Zwetschen und ihre Bekämpfung. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 43, 1904, (382–384). [4050 4350 5400 25269

Eine neue sehr verbreitete Blattfleekenkrankheit von Ribes al pinum. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (56-58). [4050 5400 7700 8000 de].

Die Kropfkrankheit (Plasmodiophora) des Kohls und ihre Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenschutz. Stuttgart, 3, 1905, (73–78). [4050-4350-5400].

Die Brandfleckenkrankheit, eine neue Krankheit der Rosen. Rosenztg, Frankfurt a. M., 20, 1905, (19-21). [4050 5400 7700]. 25272

v. Appel, Oftto7.

Laubinger, C. Beiträge zur Moosflora von Niederhessen (Cassel) und Münden. I. Nachtrag zu Abh. u. Ber. 48 von 1903 der Ver. f. Natwk. zu Cassel über "Laub- u Lebermoose von Niederhessen (Cassel) u. Münden". Cassel, Abh. Ver. Natk., 49, 1905, (50–80). [7000 8000 dc].

Register über das im Naturalienmuseum zu Cassel befindliche Moosherbarium von Dr. Louis Pfeiffer († zu Cassel). Cassel, Abh. Ver. Nakt., 49, 1905, (81–102). [0060 7000].

Pflanzen auf den sumpflgen und moorigen Quellwiesen der Lempe zwischen Forsthaus, Waldhaus und Mariendorf im Reinhardswalde Beobacht von Th. Lander. Cassel, Abh. Ver. Natk., 49, 1905, (103–104). [8000 dc].

Lauby. Sur le niveau diatomifère du ravin des Egravats, près le Mont-Dore. (Puy-de-Dôme). Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (268-270). [7400 + 8000 df]. 25276

Lauby, Ant. Rapport sur la visite de l'herbier Roche au collège de Saint-Flour (Cantal). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (70). [0060]. 25277

Lauby, Ant. Rapport sur l'excursion à Garabit. Mans (le), Rul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (66-70). [5400 6000 7 00 8000 df]. 25278

---- v. Charbonnel, J. B.

Laukamm, W. Ein Schritt voraus! Zur unterrichtlichen Behandlungsweise der Botanik. Päd. Arch., Braunschweig, 47, 1905, (407-415, 522-529). [0050]. 25279

Laurent, Charles v. Daniel, Lucien.

Laus,
LiteraturHeinrich.
Mährens
1903.Die botanische
Oesterr.-Schle-
Brünn, Zs.
Mähr.
1030.LdMus.,
8000 dk].3, 1903, (18–52).[0030
25280]

Lauterbach, Fritz. Geschichte der in Deutschland bei der Färberei angewandten Farbstoffe mit besonderer Berücksichtigung des mittelalterlichen Waidbaues. Leipzig (Veit & Co.), 1905, (V + 113). 23 cm. 3,20 M. [3120 5400].

Lauterbach, Karl v. Schumann, Karl.

Lauterborn, Robert. Beiträge zur Fauna und Flora des Oberrheins und seiner Umgebung. Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 19, (1903), 1904, (42–130). [8000 dc].

Lavauden, L. Recherches sur la flore du massif de la Grande-Chartreuse. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 4, 1905, (369-436). [8000 df]. 25283

Lavergne, L. Session au Cantal en août 1903, l'arrivée à Murat. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (17-20). [1040]. 25284

Lazenby, William R[ane]. Notes on some forest trees in Ohio. Columbus Horticultural Society. Quarterly Journal of Proceedings. Columbus, Ohio, 16, 1901, (115–118, with textfig.). [8000 gg].

Structure and composition of the strawberry. [Fragaria.] Columbus Horticultural Society, Quarterly Journal of Proceedings, Cloumbus, Ohio, 17, 1902, (69-71). [5400]. 25288

Some notes on the water content of certain plants. Proceedings of the Twenty-third Annual Meeting of the Society for the Promotion of Agricultural Science. Held at Pittsburg, Pennsylvania, 1902. [Date and place of publication not given], ([195-200). [3040].

 Ldkst,
 O.
 Rhodochiton
 volubile.

 Stockholm,
 Sv.
 Trädg.-för.
 Tidskr.,

 1903, (149–151).
 [5400].
 25290

Impatiens Noli tangere.
Stockholm, Sv. Trädg.-för. Tidskr.,
1903, (171–173). [5400]. 25291

Leake, H[ugh] M[artin]. The localization of the indigo-producing substance in indigo-yielding plants. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (297–310, pl. 13). [3120].

Leavitt, Clara K. Observations on Callymenia phyllophora J. Ag. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 3, 1904, (291–296, with pl.). [7400]. 25293

Leavitt, R[obert] G[reenleaf]. Partial reversion in leaves of the fernleaved beech. [Fagus sylvatica asplenifolia.] Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (45–48, with text-fig.). [4410 4650 5400].

On translocation of characters in plants. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (13–19, 21–31). [1800 4500].

and Spalding, L. J. Parthenogenesis in *Antennaria*. Rhodora, Boston, Mass., **7**, 1905, (105). [3600 5400].

Lebbin. Ueber die Bestandteile von Polygonum aviculare (Vogelknöterich) zugleich eine vergleichende Untersuchung über die russische und die deutsche Pflanze. Med. Woche, Berlin, 4, 1903, (235–236). [3120 5400].

Lebeis. Schälen der Weisstanne durch Rehwild. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (646–647). [4100 6500]. 25298

Leben. Einige Erfahrungen über Schutz der Eichelsaaten gegen Häher und Mäuse. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (1099–2000). [4100 4350]. 25299

Le Bey v. Lignier, O.

Le Clerc, J. Arthur. Untersuchungen über Gehalt und Zunahme der Futterrüben an Trockensubstanz, Zucker und Stickstoffverbindungen in verschiedenen Wachstumsperioden.

Landw. Versuchstat., Berlin, 59, 1903, (27–81). [3120 3160 5400]. 25300

Leclerc du Sablon. Sur les changements de composition du fruit des Cucurbitacées. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (320–321). [3000]. 25301

Recherches physiologiques sur le fruit des Cucurbitacées. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (145–164). [2780 3000]. 25302

Sur le développement du sporogone des mousses. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (193–197). [2320 2450 7000].

Sur les effets de la décortication annulaire. Paris, C.-R. Acad. Sci., 140, 1905, (1553-1555); (abstract) Effects of ringing. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (12). [3020].

 Lederer,
 Michael.
 Die
 Flechtenflora

 flora der Umgebung
 von Amberg.

 Ann. mycol.,
 Berlin,
 3, 1905, (257-284).

 284).
 [7600 8000 dc].
 25305

Ledermann, Reinhold. Ueber das Vorkommen des Bacterium Coli commune bei postgonorrhoischer Urethritischerm. Zs., Berlin, 9, 1902, (139-144). [7700].

Leduc, Stéphane. Diffusion des liquides; son rôle biologique. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (986-988). [2640].

Leersum, P. van. Mikrochemisch onderzoek van kinabast. [Examen microchimique de l'écorce de quinquina.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (432–435). [3120 5400]. 25308

Bericht omtrent de Gouvernements-kinaonderneming over het 3° kwartaal 1905. [Rapport sur les cultures de quinquina du gouvernement pendant le 3° trimestre 1905.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (1060–1033). [5400].

Legré, Ludovic. La Botanique en Provence au XVI° siècle.: Louis Anguillaria, Pierre Belon, Charles de P'Escluse, Antoine Constantin. Marseille, Mém. acad. sci. let., 1904, (59– 237). [0010].

Lehbert, Rud. Ueber den lusus subbiflorus und andere Abweichungen oder Abnormitäten der Blüte bez. des Aehrchens der Gattung Calamagrostis Adans. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), 20, 1904–1905, (74–85, mit 2 Taf.). [1500 1800 6000]. 25311

Lehmann. Square-head und Nordstrandweizen. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (653). [6000]. 25312

Lehmann, K[arl] B[ernhard] und Curchod, Henri. Beiträge zur Kenntnis der Bakterienniveaus von Beyerinek und der Bakteriengesellschaften von Jegunow. (Vorl. Mitt.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (449–459). [7700].

Lehmann, Max. Tabakdüngungsversuche, angestellt in der knisert. landw. Zentral-Versuchsstation vom Japan in Nishigahara. Landw. Versuchstat., Berlin, 58, 1903, (439–470). [3060 5400]. 25314

düngsversuche. Und Tobata, S. Tabakdüngsversuche. Ausgeführt in der landw. Zentral-Versuchs-Station von Japan in Nishigahara, Landw. Versuchstat., Berlin, **59,** 1904, (443– 472). [3060 5400]. 25315

Leiblinger, Gustav. Über interstitienartige Strukturen in der pflanzlichen Epidermis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (387–396, mit 1 Taf.). [2500 3920].

Leiningen-Westerburg, W. Graf zu. Die quantitative Bestimmung des Fluors in Böden und Gesteinen, in Pflanzenaschen, insbesondere auch bei Rauchschäden. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (273–287, 320–330, 357–366). [3120].

Lemcke, Alfred. Getreideblasenfuss und Getreidehalmwespe. Königsberger landw. Ztg, **40**, 1904, (234–253). [4100].

Lemmermann, E. Das Phytoplankton des Meeres. III. Beitrag. Bot. Centralbl., Leizpig, Beihette, 19, 1905, Abt. 2, (1–74). [9000 7400]. 25320

Die Algenflora der Sandwich-Inseln. Ergebnisse einer Reise nach dem Pacific. H. Schauinsland 1896–97. Bot. Jahrb., Leipzig, 34, 1905, (607–663, mt 3 Taf.). [7400 8000 nd 9800].

Dr. Walter Volz auf seiner Weltreise gesammelten Süsswasseralgen. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (143–174, mit 1 Taf.). [7400 8000 a].

Brandenburgische Algen.
III. Neue Formen. Plön, ForschBer.
biol. Stat., **12**, 1905, (145-153, mit 1
Taf.). [7400 8000 dc]. 25323

Beiträge zur Kenntnis der Planktonalgen. XX. Phytoplankton aus Schlesien. XXI. Das Phytoplankton sächsischer Teiche. Plön, ForschBer. biol., Stat., 12, 1905, (154–168). [9000 7400 8000 dc].

Lemmermann, Otto. Untersuchungen über den Einfluss eines verschieden grossen Bodenvolumens auf den Ertrag und die Zusammensetzung der Pflanzen. S. Landw., Berlin, **51**, 1903, (279–285). [3650 3060 3120 3160].

Lemmermann, Otto. Untersuchungen über den Einfluss eines verschieden grossen Bodenvolumens auf die Entwicklung der Pflanzen. Berlin, 53, 1905, (173–177, mit 2 Taf.). [3060 3120].

Altes und Neues über unsere künstlichen Düngemittel. Landbote, Prenzlau, **24**, 1903, (1144–1146, 1184–1186, 1194–1195). [3060]. 25327

| Uber den Einfluss des Bodenraumes auf die Entwicklung der Pflanzen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (144– 145). [3160]. 25328

Über die wahrscheinlichen Ursachen, welche den verschiedenartigen Ernährungsverhältnissen der Leguminosen und Gramineen zu grunde liegen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (145). [3060].

v. Arndt, Fritz.

Lemoine, Victor. Paeonia lutea Franchet. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (289–290). [5400].

Leneček, Ottokar. Illustrierte gewerbliche Materialienkunde. Zum Gebrauche in gewerblichen Fortbildungs- und Fachschulen, in Meisterkursen und zur Selbstbelehrung bearb. (Bruno Volgers Bücherei für den Gewerbe- und Handwerkerstand. Bd 5.) Berlin (A. Goldschmidt), 1905, (VIII + 578). 18 cm. Geb. 4 M. [3120].

Lenert, A. Bericht über die Ergebnisse der Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Landw. Bl., Speyer, 1901, (96-97, 106). [4100 4350].

Bericht über die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms in dem Versuchsfeld "Gerech" bei Edenkoben im Jahre 1902. Landw. Bl. Speyer, 1902, (90-91); Weinbau, Mainz, 20, 1902, (254). [4100 4350]. 25333

Anwendung von Fanglampen in den Gemarkungen Edenkoben, Diedesfeld und Siebeldingen. Landw. Bl., Speyer, 1902, (138-141); Weinbau, Mainz, 20, 1902, (339-340). [4100 4350]. 25334

(m-10360)

Lenert, A. Der Gläschenfang der Traubenwurm-Motten. Weinbau, Mainz, 19, 1901, (301-302). [4100 4350]. 25335

Weitere Erfahrungen betr. Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Weinbau, Mainz, 19, 1901, (547-549). [4100 4350]. 25336

Moch einmal die Vermehrungsfähigkeit des Heu- und Sauerwurmes. Weinbau, Mainz, 21, 1903, (128). [4100].

Lengyel, Géza. Botanikai kirándulás a Cárkurá. [Botanischer Ausflug auf den Cárku.] Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (203–216). [8000 dk 5400 6000 6500 6700].

Ujabb adatok Budapest környéke növényzetének ismeretéhez. [Neue Beiträge zur Kenntniss der Vegetation der Umgebung von Budapest.] Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (26–27). [8000 dk]. 25339

Lentz, [Otto] und Tietz, Julius. Weitere Mitteilungen über die Anreicherungsmethode für Typhus- und Paratyphusbazillen mittelst einer Vorkultur auf Malachitgrün-Agar. Klin. Jahrb., Jena, 14, 1905, (495–506). [7700].

Lepel, F. v. Vegetationsversuche mit "N"-Dunger im Jahre 1904. Berlin, Mitt. D. Landw.Ges., 20, 1905, (29-32). [3060]. 25341

[Lešé, M. I.] Лещъ, М. Броженіе и дыханіе различныхъ видовъ дрожжей на твердомъ субстратѣ. [Ueber die Gärung und das Atmen verschiedener Heferassen in Rollkulturen.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N. 4, 1904, (217–235); deutsch. Res., (304–305). [3080 3100].

L'Escluse, Charles de, alias Clusius, Carolus v. Stirrup, M.

Leske, Wilhelm. Die Zitrone. Allgemeines. Anbau. Ernte. Verwertung. Wissenschaftliches. Destilateur, Leipzig, 18, 1905, (187–189). [3120 5400].

Lesser, E. Weissdorn und kein Ende. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (370-371). [4350]. 25344

Ein Besuch der Pflanzenschutzstation im Freihafen zu Hamburg. Pomol. Monatshefte, Stutt-P 2 gart, **49**, 1903, (250–254); Zs. Obstbau, Dresden, N.F., **30**, 1904, (28–30, 35–36). [0060 4350]. 25345

Lesser, E. Teer und Carbolineum und andere Mittel in der Obstbaumpflege. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a O., 19, 1904, (277–278). [4350].

Letacq, A. L. Le Malaxis paludosa, Sw. dans l'Orne et la Mayenne. Alençon, Bull. soc. horticult., 1903, 2° semestre, (82–88). [6000 8000 df]. 25347

Liste des plantes rares ou peu connues recueillies aux environs d'Alençon et dans le département de l'Orne, en 1903. Alençon, Bull. soc. horticult., 1903, 2° semestre, (89–91). [8000 df].

Lett, H[enry] W[illiam]. Notes on some hepatics of Ulster. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (172–179). [8000 de]. 25349

Lettau, A. Bericht über die ergänzenden floristischen Untersuchungen im westlichen Teile des Kreises Löbau, in angrenzenden Teilen der Kreise Strasburg und Rosenberg und im Kreise Insterburg im Sommer 1904. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1904-1905, 1905, (17-19). [8000 dc].

Bericht über floristische Untersuchungen im Westen des Kreises Löbau in Westpreussen im Juli 1903. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904, Ber., (28–30). [8000 dc].

25351
Letzring, Max. Einiges über Knollenund Stärkeentwickelung, wie Reife der Kartoffeln. Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (757–759). [2020 3010 3120]. 25352

Leutz. Reallehrer Ludwig Öhlert. Freiburg, i. B. Mitt. bot. Ver., No. 207, 1905, (45–47). [0010]. 25353

Levaditi, C. Contribution à l'étude de la spirillose des poules. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (129-140). [7700]. 25354

Léveillé, H[ector]. Dispersion de l'Arceuthobium en France. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (88). [5400].

Contributions à la flore de la Mayenne. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (156-164,

282–288); l.c. **1905**, (III–IV, 171–172). [5400–6000–7000–8000 df]. 25356

Léveillé, H[ector]. Centaurea Godoni forma nova. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (326). [5400]. 23357

Encore l'Arceuthobium.

Mans (le), Bul. Acad. internat. géog.
bot., 1904, (327–328). [5400 8000 df].
25358

Géographie botanique de la Mayenne. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (VII, IX-X, XVI, av. cartes). [8000 df]. 25359

Remarques sur quelques Renonculacées chinoises. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1905**, (vii-viii). [5400]. 25360

Quelques Amentacées nouvelles d'Extrème-Orient. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (141–143). [5400 8000 e]. 25361

 Léveillé de Corée.
 et Vaniot, [Eug.].
 Carex

 de Corée.
 Mans (le), Bul. Acad. internat. géog.
 bot., 1904, (15). [6000].
 25362

Levier, E. Note on Nomenclature, [Cf. Bull. Soc. Bot. Ital., 1904, (328-330).] J. Bot., London, 43, 1905, (97-98). [0070]. 25366

Lewin, Max. Ueber die Atmung keimender Samen unter Druck. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (100– 104). [3080 3750 1600]. 25367

Lewis, Francis J[ohn]. Interglacial and postglacial beds of the Cross Fell district. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (798-799). [8000 de].

25368

The plant remains in the Scottish peat mosses. Part I. The

Scottish Southern Uplands. Edinburgh, Trans. R. Soc., **41**, 1905, (699–723, with 6 pl.). [8000 de]. 25369

Lewis, Francis J[ohn]. Plant Associations in moorland districts. Nature, London, **71**, 1905, (257–258, with 2 figs.). [3200 8000 de]. 25370

Lewis, Frederic T[homas]. Sclerolepis in New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., **7**, 1905, (186–187). [5400 8000 gg]. 25371

Lewis, J. F. Notes on the development of *Phytolacca decandra* L. "[Contributions from the Botanical laboratory of the Johns Hopkins university, No. 4.]" Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 5, 1905, (34–42, with pl.). [5400]. 25372

Lewton-Brain, L. Preliminary notes on root disease of sugar-cane in Hawaii. [With bibliography.] Honolulu, Rep. Exp. Sta., Hawaiian Sugar Plant. Assoc Div. Path. Physiol., Bull., No. 2, 1905, (2 l. + 39, with text-fig.). 22.5 cm. [4050 6000]. 25373

Leydig, F[ranz]. Kasimir Christoph Schmidel, Naturforscher und Arzt, 1716–1792. Nebst Beilage zur heimischen Naturkunde. Nürnberg, Abh. nathist. Ges., 15, 1905, (325–355). [0010 8000 dc].

L'Héritier de Brutelle, Charles Louis v. Britten, J.

Lichowitzer, G. C. Bestimmung der Reinheit der Rüben nach dem Verfahren Krause und nach dem kombinierten System Krause-Pellet-Löwenberg-Wojcicki. Vortrag. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 11, 1903, (1156– 1157, 1176–1177). [3120].

Lichowitzer, H. Bestimmung der Reinheit der Rüben nach dem Verfahren Krause und nach dem kombinierten System Krause-Pellet-Löwenberg. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (216-226). [3120].

Lidforss, Bengt. Studier öfver artbildung en inom släktet Rubus. [Studies on the formation of species in the genus Rubus.] Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 8, 1905, (41). [4410 5400].

der Equisetum-Spermatozoiden. Vorl.

Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (314–316). [3180 2340 6700]. 25378

Lidforss, Bengt. Ueber die Reizbewegungen der *Marchantia*-Spermatozoiden. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **41**, 1904, (65–87). [3180 3240 7000 2340]. 25379

[Lidov, A. P.] Лидовъ, А. П. О составъ масла изъ съмянъ лопуха (Lappa L.). [Ueber die Zusammensetzung des Oels aus den Samen von Lappa L.] Věst. žirov. vešč., St. Peterburg, 1904, (79–80). [3120 5400].

тнилой древесины. [Ueber das Fett aus grünem faulen Holz.] Věst. žirov. vešč., St. Peterburg, 1904, (99-102). [3120 7700].

Lieb, E. Ilex Aquifolium und einige andere Arten und Varietäten. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (335–337). [5400]. 25382

Liebl, Fritz. Weitere Untersuchungen photodynamischer Stoffe auf Diastase. Diss. München (Druck v. C. Wolf u. S.), 1905, (18). 22 cm. [3120]. 25383

Liefmann, H. Ein Beitrag zur Frage nach der ätiologischen Bedeutung gewisser Pflanzenpollenkörner für das Heufieber. Zs. Hyg., Leipzig, 47, 1904, (153-178, mit 2 Taf.). [1500].

Life, A. C. Vegetative structure of *Mesogloia*. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 16, 1905, (157-160, with pl.). [2010 7400]. 25385

Lightfoot, John v. Riddelsdell, H. J.

Ligman, J. Las jako środek zapobiegający najściu na Europę pustyń Azyi środkowej. [Les forêts protègent l'Europe contre l'envahissement par les déserts de l'Asie Centrale.] Sylvan, Lwów, 23, 1905, (405–412). [8000 d].

Lignier, O. Notes complémentaires sur la structure du Bennettites Morierei Sap. et Mar. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), 8, 1904–1905, (3–7, av. fig.). [6500†].

——— Note sur la fleur du Candollea Labill. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **8**, 1904–1905, (8–26, av. fig.). [5400].

Lignier, O. Essai sur l'histoire du Jardin des plantes de Caen. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), 8, 1904–1905, (27-175, av. 4 pl.). [0060]. 25389

Note complémentaire à l'histoire du Jardin des plantes de Caen. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), 8, 1904-1905, (274-275). [0060].

Le fruit du Williamsonia gigas Carr. et les Bennettites. Documents nouveaux et notes critiques. Caen, Mém. soc. linn., (sér. 2, 5), 21, 1902-1904, (17-57, av. 9 fig.). [6500†]. 25391

et Le Bey. Liste des plantes vasculaires que renferme l'herbier général de la ville de Caen (suite). Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), 8, 1904– 1905, (191–248). [0060]. 25392

Lillienfeld, Maurice. Ueber den Chemotropismus der Wurzel. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (91-96). [3180 1200]. 25393

Ueber den Chemotropismus der Wurzel. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. 1, (131-212). [3180 1200 3200]. 25394

Lilienthal. Wirken die Strassfurter Kalisalze schorfwidrig? Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (1033–1034). [3060 4150 4350]. 25395

Lillie, D. Hepatics of Caithness. **J. Bot., London, 43,** 1905, (124–127). [8000 de].

Lilly, C. J. Sisyrinchium angustifolium in Co. Tipperary. Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (197). [8000 de]. 25398

Limbacher, Károly. A korai fözelékés zöldségfélék termelése. [Die Fechsung der frühzeitigen Gemüse- und Grünzeugarten.] Lőcse, 1904, (III + 55). 22 cm. 1 Kr. [0060]. 25399

Lind, J. Ueber einige neue und bekannte Pilze. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (427-432). [7700]. 25400

Lindau, G[ustav]. Zur Geschichte der Spitznuss und des Kühnauer Sees bei Dessau. Ein Beitrag zur Landeskunde von Anhalt. [Trapa natans.] Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (1-19). [5400]. 25401

Lindau, G[ustav]. Beobachtungen über Hyphomyceten. I. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (63-76). [7700 $8000 \ dc$].

Acanthaceae africanae VII. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXVIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (67-73). [5400 8000 f]. 25403

Verhütung der Beschädigung der Vegetation durch Rauch. GesundhtsIng., München, **26**, 1903, (79–81). [4150].

Plantae nonnullae novae andinae. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (156-159). [5400 8000 h]. 25405

---- v. Hennings, Paul.

Lindemuth, H[ugo]. Vorläufige Mitteilungen über regenerative Wurzelund Sprossbildung auf Blättern (Blattstecklingen) und ihre Bedeutung für die Pflanzenvermehrung. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (479–485).

Weitere Mitteilungen über regenerative Wurzel- und Sprossbildung auf Laubblättern (Blattstecklingen). Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (619–625). [3600—4250—3010—1200—1050—1150].

Teufelszwirn auf Kartoffel veredelt. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (88–89). [3600 5400]. 25408

der Panaschüre, deren Uebertragbarkeit durch Transplantation und Samenbeständigkeit. Gartenflora, Berlin, 54, 1905, (125–128). [1150 3010 4150 3600]. 25409

— Über Hydrosme Rivieri (Duricu) Engl. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (642-644). [1050 3010 3160 6000]. 25410

der Bejonia Rex und deren Erziehung zu Bäumchen und hohen Büschen aus Blattstielen. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1905, (53-55). [3600]. 25411

Linder, Th. Bemerkenswerte Pflanzenstandorte. Freiburg i. B. Mitt. bot. Ver., No. 205-206, 1905, (41-44); No. 207, 1905, (47-51). [8000 de]. 25412

Lindet et Marsais, P. Sur la production comparée de l'alcool et de l'acide carbonique au cours de la fermentation. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (1223–1225). [3100].

Lindet, L. Les hydrates de carbone de l'orge et leurs transformations au cours de la germination. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (498–595). [3750–3100–3120–6000]. 25414

Lindinger, L[eonhard]. Zur Anatomie und Biologie der Monokotylenwurzel. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 19, Abt. 1, 1905, (321–358). [2080 3010 3160 3200 6000]. 25415

Bemerkungen zur Erlanger Orchideenflora. München, Ber. bot. Ges., **10**, 1905, (1–7). [6000 8000 dc 3200].

Heleocharis triangularis Reinsch n. sp. München, Mitt. bot. Ges., No. 27, 1903, (308–309). [6000]. 25417

Tamus. München, Mitt. bot. Ges., No. 30, 1904, (342). [1150 6000]. 25418

Bemerkungen über heimische Orchideen. München, Mitt. bot. Ges., No. 23, 1902, (241–242). [6000 8000 dc]. 25419

Lindman, C[arl] A[xel] M[agnus]. Ett fall af dimorf gestaltändring hos Platanthera bijolia Rchb. [A case of dimorphous change of form in Platanthera bijolia Rchb.] Bot. Not., Lund. 1905, (69–72, with pl.). [1500—1800—6000].

Poa irrigata, en ny nordisk art af pratensis-typen. [Poa irrigata, a new Scandinavian species of the pratensis-type.] Bot. Not., Lund, 1905, (73–90, with pl.). [6000 8000 da].

Bilder ur Nordens Flora efter Palmstruch m. fl. Svensk Botanik. [Pictures from the Scandinavian Flora, a new edition of the Swedish Botany by J. W. Palmstruch and others. New Text by C. A. M. Lindman.] 2-21. Stockholm, 1901-1905, (17-420 + 8 +

9, with pls. 26–519). 24 cm. Compl. in 3 vols. 85 kr. [8000 da]. 25423

Lindner, H. Gegen das Durchtreiben der Frühkohlrabi. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (257). [4350]. 25424

Warum platzen die Pfirsiche? Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a O., 19, 1904, (349–350). [4350].

---- v. Adam, R.

Lindner, P[aul]. Technische Biologie. (H. Halbjahr 1902, I. u. Halbjahr 1903.) Chem. Zs., Leipzig, 2, 1903, (408–410, 436–437); 3, 1903–4, (77–80, 329–332, 363–385). . . . 2. Halbjahr 1904. l.c., 4, 1905, (6–9, 367–372). [3100].

Mikrochemischer Nachweis von Kleistertrübung bei Anwendung der Tröpfchenkultur. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (274–275). [3100–7700].

Scioptikonvortrag über die biologische Analyse gärender Flüssigkeiten. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (293). [0060 3100 7000]. 25428

Sporenbildung bei Saccharomyces apiculatus. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (505–506). [1650 3600 7700]. 25429

Gebrauchsanweisung für die orientierende farbenanalytische Eiweissbestimmung in Gerste mittelst Triacidlösung. Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (802–803). [3120]. 25430

Die Assimilierbarkeit der Selbstverdauungsprodukte der Bierhefe durch verschiedene Heferassen und Pilze. Nach Versuchen von Rülke und H. Hoffmann. Mitt. 1. Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (528–530 mit 1 Taf.). . . Zs. SpiritInd., Berlin, 28, 1905, (459–461–462). [3060 3100 3120 7700].

— Ueber die biologische Analyse gärender Flüssigkeiten. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (551–554). [0060—3950—3100]. 25432

---- v. Bergsten, Carl.

---- v. Hennings, Paul.

v. Hest, I. I. van.

Lindroth, J[ohan] Ivar. Beiträge zur Kenntnis der Zersetzungserscheinungen des Birkenholzes. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (393–406). [4050-4200-7700-5400-3120-2600]. 25433

—— Die Blasenfüsse. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 2, 1904, (131–135). [4100]. 25434

Linhart, [György]. Ueber den Wurzelbrand. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **9,** 1902, (99–101). [4050]. 25435

Sollen bei der Bestimmung der Keimfähigkeit des Rübensamens die kranken Keime berücksichtigt werden? Vortrag . . Bl. Zuckerrübenbau. Berlin, 10, 1903, (181–186). [1600 3750 4000].

Leber Bestimmung der kranken Rübenkeime. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **10**, 1903, (197–199). [1600 3750 4000]. 25437

Sollen bei der Bestimmung der Keimfähigkeit des Rübensamens die kranken Keime berücksichtigt werden? (Vortrag.) Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 11, 1903, (1030–1031). [3750 5400].

Der Rotklee-Stengelbrenner. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (15–21). [4050 7700 5400].

— Zur Kleeseidefrage. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (89-90). [4050 4350 5400]. 25440

Ger Keimfähigkeit des Rübensamens die kranken Keime berücksichtigt werden? [In: ,5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (11–19). [3750–5400].

Linney, Charles E. Climate and vegetation. [With discussion by J. Warren Smith.] Proc. Conv. Weath. Bur. Off., Washington, D.C., 2, 1902, (98-104). [3200].

Linsbauer, Karl. Neuere Untersuchungen über den Geotropismus. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (12). [3180].

über den Geotropismus der Pflanzen.

Ein Sammelreferat. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (161–167). [3180]. 25444

Linsbauer, Karl v. Vierhapper, F.

Linton, E[dward] F[rancis]. Galeopsis Ladanum, L. [and its subspecies]. J. Bot., London, 43, 1905, (129). [5400 8000 de]. 25445

---- v. Rogers, W. M.

Linton, W[illiam] R[ichardson]. An account of the British Hieracia. London (West, Newman and Co.), 1905, (viii + 96). 22 cm. 4s. [5400 $3000 \ de$].

Lippmann, Edmond O. von. Die Mutationstheorie von de Vries. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **54**, 1904, Techn. Tl., (922–932). [4410 4500 4600].

Leber Fermente und Enzyme. D. Zuckerind., Berlin, 29, 1904, (1937–1940); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 54, 1904, Techn. Tl, (1309–1315). [3100 7700]. 25449

Bericht (Nr. 43 und 44) über die wichtigsten, im 2. Halbjahre 1904 und im 1. Halbjahre 1905 erschienenen Arbeiten auf dem Gebiete der reinen Zuckerchemie. D. Zuckerind., Berlin, 30, 1905, (261-264, 311-316, 348-354, 1181-1183, 1219-1226, 1252-1255, 1293-1294). [3120 3100].

Lippold, Erich. Anpassung der Zwergpflanzen des Würzburger Wellenkalkes nach Blattgrösse und Spaltöffnungen. (Aus der Pflanzenwelt. Unterfrankens. Hrsg. v. Gregor Kraus III.) Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 36, 1904, (337–383). [1150 3200].

Lipskerow, M. v. Blumenthal, J. M.

[Lipskij, V. I.] Липскій, В. И. Матеріалы для флоры Средней Азіи. II. [Contributio ad floram Asiae Mediae. II.] St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (1-247, av. 11 pl.). [5400 6000 8000 ea.] 25452

Senecio lam psanoides
DC. Prov. Kuban. Schedae herb. flor.
ross., St. Peterburg, 5, 1905, (47).
[8000 db 5400]. 25453

[Lipskij, V. I.] Delphinium semibarbatum Bienert. Turkestania. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (58-59). [8000 ea 5400]. 25454

Lábiatae altaicae novae. St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (121–122). [8000 ea 5400]. 25455

List, Julius. Ueber naturgemässe Verjüngung der Beskyden-Urwälder. Teschen (Stuks), [1905], (43). 22 cm. [0060]. 25456

Lister, Arthur. Guide to the British Mycetozoa. New ed. London, 1905, (48). 22 cm. [8000 de]. 25457

J. Bot., London, **43**, 1905, (150–156). [7700].

Lister, Gulielma v. Lister, A.

Litardière, Ch. de. Voyages dans les Alpes Rhétiques, en Algérie. Niort, Bul. soc. bot., **1904**, (175–183). [5400 8000 di fa].

Littrow, v. Ein Beitrag zur Vertilgung der wilden Kaninchen. Sächs. landw. Zs., Dresden, **49**, 1901, (917–919). [4350 4100]. 25461

HI., IV. u. V. (Schluss.). Bericht über die auf Veranlassung der deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft veranstalteten Kalkdüngungsversuche. Sächs. landw. Zs., Dresden, 50, 1902, (345–346); 51, 1903, (263–264); 52, 1904, (453–455). [3060]. 25462

[Litvinov, D.] Литвиновъ, Д. Astragalus exaltatus Bnge. Prov. Irkutzk. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg. 5, 1905, (4–5, 163). [8000 ea 5400]. 25463

Artemisia macrantha Ledeb. Prov. Irkutzk. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (9). [8000 ea 5400].

- Artemisia laciniata W. var. glabriuscula Ledeb. Prov. Irkutzk, Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (9–10). [8000 ea 25466].

[Litvinov, D.] Atriplex littorale L. Prov. Irkutzk. Schedae herb. flor., ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (12–13). [8000 ea 5400]. 25467

Carex borotalicola Rgl.

Prov. Irkutzk. Schedae herb. flor.
ross., St. Peterburg, 5, 1905, (15-16).
[8000 ea 6000]. 25468

Carex bicolor All. Prov. Irkutzk. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (16-17). [8000 ca 6000].

Festuca ovina L. Prov. Irkutzk. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (18–19). [8000 ea 6000].

Tamarix Androssowi sp. n. Turkestania. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5,** 1905, (41). [8000 ea 5400]. 25472

Astragalus squarrosus
Bnge. Turkestania. Schedae herb.
flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (41–
42). [8000 ea 5400]. 25473

Trifolium Lupinaster L. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (42-44, 162). [8000 ea db 5400].

—— *Hieracium procerum* Fries. Turkestania. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (48). [8000 ea 5400]. 25475

Hieracium virosum Pall.
Prov. Kursk. Schedae herb. flor. ross.,
St. Peterburg. **5,** 1905, (49-50, 163).
[8000 db 5400]. 25476

et Heldr. Tauria. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (53). [8000 db].

Agrostis clavata Tr.
Mandshuria occident. Schedae herb.
flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (55).
[8000 ca 6000]. 25478

var. sibirica Turez. Prov. Irkutzk.

Schedae herb, flor, ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (65-66). 18000 ea 54001. 25479 Euphorbia uralensis Litvinov. D. Fisch, Prov. Astrachan. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (68). [8000 db 5400]. 25480 Carex remotiformis Ko-Schedae herb. mar. Mandshuria. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (70). 25481 [8000 ea 6000]. Zizania latifolia Turcz. Schedae herb, flor, ross.. Mandshuria. 1905, (70-71). St. Peterburg, 5, [8000 ea 6000]. 25482 Calamagrostis obtusata Trin. Transbaicalia. Schedae herb. flor, ross., St. Peterburg, 5, 1905, (72). 25483 [$8000 \ ea = 6000$]. Malcolmia grandiilora Turkestania. (Bnge) O. Kuntze. Schedae herb, flor, ross., St. Peterburg, 5, 1905, (73). [8000 ea 54001. 25484 Malcolmia circinnata (Bnge) Briss. Turkestania. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (73-74). [8000 ea 5400]. 25485 — Astragalus chiwensis Bnge. Turkestania. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (76). [8000 ea 25486 54001. Astragalus Petunikowi sp. n. Turkestania. Schedae herb. 1905, flor. ross., St. Peterburg, 5, (76). [8000 ea 5400]. 25487 Astragalus eximius Bnge. Turkestania. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (77). [8000 ea 5400]. 25488 Astragalus bactrianus Turkestania. Schedae herb. Fisch. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905. (77), [8000 ea 5400]. 25489 Astragalus lasiostylus Turkestania. Schedae herb. Fisch. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (77-78). [8000 ea 5400]. 25490 Tamarix Karelini Bnge. var. hirta. Turkestania. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (79). [8000 ea 5400]. 25491 Tamarix laxa W. var. Schedae parviflora. Turkestania. herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (79). [8000 ca 5400]. 25492

212 Litvinov, D. Suaeda paradoxa Bnge. Turkestania. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (82-83). [8000 ea 5400]. 25493 Elaeagnus orientalis L. Turkestania. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (84-86). [8000 ea 5400]. 25494 PopulusBachofenii Turkestania. Schedae herb. Wierzb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (86-88, 163). [8000 ea 5400]. Livingston, Burton Edward. Physical properties of bog waters. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. 57; In: Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37,** 1904, (383–385). [3200]. 25496Chemical stimulation of a green alga. [With bibliography.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (1-34, with text-fig.). [3120 2549774007. Llanos, Enrique. Ueber das Wachstum der Diphtheriebacillen auf vegetabilischen Nährböden. Diss. burg i. Br. (Druck v. E. Kuttruff), 1903, (38). 21 cm. [7700]. 25498 Lloyd, C[urtis] G[ates]. The Lycoperdaceae of Australia, New Zealand and neighbouring islands. Cincinnati, Ohio, Bull. Lloyd Libr., (Mycological Ser., No. 3), No. 8, 1905, ([44], incl. cover, with 15 pl.). 23 cm. [7700 S000 il. 25499 The genus Lycoperdon in Myc. notes, Cincinnati, Europe. Ohio, No. 19, 1905, (205-247, with pl.). [7700]. 25500 Cauloglossum transversarium. Myc. notes, Cincinnati, Ohio, No. 19, 1905, (217, with 29 pl.). [7700]. 25501 Principles of priority. Myc. notes, Cincinnati, Ohio, No. 19, 1905, (219). [0070 7700]. Stations for Anthurus borealis. Myc. notes, Cincinnati, Ohio, No. 19, 1905, (219–220). [7700]. 25503 Wanted stations and photograph of Simblum rubescens, Myc. notes, Cincinnati, Ohio, No. 19. 1905, (220, with text-fig.). [7700].25504 Lycoperdons of the United States. Myc. notes, Cincinnati, Ohio,

1905, (221–238, with pl.).

25505

No. 20,

[7700].

Lloyd, C[urtis] G[ates]. The genus Mitremyces. Myc. notes, Cincinnati. Ohio, No. 20, 1905, (238-241, with pl, and text-fig.). [7700].

Wrightii. The habits of Diplocystis Myc. notes, Cincinnati, Ohio, No. 20, 1905, (241–242). [7700]. 25507

Logic of a name juggler. Myc. notes, Cincinnati, Ohio, No. 20, 1905, (242-243). [0070 7700]. 25508

Lepiota Badhami. Myc. notes, Cincinnati, Ohio, No. 20, 1905, (243). [7700].

Duplicate names. Myc. notes, Cincinnati, Ohio, No. 20, 1905, (243–244). [0070 7700]. 25510

"Bovista" spumosa. Myc. notes, Cincinnati, Ohio, No. 20, 1905, (244). [7700]. 25511

Lloyd, Francis E[rnest]. Report of a botanical expedition to the island of Dominica, B.W.I. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 4, 1903, (194-205, with text-fig.). [8000 hc].

A visit to the Desert botanical laboratory. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **5**, 1904, (172–177, with text-fig.). [0060 8000 gi]. 25513

A botanical laboratory in the desert. (Desert Botanical Laboratory of the Carnegie Institution, Publication No. 6, Nov., 1903) Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1905, (329-342, with illustr.). [0060 8000 gi].

The course of the pollen tube in *Houstonia*: a preliminary note. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (83–85). [2240 5400].

The artificial inquetion of leaf formation in the ocotillo. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (175-179, with text-fig.). [3040 3160 3200 5400].

Lochow, von. Wichtige Erfahrungen auf dem Gebiete der Getreidezüchtung, insbesondere der Roggenzüchtung. Landw. Wochenschr., Halle, **5**, 1903, (41–43, 49–52, 60). [4600]. 25517

Löb, Walther. Zur Kenntniss der Assimilation der Kohlensäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (3593-3596); Zs. Elektroch, Halle, 11, 1905, (745-752). [3060 3120 3140]. 25518 Löb, Walther. Die Assimilation der Kohlensäure. Umschau, Frankfurt a M., 9, 1905, (967–971). [3080]. 25519

Löbner, Max. Nematoden an Cyclamen und Begonien und die Komposterde. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (231–232). [4100—4350]. 25520

Loeffler, Norbert. Flora von Rheine. II. Die Blüten- und Farnpflanzen von Rheine und Umgegend nach der Bedeutung ihrer deutschen Namen zusammengestellt. Programm. Rheine (Druck v. T. Altmeppen), 1904, (53). 20 cm. [0070 8000 de]. 25521

Löhnis, F[elix]. Bacterium agreste n. sp. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (177–180). [7700]. 25522

Zur Methodik der bakteriologischen Bodenuntersuchung. II. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (I-9). [7700 0060]. 25523

Beiträge zur Kenntnis der Stickstoffbakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (582–604, 713–724). [3060 3100 7700]. 25524

Verlauf der Stickstoffumsetzungen in der Ackererde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (361–365, 430– 435); Leipzig, Mitt. landw. Inst., **7**, 1905, (1–105, mit 1 Taf.). [3060 7700].

Die Bedeutung des Stickstoffs der Luft und des Bodens für die Pflanzenerzeugung auf dem Felde. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (817–818). [3060 7700]. 25526

Untersuchungen über die Zersetzung und die Wirkung des Kalkstickstoffs. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (51–52). [3060 7700]. 25527

Löloff, C. Der Ohrwurm, ein Liebhaber von Dahlienpflanzen. Prakt-Ratgeber Obstbau, Frankfurt a O., 19, 1904, (285–286). [4100]. 25528

Loesener, Th[eodor]. Celastraceae et Hippocrateaceae andinae novae. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin. 1, 1905, (161–164). [5400 8000 he hf]. 25529

Aquifoliaceae andinae novae. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (164-167). [5400 8000 hf]. 25530

Loesener, Th[eodor] und Solereder, H[ans]. Ueber die bisher wenig bekannte südmexikanische Gattung Rigiostachys. I. Zwei neue Rigiostachys-Arten. Von Th. Loesener. II. Ueber die systematische Stellung der Gattung Rigiostachys, zugleich ein Beitrag zur näheren Kenntnis der Simarubeae-Surianoideae. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (35–62). [5400 8000 ha 1000 2000]. 25531

v. Sodiro, Aloysius.

Loeske, Leopold. Zweiter Nachtrag zur "Moosflora des Harzes". Berlin, Verh. bot. Ver., 46, (1904), 1905, (157– 201). [7000 8000 dc 0070]. 25532

Lötscher, P. Konrad. Ueber den Bau und die Funktion der Antipoden in der Angiospermen-Samenanlage. Flora, Marburg, 94, 1905, (213–262, mit 2 Taf.). [2380 3060 3240]. 25533

Loew, E[rnst]. Der Blumenbesuch der Insekten im Wechsel der Jahreszeit. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (20-34). [3500-3200]. 25534

Alte und neue Ziele der Blütenökologie. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **1**, 1905, (1-6). [3500]. 25535

v. Kirchner, Oskar.

Loew, Oscar. On the flowering of bamboo. Tokyo, Bull, Coll. Agric., 6, 1905, (365-369). [3060]. 25536

and Aso, K[eijiro]. On different degrees of availability of plant nutrients. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 6, 1905, (355–346). [3060 3120]. 25537

Loew, Oscar. Ueber die Abhängigkeit eines Maximalertrags von einem bestimmten Verhältnis zwischen Kalk und Magnesia im Boden. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (31–32). [3060].

Zur Theorie der blütenbildenden Stoffe. Flora, Marburg, 94, 1905, (124–128). [3240 1500 3120]. 25539

Ueber die Giftwirkung von Fluornatrium auf Pflanzen. Flora, Marburg, 94, 1905, (330-338). [4010 3060].

________Uber chemische Labilität in physiologischer Hinsicht. Flora, Marburg, 95, 1905, (212–214). [2700 3120 3140]. 25541 Loew, Oscar. Einige Bemerkungen zur Giftwirkung der Salze des Magnesiums, Strontiums und Baryums auf Pflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, 32, 1903, (509–515). [4150 4010 3120 25542

Notiz betreffs Giftwirkung von Magnesiumsalzen auf Pflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, 33, 1904, (163). [4150]. 25543

Ueber das Kalkbedürfnis der Pflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (131–137). [3060]. 25544

Loewe, Ernst. Ein neuer Apparat zur Demonstration der Pflanzenatmung. (Beilage zum Jahresbericht des königlichen Friedrich-Wilhelms-Gymnasiums zu Cöln a. Rh.) Cöln a. Rh. (Druck v. Gebr. Brocker), 1903, (12). 26 cm. [3080 3950]. 25545

 Löwenherz,
 Richard.
 Versuche

 über
 Elektrokultur.
 Zs.
 Pflanzen

 krankh.,
 Stuttgart,
 15, 1905,
 (137–151,

 205-225).
 [3160 4150].
 25546

Loewenthal, Waldemar. Weitere Untersuchungen an Chytridiaceen. 1. Synchytrium Anemones Woronin. 2. Olpidium Dicksonii (Wright) Wille. 3. Zygorhizidium Willei nov. gen., nov. sp. Arch. Protistenkunde, Jena, 5, 1905, (221–239, mit 2 Taf.). [7700 4050 2320].

—— Tierversuche mit Plasmodiophora Brassicae und Synchytrium Taraxaci nebst Beiträgen zur Kenntnis des letzteren. Zs. Krebsforschg, Berlin, **3**, 1905, (46–60, mit 1 Taf.). [4050 7700]. 25548

Löwit, M[oritz]. Berichtigung. [Betr.: Rodet, M. A. A propos de la propriété agglutinative de certains sérums normaux pour le bacille d'Eberth.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (328–329). [7700].

Lohauss, Karl. Der anatomische Bau der Laubblätter der Festucaceen und dessen Bedeutung für die Systematik. Bibl. bot., Stuttgart, H. 63, 1903, (1–114, mit 16 Taf.). [2060 6000].

Lohmann, W. Die Mikroorganismen im Haushalt der Natur und des Menschen. Mineralwasser-Fabrikant, Lübeck, 7, 1903, (82-83, 110-111, 140-141, 170-171, 200-201, 228-229, 258-259, 287–288, 313–314, 348–349, 373). [7700]. 25551

Lohmann, W. Bakterien in Mineralwasser. Mineralwasser-Fabrikant, Lübeck, **9,** 1905, (552–553, 556–557, 596–597, 621–622, 641–642, 655, 683, 708, 727–728). [7700]. 25552

Lohrenz, Kuno. Nützliche und schädliche Insekten in Garten und Feld. [Nebst] Anhang: Gesetz, betr. die Bekämpfung der Reblaus vom 6. Juli 1904. Halle a. S. (H. Gesenius), 1905, (VIII + 99, mit 16 Taf.). 22 cm. 2,60 M. [4100].

Loitlesberger, K[arl]. Zur Moosflora der österreichischen Küstenländer. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (475–489). [7000 8000 dk]. 25554

Lojacono Pojero, Michele. Flora Sicula o descrizione delle piante vascolari spontanee o indigenate in Sicilia. (Vol. 2°, parte 1. Gamopetalae Calyciflorae). Palermo (tip. Bizzarrilli), 1902, (240 + XIV, con 21 tav.). 23 cm. [8000 dh 5400].

La staurogamia anemofila in alcune piante del carbonifero. Lecce (tip. Lazzaretti), 1902, (13, con 2 tav.). 26 cm. [3650]. 25556

Mespilus germanica in Sicilia. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (137-144). [8000 dh 5400].

Lokucěevskij, Z. v. Byčichin, A.

Lombard-Dumas. Variations sexuelles de l'*Aucuba ja ponica* Thunberg. Nîmes, Bul. soc. étud. sci. nat., 32, (1904), 1905, (4-6). [3500]. 25558

Lommel, [V.]. Die Stärke der Pflanzer, Tanga, 1905, (207–208). [2780 3120 6000]. 25559

Lo Monaco, Domenico. L'influenza fisiologica della parziale disinfezione degli alimenti, studiata sulle larve del "Bombyx mori." Archivio farmac., Roma, 2, 1903, (241-259). [3060].

Longa, Biagio. Aggiunta alla nota: La nutrizione dell'embrione delle Cucurbita operata per merro del tubetto pollinico. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (207-208). [3060]. Longa, Biagio. Richerche sulle *Oucurbitaccae* e il significato del percorso intercellulare (endotropico) del tubetto pollinico. Roma, Mem. Acc. Lincei, (Ser. 5), 4, 1903, (523–549, con 6 tav.). [3500].

Longyear, B. O. A preliminary list of the saprophytic fleshy fungi known to occur in Michigan. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 4, 1904, (113–124). [7700 8000 gg]. 25563

An undescribed Alternaria affecting the apple. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (708). [4050 7700].

Loomis, F[rederic] B[rewster]. Momentum in variation. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (839-843, with text-fig.). [4500 4700]. 25565

Lopriore, G[iuseppe]. Ueber die Vielkernigkeit der Pollenkörner und Pollenschläuche von Araucaria Bidwillii Hook. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (335–346, mit 1 Taf.). [2240 2740 6500]. 25566

Unter den Papyren des Anapo. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (576-580); Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (390-398). [6000 8000 dh].

———— A. B. Frank [Necrologia]. Catania, 1901, (24, con ritratto). 24 cm. [0010]. 25568

I caratteri anatomici delle radici nastriformi (Nota preliminare.) Roma (Forzani), 1902, (16). 23 cm. [2080]. 25569

Vitalità dei semi. (Estratto dalla Nuova Rassegna.) Catania (tip. Sicula Monaco e Mollica), 1902, (8). 24 cm. [3750]. 25570

L[oránd], L[eo]. A Spirochaete pallida leletek luesnél. [Die Spirochaete pallida-Befunde bei Lues.] Budap. Orv. Ujs., Budapest, 3, 1905, (621-623). [7700].

Lorentzen, F. Bemerkenswerte Bäume in Albersdorf in Dithmarschen, Heimat, Kiel, 14, 1904, (298–299). [8000 dc]. 25572

Lorenzen, M. Smaating om danske Planter. [Notes on danish plants.] 1. Poa hybrida Gaud. and Poa Chaixi Vill. 2. Euphrasia suecica Murb. & Wettst. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **26**, 1905, (LXXIII-LXXV). [8000 da].

Losch, Fr. Kräuterbuch. Unsere Heilpflanzen in Wort und Bild. 2. Aufl. Esslingen & München (J. F. Schreiber), [1905], (XVI + 209 + XVII. mit 86 Taf.). 25 cm. Geb. 14 M. [5000 8000 de]. 25574

Losch, Philipp. Rudolph Amandus Philippi. Cassel, Abh. Ver. Natk., 49, 1905, (143–161). [0010]. 25575

Lotsy, J[ohn] P. Ueber die Auffindung eines neuen Alkaloids in Strychnos-Arten auf microchemischem Wege. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., 2, [1905], (1-16). [3120 5400]. 25576

Photographies de plantes intéressantes. I. Pflanzen des javanischen Urwaldes. 3. Nicolaia solaris (Bl.) Valeton. Nijmegen, Rec. Trav. bot. Néerl., 2, [1905], (175–176, av. pl.). [6000].

The Virgin woods of Java. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (803–804). [3200 8000 eg]. 25578

The discovery of a new alkaloid in Strychnos Nux-vomica: London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (817). [3120 5400]. 25579

Die x-Generation und die 2 x-Generation. Eine Arbeitshypothese. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (97-117). [3240]. 25580

Lubański, F. Vergleichende Düngungsversuche mit Superphosphat und Salpeter zu Zuckerrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **8,** 1901, (370–379). [3060].

Der Einfluss der Selektion auf den Ernteertrag und die Eigenschaften der Zuckerrüben. Bl. Zuckerrubenbau, Berlin, 11, 1904, (115–117). [4600].

Vergleichende Düngungsversuche zu Zuckerrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 11, 1904, (129–133). [3060].

Versuche mit der ungeschlechtlichen Vermehrung der Zuckerrübe nach der Methode von Nowaczek. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 11, 1904, (193-200). [3600]. 25584

[Lubbock, Rt. Hon. John, Baron] Avebury. On the forms of the stems of plants. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (812–813). [1100]. 25585

[Lubimenko, V. N.] Любименко, В. О флористическихъ экскурсіяхъ въ окрестностяхъ Друскеникъ. [Ueber die floristischen Forschungen in der Umgebung von Druskeniki.] Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (1–17). [8000 db 6700 7000 3200].

——— Sur la sensibilité de l'appareil chlorophyllien des plantes ombrophiles et ombrophobes. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (381–415). [3040 3080]. 25588

Lucardie, A. B. Bijdragen tot de kennis van het gebruik van Sirih in Nederlandsch Oost-Indie. [Contributions à la connaissance de l'usage du bétel aux Indes Orientales néerlandaises.] Haarlem, Bull. Kolon. Mus., 32, 1905, (159-173, av. fig.). [0060]

Lucas, W. J. Report of a field meeting held at Byfleet, July 23rd, 1904 [with notes of the plants observed]. London, Proc. S. Lond. Ent. Nat. Hist. Soc., 1904-05, [1905], (35-37). [8000 de].

Lucet v. Costantin.

Ludewig, M. Spiraea Henryi und Sp. Veitchi, zwei neue Spiraeen aus China. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (531). [5400]. 25591

Ludwig, F[riedrich]. Die Buchenformen unserer Wälder. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (292–299). [5400 8000 dc]. 25592

Was könnten unsere Schüler im botanischen Unterricht von der Biometrie und insbesondere von den Variationskurven erfahren? Natur u. Schule, Leipzig, 3, 1903–04, (7–13, 74–80). [0050].

Federico Delpino†. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, 20, 1905, (412-415). [0010]. 25594

Ntw. Rdsch., Braunschweig, 20, 1905, (553-556). [0010]. 25595

Ludwig, F[riedrich]. Weitere Abschnitte aus der Biometrie. G. Der Aufbau des Waldes nach statistischen Gesetzen. Zs. math. Unterr., Leipzig, 36, 1905, (105-114, 175-181, 266-274). [3010 3160].

 Lübben, Henry.
 Die Stachelbeerblattwespe.
 Pomol.
 Monatshefte, Stuttgart, 50, 1904, (233–235).
 [4100 4350].

Lüdemann, C. Die Bekämpfung des schwarzen Kornkäfers. Landw. Wochenbl., Kiel, **52**, 1902, (660-661). [4100-4350]. 25598

Lüder, E.Ein Mäusevertilgungs-mittel mit Witterung. D. landw.Presse, Berlin, 30, 1903, (663). [43504100].25599

 Lüders,
 Carl.
 Loefflers
 Mäusetustyphusbazillus.

 25, 1904, (102–103).
 [4100 4350].

 25600

--- v. Gierth.

Luerssen, Arthur. Bakteriologische Untersuchungen bei Trachom. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (678–685). [7700]. 25601

Beiträge zur Biologie des Influenzabacillus. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. O. Kümmel), 1903, (36). 21 cm. [7700]. 25602

Lüster, R. Pflanzenverzeichnis zum Herbarium mit Anweisungen für den Sammler. Hagen i. W. (Schlegel & von der Heyden), [1905], (17 Bl.), $22 \times 29 \,\mathrm{cm}$. 0,50 M. [0060]. 25603

Lüstner, Gustav. Ueber die Ursache der sog. Mombacher Aprikosenkrankheit. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (437–438). [4150 5400]. 25604

Neuere Erfahrungen bei Bekämpfung der *Peronospora* und des *Oidiums*. Vortr. D. Weinztg, Mainz, 40, 1903, (672-673); Weinbau, Mainz, 21, 1903, (455-457). [4050 4350 25605

Ueber in diesem Somer an Obstbäumen beobachtete stärkere Insektenschäden. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 19, 1904, (129–133, 145–147). [4100–4350].

Beobachtungen über den Wurzeltöter der Luzerne (Rhizoctonia violacea Tul.). Mitt. Weinbau, Geisenheim, 16, 1904, (12–13). [4050] 7700 5400].

Lüstner, Gustav. Ueber den Drahtwurm. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 16, 1904, (133-136). [4100]. 25608

Weitere Beobachtungen über die Peritherien des Oidium Tuckeri. Weinbau, Mainz, 19, 1901, (506-507). [4050 5400 7700]. 25609

Zur Bekämpfung des Heuund Sauerwurmes im Rheingau. Weinbau, Mainz, **19**, 1901, (571–572). [4100 4350]. 25610

der Rebe und dessen Einfluss auf diese und den Wein. Weinbau, Mainz, **20**, 1902, (21, 40–41). [4050 5400 7700]. 25611

Zur Bekämpfung des Heuund Sauerwurmes. I. Weinbau, Mainz, **20**, 1902, (125). [4100 4350]. 25612

Zur Bekämpfung des Oidium Tuckeri. Weinbau, Mainz, 20, 1902, (329–330). [4050 4350 7700]. 25613

Weitere Erfahrungen bei der Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Vortrag . . . Weinbau, Mainz, 20, 1902, (399). [4100 4350]. 25614

Zur Bekämpfung des Heuund Sauerwurms mittels Fallen. Weinbau, Mainz, **22**, 1904, (61). [4100 4350]. 25615

Bericht über die Tätigkeit der meteorologischen Station während des Etatsjahres 1904. [In: Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim 1904.] Berlin (P. Parey), 1905, (256–263). [3800 8000 dc].

Luhmann, E. Untersuchung der Fruchtsäfte auf Zucker- und Säuregehalt. Alkoholfreie Ind., Halle, [1], 1903, (103-104). [3120]. 25618

Die Zuckerarten der Pflanzensäfte. Alkoholfreie Ind., Dresden, 2, 1905, (209–212). [3120]. 25619

Luke, Fred K. Notes on the evolution of *Cacti*. Columbus Horticultural Society, Quarterly Journal of Proceedings, Columbus, Ohio, **17**, 1902, (138–144, with text-fig.). [4400 5400].

Lulham, R.B. J. v. Tansley, A. G.

Lunt, Joseph. What is a field naturalist? Manchester, Rep. F. Cl., 1904, 1905, (18-24). [0010 0050]. 25621

Luschka. Zur Hederichvertilgungsfrage. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, 91, 1901, (569). [4350]. 25622

Lutz, L. Sur l'emploi de la leucine et de la tyrosine comme sources d'azote dans les végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (380–382). [3060]. 25623

Sur l'assimilabilité comparée des sels ammoniacaux des amines, des amides et des nitriles. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (665–667); Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (159–162). [3000 3060 7700]. 25624

Nouvelles observations relatives à l'emploi de la leucine et de la tyrosine comme sources d'azote pour les végétaux. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (95–101). [3060]. 25625

Sur l'emploi des substances organiques comme sources d'azote pour les végétaux vasculaires et cellulaires. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (194–202). [3000].

Luxburg, Graf H. Untersuchungen über den Wachstumsverlauf bei der geotropistischen Bewegung. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 41, 1905, (399-457). [3160–3180].

Lynch, R[obert] Irwin. Iris paradoxa and its hybrids; with a coloured plate of Iris "Parsamb." Flora and Sylva, London, 3, 1905, (64-65, col. pl.). [3550 6000].

Lyon, Harold L. The embryo of the angiosperms. [With bibliography.] Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (13–35, with illustr.). [0030 2000 4700].

The Pteridophytes of Minnesota. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (245–255). [6700 8000 gi]. 25630

The embryogeny of Ginkgo. [With bibliography.] Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., S(er. 3), Pt. 3, 1904, (275-290, with pl.). [2380 6500]. 25631 Maass, Harry. Die Waldvegetation der Geest. Gartenwelt, Berlin, **8**, 1904, (317–318). [8000 dc]. 25632

Maas, Hubert. Ein Beitrag zur Kenntnis der Korrelationserscheinungen bei den Futterrüben. Diss. Giessen. Bonn (Druck v. S. Foppen), 1905, (56). 22 cm. [3010 3060 3120].

Maass, Wilhelm. Zwölfter Jahres-Hauptbericht der Deutschen Kakteen-Gesellschaft, erstattet auf der Jahres-Hauptversammlung in Bernburg am 4. Juni 1905. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (99-104). [0020]. 25634

Die Jahres-Hauptversammlung 1905. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (117–122, 133–141). [0020].

Maassen, Albert. Ueber Gallertbildungen in den Säften der Zuckerfabriken. Ein Beitrag zur Kenntnis der gallertbildenden Bodenbakterien. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 5, 1905, (1-30, mit 3 Taf.). [7700].

Macallum, A. B. On the nature of the silver reaction in animal and vegetable tissues. London, Proc. R. Soc., 76, Biol., 1905, (217–229). [3010]. 25637

McAlpine, D. A new genus of Uredineæ.—Uromycladium. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (303-323, mit 4 Taf.). [4300 5400 7700 8000 i]. 25638

M'Andrew, James. *Hypocrea riccioidea*, Berk. Edinburgh, Trans. Nat. Soc. **5**, 1905, (169). [8000 de]. 25639

Pentlands. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 5, 1905, (227–228). [8000 de]. 25640

Macbride, Thomas H. The Alamogordo desert. (Address by the vice-president and chairman of section G, [of the American association for the advancement of science], Philadelphia, 1904), Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (90-97). [8000 gi].

McCall, A. G. v. Briggs, L. J.

Macchiati, Luigi. Sulla fotosintesi fuori dell'organismo e sul suo primo prodotto. Poche parole in risposta alla critica del dott. Gino Pollacci. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, [1903], (73-77). [3060]. MacDougal, D[aniel] T[rembly]. Botanical explorations in the southwest. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 5, 1904, (89-98, with text-fig. and pl.). [8000 gi].

The influence of light and darkness on growth and development. New York, N.Y., Mem. Bot. Gard., 2, 1903, (xiii + 319, with text-fig.). 27 cm. [3200].

Discontinuous variation and the origin of species. (Address delivered before the American society of naturalists, Philadelphia, Dec., 1904.) Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (1-6). (. . . Dec., 1905.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (540–543). [4400].

Macé, Th. Ch. Etude sur les mycoses expérimentales (Aspergillose et saccharomycose). Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (313-369, av. fig.). [7700].

Macfarlane, J. M. Current problems in plant cytology. [Presidential address to the "Society for plant morphology and physiology," Yale university, December 29, 1899.] Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ. Pa., 2, 1901, (183–204). [2640].

The beach plum [Prunus maritima], viewed from botanical and economic aspects. Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ. Pa., 2, 1901, (216–230, with 2 pls.). [3200 5400]. 25648

Mach, F. v. Haselhoff, E.

Macheu, Jacques et Gillot, X. Etude morphologique et histologique des ascidies de Saxifrages. J. bot., Paris, 19, 1905, (27-39). [1150 1800 25649].

Machida, S. On the influence of calcium and magnesium salts on certain bacterial actions. Tōkyō, The bulletin of the Imperial Central Agricultural Experiment Station, 1, 1905, (1-12). [3060].

Mack, F. Bruchstücke aus der Geschichte der Lärche und Kiefer in Rumänien. Zs. Forstw., Berlin, 36, 1904, (644–649). [6500 8000 dl].

Mack, W. R. Ueber das Vorkommen von Pepton in Pflanzensamen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 42, 1904, (259-273). [3120 2300]. Mackay, A. H. Phenological observations, Canada. Journal of Education for Nova Scotia, 1902, (144-157). [3200]. 25653

McKendrick, John G[ray]. The fertilisation of *Jasminum nudifiorum*. Nature, London, **71**, 1905, (319). [3500 5400]. 25654

Mackenzie, Kenneth Kent. Onosmodium. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (495-506). [5400].

nd Bush, B. F. New Missouri. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 16, 1905, (102–108). [5400 6000 8000 gi]. 25656

Mackeprang, Edv. Ph. Über die Verarbeitung der Resultate der Vegetationsversuche. Landw. Versuchstat., Berlin, 62, 1905, (401–403). [3160].

Macloskie, George. Duplex names. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (198-199). [0070]. 25658

MacMillan, Conway. Observations on Pterygophora. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 2), Pt. 6, 1902, (723-741, with pl.). [7400]. 25659

Macvicar, Symes M[acdonald]. Additions to census of Scottish hepaticae, 1904. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburg, 1905, (108-116). [8000 de].

25660

New and rare British hepaticae. J. Bot., London, 43, 1905, (117–120). [7000 8000 de]. 25661

Mäder, Julius. Acrostichum aureum, ein seltener Wasserfarn. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (521). [6700]. 25662

Magnaghi, Angelo. Contribuzione allo studio della micologia ligustica. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 8, [1902], (121–133). [7700 8000 dh]. 25663

Magne, G. La protection des plantes de montagne. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (256–259). [0060 3750].

Les plantes de la vallée de Zermatt. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (358–362). [8000 di]. 25665

De l'influence de la neige sur la germination des graines. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (121– 122). [3650 3750]. 25666 Magne, G. Culture et acclimatation aux environs de Paris des Orchidées terrestres de la Côte d'Azur. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (178– **181**). [3000 6000]. 25667

Des semis de graines sur le champignon endophyte des Orchidées. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (299-303). [3750 6000 7700]. 25668

Magnus, P[aul]. A. Millardet. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, (1904), 1905, Generalversammlungsh., (10–14). [0010]. 25670

Sclerotinia Cratacgi. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (197-202, mit 1 Taf.). [7700 4050 5400 8000 dc].

Verwachsung zweier Blüten von *Hippeastrum vittatum* (L.) Her. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (344–347). [1800 1500 6000]. 25672

Verwachsung zweier Strahlen eines verbänderten Blütenschaftes von Oenothera. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (44–45). [1800–1500–5400]. 25673

Ueber einige monströse Birnen, Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (3-6). [1800 1550 5400]. 25674

Notizen über das Auftreten des Rosenrostes auf den Gartenrosen. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (610-611). [4050 5400 7700].

25675

Ueber die Gattung, zu der Rhizophydium Dicksonii Wright gehört. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (347–349). [3225 7700]. 25676

Zwei parasitische Harpographium Arten und der Zusammenhang einiger Stilbeen mit Ovularia oder Ramularia. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (371–375). [3225 7700]. 25677

Eine ungewöhnliche Erseheinung bei der Verwachsung zweier Blätter von Cyclamen persicum. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (96–97). [1800 25678

Mágocsy-Dietz, Sándor. A lúczfenyő eltorzult toboza. [Ein monstrőser Fichtenzapfen.] Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (100–101, 61). [1800]. 25679

Mágocsy-Dietz, Sandor. A mázodik nemzetközi botanikai kongresszus. [Der zweite internationale botanische Congress.]Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (740–746). [0020]. 25680

Mahner, Arthur. Hopfendüngungsversuche im Saazerlande. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (454–455, 465–466). [3060]. 25681

Maiden, J[oseph] H[enry]. Useful Australian plants. Nos. 91, 93 and 94. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 16, 1905, (26, 1 pl., 429-430, 1 pl., 545, 1 pl.). [6000]. 25682

Amsinckia intermedia, Fisch and Meyer and some other weeds. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 16, 1905, (27); ib. Eupatorium Rebaudianum, Bertoni. A reputed sugar-producing plant from Paraguay, I.c. (1040). [5400]. 25683

I. Some practical notes on forestry suitable for New South Wales, Parts VI, VII, VIII, IX. Agric. Gaz, Sydney, N.S.W., **16**, 1905, (54–56, 359–367, 535–544). [5400–8000 ie]. 25684

Wales. Blue Weed or Paterson's Curse (Echium plantagineum, Linn.). Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 16, 1905, (267-269, 1 pl.); id. Prickly Lettuce or Compass Plant (Lactuca Scariola, Linn.), l.c. (375-377, 1 pl.); id. a Blue Weed, Vervain or Wild Verbena (Verbena venosa, Gill. and Hook.), l.c. (705-706, 1 pl.). [5400 8000 ie]. 25685

Wales. (A lecture.) Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **16**, 1905, (1186–1196). [0050 5400]. 25686

— On hybridisation in the genus *Eucalyptus*. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **10**, 1904, (297–303); Rep. Austr. Ass., Duncdin. **10**, 1905, (297–303). [5400–3600–3550]. 25687

Observations on the illustrations of the Banks and Solander plants. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **39**, 1905, (34–39). [5000]. 25688

— Miscellaneous notes (chiefly taxonomic) on *Eucalyptus*. Sydney, N.S.W., Proc. Linn, Soc. N. S. Wales,

29, pt. 4, 1904, (751–780); *l.c.* **30**, pt. 4, 1905, (502–516). [5400]. 25689

Maiden, J[oseph] H[enry]. On a new species of Eucalyptus from Northern New South Wales (Eucalyptus Dunnii sp. nov.). Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 30, pt. 2, 1905, (336–338). [5400].

Further notes on hybridisation in the genus *Eucalyptus*, Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **20**, pt. 4, 1905, (492-501). [5400 3600]. 25691

Pultenæa. On three new species of Pultenæa Vrolandi, sp. nov. Pultenæa Williamsoni, sp. nov. Pultenæa Luchmanni, sp. nov. Vict. Nat., Melbourne, 22, No. 6, 1905, (98–100). [5400].

Critical revision of the genus Eucaly ptus. Part VI. Nos. 9, 10-11. Sydney, N.S.W. (Govt. Printer), 1905, (149-180, pls. 29-32). Part VII, Nos. 12, 13, 14, 15-16. l.c. (183-205, pls. 33-36). [5400].

The forest flora of New South Wales. Part XIV, Nos. 56, 57, 58-59. Sydney, N.S.W. (Govt. Printer), 1905, (89-101, 4 pls. and 3 photos.); Part XV, Nos. 60, 61, 62-63. ib. (103-125, 4 pls. and 6 photos.); Part XVI, Nos. 64, 65, 66-67. ib. (125-140, 4 pls. and 1 photo.); Part XVII, Nos. 68, 69-70. ib. (141-154, 4 pls.); Part XVIII, Nos. 71, 72-73. ib. (155-170, 4 pls. and 3 photos.); Part XIX, Nos. 74, 75-76. ib. (171-182, 4 pls. and 3 photos.). [5400 8000 ie].

Sur l'hybridation dans le genre Eucalyptus. Alger, Bul. agric., 11, 1905, (429-434). [3550 5400].

and Betche, E[rnst]. Notes from the Botanic Gardens, Sydney, No. XI. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Joc. N. S. Wales, 30, pt. 3, 1905, (354–375). [5400 6000 6700 8000 ie].

and Cambage, R[ichard] H[ind]. Notes on the Eucalyptus of the Blue Mountains. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 30, pt. 2, 1905, (190-202). [5400 8000 ie].

 Maige.
 Sur quelques fleurs anormales d'Agave mexicana et d'Agave vivipara.
 Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (168-178). [1500 1800 2200 6000].

Maier. Zur Frage der Vertilgung des Hederichs (Dills) durch Chilisalpeterlösung. Wochenbl. landw. Ver Bayern, München, 91, 1901, (509-510). [4350].

vertilgung. Beiträge zur Hederich-Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, **93**, 1903, (101–102, 152). [4350]. 25700

Maillefer v. Wilczek, Ernst.

Maire, René. La mitose hétérotypique chez les Ascomycètes. Paris, C.R. Acad. sci., 140, 1905, (950–952). [2320 2740 7700]. 25701

Recherches cytologiques sur quelques Ascomycètes. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (123–154, mit 3 Taf.). [2320 2740 7700]. 25702

Contributions à l'étude de la flore mycologique de la Lorraine.

1: Basidiomycètes. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 22, 1902, (19-40). [8000 de df 7700].

Contribution à l'étude de la flore mycologique de la Lorraine 1. Basidiomycètes. Fasc. 2. (Suite.) Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 24, 1905, (1-14). [7700 8000 dc df]. 25704

Maireaux, E. Les agaves textiles du Mexique. Paris, Bul. soc. nat acclim., 51, 1904, (282–288, 313–319). [0060 6000]. 25705

Le Maguey à pulque, Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (315-319). [0060 6000]. 25706

Maisonneuve. Enquête sur les dégâts commis par un Charançon dans les vignobles de Montjean, La Pommerave, etc. Angers, Bul. soc. indust. agric., 75, 1904, (102–110, av. 1 pl.). [4100].

Maiwald, V[incenz]. Wenzel Karl, ein nordböhmischer Botaniker. Mitt. Nordböhm. ExcClub, Böhmisch Leipa, 28, 1905, (278-280). [0010]. 25708

[Мајеvsкіј, Р.] Маевскій, П. Весенияя флора средней Россіи. Таблицы для определенія растеній, цвел

тущихъ въ мартъ, апрълъ и началъ мая. [Die Frühlingsvegetation des mittleren Russlands. Tabellen zur Bestimmung der im März, April und Anfangs Mai blühenden Pflanzen.] Moskva (5 Aufl. Sabašnikov), 1904, (118). 18 см. [0030]. 25709

Makino, Tomitarō. Observations on the flora of Japan. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (6–22, 23–30, 63–74, 86–90, 102–110, 131–158). [5400 6000 6700].

Maklakoff, A. A. Zur Bacteriologie der chronischen eiterigen Entzündung der Glanduae Meibomii des Lides. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, 43, 1901, (10–20). [7700]. 25711

[Maksimov, N. А.] Максимовъ, Н. А. Къ вопросу о дыханіи. (Предварит. сообщеніе.) [Über die Atmung. (Vorläufige Mitteilung.)] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N 4, 1904, (С.R. 203–217); deutsch. Res., (304). [3080 3100].

Malfatti, Hans v. Lohnstein, Theodor.

[Malicev, S.] Мальцевъ, С. Уродливость цвитовъ Geum rivale. [Die monströsen Blüthen von Geum rivale.] Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (162– 164). [1500—1800]. 25713

Malinvaud, E. Florulæ oltensis addimenta ou nouvelles annotations à la flore du department du Lot Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (371–374). [5400 8000 d/].

Malkoff, Konstantin. Die schädlichsten Inskten und Pflanzenkrankheiten, welche an den Kulturpflanzen in Bulgarien während des Jahres 1903 geschädigt haben. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 15, 1905, (50–53). [4000 7700 8000 dt]. 25715

Mallett, G. B. The species of *Eremurus*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (66–67, 98–99, 133, 148). [6000].

Tulipa suaveolens and T. graestans. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (275, cf. 385). [6000].

Malme, Gust[af] O[skar] A[ndersso]n. Asclepiadaceae paranenses a P. Dusén collectæ. Ark. Bot., Stockholm, 4, No 3, 1905, (14, with pl.). [5400 8000 hh].

Malme, Gust[af] O[skar] A[ndersso]n. Om papilionacéer med resupinerade blommor. [Papilionaceus plants with resupinate flowers.] Ark. Bot., Stockholm, 4, No 7, 1905, (22, with pl.). [1500 5400]. 25719

Dahlstedtia, eine neue Leguminosen-Gattung. Ark. Bot., Stockholm, 4, No 9, 1905, (6, with pl.). [5400].

Adnotationes de nonnullis Asclepiadaceis austroamericanis. Ark. Bot. Stockholm, 4, No 14, 1905, (19, with 2 pl.). [5400 8000 h]. 25721

Die Vochysiaceen Matto Grossos. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 6, 1905, (12). [5400 8000 hh]. 25723

Mammen, Franz. Die Waldungen des Königreichs Sachsen inbezug auf Boden, Bestand und Besitz nach dem Stande des Jahres 1900. Leipzig (B. G. Teubner), 1905, (IV + 331). 30 cm. 16 M. [8000 dc]. 25724

Mandoul, H. v. Jammes, L.

Mangin, L. La cloque du pêcher. Nice, Bul. soc. cent. agricult., 45, 1905, (129–131). [4050 7700]. 25725

Manicardi, Cesare. Acqua assorbita dai semi per azione fisiologica nella germinazione. Modena, Staz. Sper. agr. ital., 36, 1903, (837–891). [3750]. 25726

Mann, Albert. Diatoms, the jewels of the plant-world. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 48, 1905, (50–58 + 2 l., with pl. and text fig.). Separate. 24.3 cm. [7400].

 Mannich,
 C[arl]
 und
 Brandt,
 W.

 Ueber die Wurzel von Heteropteris pauciflora Juss., eine neue Verfälschung der Ipecacuanha. Berlin,
 Berlin,
 Berlin,

 Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, (297-302, mit 1 Taf.);
 Berlin, Arb. pharm.

 Inst., 2, 1905, (132-136).
 [2080 3120 5400].

Manuljak, Ivan. Pryčynok do risłni Karpat Č. I. [Beitrag zur Karpaten-Flora Th. I.] Bericht d. Direktion d. ruthen. Mädchen-Liceums in Przemyśl, 1904-5, (1–22). [1000 8000 dk].

Maranne. Note sur l'Achillea Millefolium L. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (3). [5400]. 25730

Marble, Mrs. F. L. The ways of the Zinnia. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (198-199). [5400].

2573

Marcailhou d'Ayméric, H. et Marcailhou d'Ayméric, A. Catalogue raisonné des plantes phanérogames et cryptogames indigènes du bassin de la Haute-Ariège. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (89-104). [5400].

—— Catalogue des plantes indigènes du bassin de la Haute-Ariège (suite). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (121–136, 185–216, 289–320, 385–400); **1905**, (137–156). [5400 8000 df].

Marcello, Leopoldo. Terzo contributo allo studio della flora Cavese. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, [1903], (17-40). [8000 dh].

Sopra alcuni casi di teratologia vegetale. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, [1903], (41-44). [1800]. 25735

——— Nota sulla divisione dei sessi nel genere Ruscus. Napoli, Bull. Orto bot., 1, 1903, (402–403). [3500].

Breve nota intorno ad una nuova sede di nettarii estranuziali nella *Vicia sativa*. Napoli, Bull. Orto bot., **1**, 1903, (419–420). [3200]. 25737

——— Morfologia delle Solanacee. Salerno (tip. Jovane), 1903, (17). 24 cm. [1000]. 25738

Marchal, Elie. Contribution à l'étude de la rouille des céréales. VII Congrès International d'agriculture. Rome, avril-mai 1903. Vol. 1°, parte II. Turin (Bona), 1903, (506–509). [4050].

Immunisation des plantes contre les champignons parasites par absorption de substances fongicides. VII Congrès International d'agriculture. Rome, avril-mai 1903. Vol. 1°, parte II. Turin (Bona), 1903, (509–511). [4350].

Marchetti, Gino Ettore. L'olivo nella riviera veronese del Garda. Verona, Atti Mem. Acc. agric., 78, 1902–1903, (385–431). [8000 dh]. 25741

Marchlewski, L[eon]. Notizen zur Chlorophyllchemie. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 44, 1905, (422–426). [2780 3120]. 25742

i Matejko, Wl[adys-ław]. Studya nad biksyna. Część I. (Studies on bixin, the colouring matter of Bixa Orellana. Part I.) Krakow, Bull. Intern. Acad., 1905, (745-753). [3120].

Marchoux, E. et **Simond,** P. L. La fièvre jaune. Bul. Inst. Pasteur, Paris, **2,** 1904, (1–10, 49–56). [4050 4350 7700].

Marckwald, [Eduard] und Frank, F[ritz]. Leche de Marima und Leche de Pendare, zwei als Kautschukmilch bezeichnete Pflanzensäfte aus Venezuela. Gummiztg, Dresden, 18, 1904, (850–851). [3120].

v. Frank, Fritz.

Marco, Carlo. Piccolo dizionario botanico. Varallo (tip. Camaschella e Zanfa), 1903, (651). 22 cm. [0030].

Marcusson, J. v. Holde, D.

Mariani, Giuditta. Intorno all'influenza dell'umidità sulla formazione e sullo sviluppo degli stomi nei cotiledoni. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 8, [1902], (67-98). [3040]. 25747

Marienhagen, G. Ueber Selbsterwärmung [des Getreides]. 14. Mitt. über Kornhausangelegenheiten. Bl. Gerstenbau, Berlin, 3, 1901, (211–216). [3140].

Ueber Selbsterwärmung [des Getreides]. [In: Das Versuchs-Kornhaus und seine wiss. Arbeiten. Hrsg. von J. Hoffmann.] Berlin (P. Parey), 1904, (254–262). [3080 3120]. 25749

Mark, Edward L. The Bermuda islands and the Bermuda biological station for research. (Vice-presidential address prepared for Section F (Zoology) of the Amer. Assoc. Adv. Sci.) Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1905, (393–411, 572, 556–572, with illustr.). [8000 hc 9300]. 25750

Marloth, R[udolf]. Eine neue Kap-Cypresse. [Beiträge zur Flora von Afrika, XXVII.) Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (206). [6500 8000 fg].

Further observations on mimicry among plants. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 2, 1905, (165–167, 2 figs. in text). [3200 8000 fg].

Marpmann, [G.]. Beiträge zum Nachweis der Tuberkelbazillen. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 9, 1904, (267– 271). [7700]. 25753

Ueber das Wachstum der Bacterien bei verändertem Druck. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 9, 1904, (293–297). [3160 7700]. 25754

Ueber die Präparation der Diatomaceen, Foraminiferen, Polycistineen und Spongillen. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 10, 1904, (141–145). [7400 0060].

Ueber diagnostische Nährböden für die Bacteriologie. Zs. angew. Mikrosk., Leipzig, 10, 1904, (169–174). [7700].

Über das Vorkommen und die Aufnahme des Siliciums in den Kieselalgen und über einige Fortschritte der Diatomaceenkunde. Zs. angew. Mikresk., Leipzig, 11, 1905, (29–41). [3120 7400].

_____ v. Busch.

Marquand, E[rnest] D[avid]. Botanical rambles in Guernsey. J. Bot., London, **43**, 1905, (205–209). [8000 df].

Marr, Th. Assimileerbare kalk in onzen bouwgrond. [La chaux assimilable dans notre sol de culture.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 13, 1905, (78–92). [3060]. 25759

Marsais, P. v. Lindet.

Marshall, Charles E. Extended studies of the associative action of bacteria in the souring of milk. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905. (400–419). [3100 7700].

Marshall, Edward S[hearburn]. Salicornia procumbens Sm. [erroneously recorded for S. appressa Dum.]. Rosa rubiginosa, L. var. jenensis M. Schulze. J. Bot., London, 43, 1905, (32). [5400 8000 de]. Marshall, Edward S[hearburn]. German side-lights on some British *Rubi*. J. Bot., London, **43**, 1905, (73–78). [5400 8000 de]. 25762

——— Wilts plant notes, 1904. J. Bot., London, **43**, 1905, (173–176). [8000 de]. 25763

and Shoolbred, W[illiam] A[ndrew]. Some Forfarshire plants. J. Bot., London, 43, 1905, (114-116). [8000 de]. 25764

Marshall, J[ohn] J[ames]. Yorkshire Naturalists at Pocklington. [Mosses noted.] Naturalist, London, 1905, (269). [8000 de]. 25765

 Marshall,
 W[illiam].
 Die Blattwespen der Rosen.
 Hildesheimer Hildesheimer Hildesheimer 1andw.
 Ver. Bl., 40, 1901, (493–496).
 25766

Marsson, M[ax]. Die Abwasser-Flora und -Fauna einiger Kläranlagen bei Berlin und ihre Bedeutung für die Reinigung städtischer Abwässer. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 4, 1904, (125–166). [7700 7400].

---- v. Kolkwitz, R[ichard].

Martel, E. Sur l'anatomie de la fleur des Ombellifères. J. bot., Paris, 19, 1905, ([85]–[87]). [2200 5400].

Martelli, Domenico. La Capraggine. Pisa, Ric. Lab. chim. agr., 18, 1902, (1-29). [5400].

v. Toscano, Dario.

Martelli, Ugolino. Nuova abitazione di *Elasmomyces Mattirolianus*. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (286). [7700 8000 dh]. 25770

B. et C. nella foresta reale del Tombolo presso Pisa. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (293-294). [7700 8000 dh].

———— La Delastria rosea in Toscana. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (307–308). [7700 8000 dh]. 25772

Martin, A. W. A chemical study of Rhus glabra. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (171–177). [0060 5400]. 25773

Martin, Harriett Marie. Studies on the effect of some concentrated solutions on the osmotic activity of plants. [With bibliography.] [Contribution from the Botanical . . . Department of Cornell University, No. 104.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (415-429). [3040].

Martin, H[einrich]. Die forstliche Statik. Ein Handbuch für leitende und ausführende Forstwirte, sowie zum Studium und Unterricht. Berlin (T. Springer), 1905, (XII + 361). 24 cm. 7 M. [3160].

Marty. Session au Cantal, 1903; Mandailles, Puy-Mary, Saint-Jacques des Blatz. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (37-40). [5400 6000 6700]. 25776

Marty, Pierre. Les études de M. Laurent sur la flore fossile du Cantal. Revue de la Haute-Auvergne, Aurillac, 6, 1904, (337-356). [8000 df]. 25777

Marx, Hugo. Bacteriologische Mittheilungen. I. Ueber den Nachweis von Bacterien. II. Die Pathogenität des Bacillus prodigiosus. III. Eine Bemerkung zur Farbstoffproduktion der Bacterien. Berlin, Arb. chir. Klinik, 15, 1901, (129–133). [7700]. 25778

und Woithe, Friedrich. Ein Verfahren zur Virulenz-Bestimmung der Bacterien. Berlin, Arb. chir. Klinik, **15**, 1901, (247–265, mit 2 Taf.). [7700].

Marzell, H. Die Rolle der Volksetymologie in Pflanzennamen. Nach e. Vortrag . . . Natur u. Glaube, Leutkirch, 8, 1905, (395-406). [0070].

Mašek, K. Fagus silvatica Rohanii W. Mašek. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (196). [5400]. 25781

Maskew, Fdk. Report of investigation and experiments on Fuller's rose beetle in southern California. [Aramigus fulleri.] Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric., Div. Ent., No. 44, 1904, (46–50). [4100]. 25782

Maslen, Arthur J[ohn]. The relation of root to stem in *Calamites*. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (61-73, pl. 1, 2 and fig.). [2040 2080 6700].

Mason, John. Fungi gathered in the parish of Fordoun, Kincardineshire. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (177-180). [8000 de]. 25784

Massalongo, Caro. Di un elmintocecidio scoperto sopra la Koeleria cristata, Pers. Boll. Naturalista, Siena, 21, 1901, (89-90). [4300]. 25785

Di un nuovo elmintocecidio del Ranunculus bulbosus L. Marcellia, Avellino, 2, 1903, (139-140). [4300]. 25786

Novitates florae mycologicae Veronensis. (Fungi potissimum in valle Tremniacensi detecti.) Verona, Atti Mem. Acc. agric., **78**, 1902–1903, (81–163, con 10 tav.). [7700 8000 dh].

Le nostre cognizioni intorno ai funghi della flora veronese al principio del XX secolo. Verona, Atti Mem. Acc. agric., 78, 1902–1903, (165–188). [7700 8000 dh]. 25788

Le epatiche dell'erbario crittogamico italiano. Ferrara (Stab. tip. Bresciani), 1903, (20). 24 cm. [7000].

 Massart, Jean.
 Prof. Leo Errera

 [obituary notice].
 Nature, London, 72,

 1905, (537).
 [0010].
 25790

Massee, George. On the presence of binucleate cells in the Ascomycetes. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (325–326, fig. 7). [2740 7700]. 25791

Cactus scab [due to *Diplodia opuntiae*]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (125, fig. 44). [4050 7700]. 25792

A new orchid disease [Hemileia americana]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (153–154, fig. 53). [4050 6000 7700]. 25793

Legislation, and the spread of plant diseases caused by fungi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (433-434, 458). [4000 25794]

and **Crossland**, C[harles]. The fungus flora of Yorkshire; a complete account of the known fungi of the county. (Bot. Trans. Yorks. nat. Union, vol. 4) (2nd instalment, pp. 53–396, title, &c.) [v. M. 4. No. 19816.] London (A. Brown & Sons), 1905. 7s. 6d. net. 22 cm. [7700 8000 de].

Massol, L. v. Boullanger, E.

Masters, Maxwell T[ylden]. Notes on the genus *Widdringtonia*. London, J. Linn. Soc., Bot. 37, 1905, (267–274). [6500].

Primula deorum, Velenovsky. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (98, fig. 44). [5400]. 25797

Matejko, Wł[adysław] v. Marchlewski, Leon.

Matouschek, Franz. Beiträge zur bryologischen Floristik von Rajnochowitz und dessen weiterer Umgebung. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 3, 1903, (113–122). [7000 8000 dk].

Matsumura, Jinzō. Chōsen kokusan Kikukwa Shokubutsu. [Composés de Corée.] Tōkyō, Nippon Engei Zasshi. [Journal de la Société d'Horticulture du Japon], 17, Liv. 1, 1905, (6-15). [5400].

Index plantarum Japonicarum sive enumeratio plantarum omnium ex insulis Kurile, Yezo, Nippon, Sikoku, Kiusiu, Liukiu et Formosa hucusque cognitarum systematice et alphabetice disposita. Tokyo (Maruzen), 1905, (VII + 315). 21 cm. [0030].

 Matte,
 Henri.
 Recherches
 sur

 l'appareil
 libéro-ligneux
 des
 Cycadacées.

 dacées.
 [Thèse Fac. Sci. Caen], 1904, (233, av. 16 pl.).
 27 cm. [2010 6500].

 25801
 25801

Mattei, Giovanni Ettore. I coleotteri saprofagi e i ditteri carnarii in rapporto alla staurogamia e alla disseminazione. Napoli, Bull. Orto bot., 1, 1902, (273–277). [3200]. 25802

Areonautica vegetale. Napoli, Bull. Orto bot., **1**, 1902, (311–330). [3700].

Osservazioni biologiche intorno ad una galla. Napoli, Bull. Orto bot., 1, 1903, (404-414, con 1 tav.). [4300].

e Rippa, Giovanni. I nettari estranuziali di alcune Crisobalanee. Napoli, Bull. Orto bot., 1, 1902, (286–291). [3200]. 25805

Sul cirro delle Cucurbitacee. Nota preliminare. Napoli, Bull. Orto bot., 1, 1902, (331-335). [3180].

del Codonopsis viridiflora Hort, Na-

poli, Bull. Orto bot., **1**, 1903, (421–424). [3650]. 25807

Matthes, Huldreich. Ueber den Bau, Wachstumsgang und über die physiologische Bedeutung des Wurzelkörpers. ZentrBl. Forstwes., Wien, 31, 1905, (9–13). [1200]. 25808

Matthews, J. Merritt. The textile fibres, their physical, microscopical and chemical properties. [With bibliography.] New York (Wiley), London (Chapman & Hall), 1904, (vii + 288, with text-fig.). 23.5 cm. [0060 2450].

Matthaei, Gabrielle Louise Caroline v. Blackman, F. F.

Maumené, Albert. La caprification en Algérie. Nature, Paris, **31**, 1903, (244-246). [0060 3500 4300].

25810

L'éthérisation des plantes
en culture forcée. Nature, Paris,
31, (2° sem.), 1903, (299–302). [0060
25811

des arbres en végétation. Nature, Paris, 32, (1er sem.), 1903-1904, (17-18).

Les orangers aux Etats-Unis et à Jaffa. Nature, Paris, **32**, (1^{cr} sem.), 1904, (100–101). [0060 54001.

Les glycines au Japon, Nature, Paris, **32**, (2° sem.), 1904, (87-90). [0060 5400]. 25814

Paris, **32**, (2° sem.), 1904, (141–142). [0060 3550 5400]. 25815

en culture forcée. Lille, Journal de la Société centrale d'horticulture du Nord, 35, 1904, (14–21, 4 fig.). [3040].

Maurer, L. Knospenvariationen an Johannisbeeren und Stachelbeeren. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (32–33). [4500–5400]. 25817

Maurizio, A. Botanisch landwirtschaftliche Mitteilungen. 4. Zur quantitativen botanischen Analyse der Futtermittel. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (359-370). [3120].

Maury, C. J. Indications of an entomophilus habit in Tertiary species

of Quercus. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (52). [1550 2280 5400]. 25819

Mawley, Edward. Report on the phenological observations for 1900. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 27, 1901, (117–139, pl. 2 and 2 figs.). id. 1901, l.c. 28, 1902, (69–92, pl. 1). id. 1902, l.c. 29, 1903, (87–112, pl. 2 and 2 figs.). id. 1903, l.c. 30, 1904, (123–150, pl. 3). id. 1904, l.c. 31, 1905, (97–123, pl. 2, 2 figs.). Abstract Vegetation in London. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 36, 1904, (10). [3800 de].

phenomena observed in Hertfordshire during the year 1904. Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc., 12, 1905. (237–244). [3800 8000 de]. 25821

Maxon, William R[alph]. A new Asplenium [A. modestum] rom Mexico. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 31, 1904, (657-658, with text fig.). [6700].

On the names of three Jamaican species of *Polypodium*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl. **32**, 1905, (73–75). [6700 8000 hc]. 25823

A new Botrychium from Jamaica. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (219–222, with 1 pl.). [6700 8000 hc]. 25824

A new cloak-fern [Notholaena bryo poda n. sp.] from Mexico.
Washington, D.C., Proc. Biol. Soc.,
18, 1905, (205-206). Separate.
23.3 cm. [6700 8000 ha]. 25825

A new fern [Polystichum Krugii n.sp.] from Porto Rico. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **18**, 1905, (215-216). Separate. 23.3 cm. [6700 8000 hc].

middle American fern [Acrostichum excelsum n. name]. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (224). [6700].

| A new Lycopodium | From Guatemala, Washington, D.C. | Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (231–232). | Separate, 23.5 cm. [8000 hb 6700]. | 25828

fussia Blume, a genus of marattiacecus

ferns [Christensenia, n. name]. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (239–240). Separate. 23.5 cm. [6700].

Maxon, William R[alph]. A new species of fern of genus Polypodium from Jamaica. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 47, 1905, (410-411, with pl.). Separate. 24.5 cm. [6700 8000 hc]. 25830

The status of Polypolium falcatum Kellogg. (Notes on American ferns. 7.) Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (101–103). [6700].

Asplenium pycnocarpon
Spreng. [(= A. angusti/olium Michx.
non Jacq).] (Notes on American ferns.
7.) Fern Bull., Binghamton, N.Y.,
12, 1904, (103). [6700 8000 g].
25832

w. Underwood, Lucien Marcus.

May, F. Gummifluss beim Steinobst. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (444). [4350]. 25833

Mayer, Adolf. Die Düngerlehre in sechzehn Vorlesungen. Zum Gebrauch an Universitäten. 6. neubearb. Aufl. (Lehrbuch der Agrikulturchemie Bd 2. Abt. 2.) Heidelberg (C. Winter), 1905, (VI + 265). 24 cm. Geb. 6,60 M. [3060].

— Die Ernährung der grünen Gewächse in siebenundzwanzig Vorlesungen. Zum Gebrauch an Universitäten . . . 6. neubearb. Aufl. (Lehrbuch der Agrikulturchemie. Bd 1.) Heidelberg (C. Winter), 1905, (XVI + 447). 24 cm. Geb. 12 M. [3060 3120].

Lehrbuch der Agrikulturchemie in Vorlesungen. Bd 1. 2., Abt. 1. 2. 6. neubearb. Aufl. Heidelberg (C. Winter), 1905, (XVI + 447; VI + 167; VI + 265). 24 cm. Geb. 12 M. 4,80 M. 6,60 M. [3000]. 25836

Mayer, Anton. Die im Herbar der Bayer. Bot. Gesellschaft zu München von bayerischen Standorten stammenden Weiden. München, Mitt. bot. Ges., No 29, 1903, (333–335). [0060 5400 8000 de]. 25837

Mayer, C. Joseph. In den Toskanischen Appenninen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (85–87, 101–105). [8000 dh]. **25838**

Mayer, L. Th. Bijdragen tot de kennis van het gebruik van Sirih in Nederlandsch Oost-Indie. (Contributions à la connaissance de l'usage du bétel aux Indes orientales néerlandaises). Haarlem, Bull. Kolon. Mus., 32, 1905, (150–158, av. 1 pl.). [0060].

Mayes, W. Note on the occurrence of a parasitic fungus on *Pinus excelsa*. Ind. For., Allahabad, **31**, No 7, 1905, (369–372). [4050].

Mayr, H[einrich]. Ist der Schüttepilz (*Lophodermium Pinastri*) ein Parasit? II. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **25**, 1903, (547–556, mit 1 Taf.). [7700 4050 6500]. 25841

——— Die Arbeit des Rehbockes. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (514). [4100] 25842

Mayus, Oscar. Beiträge über den Verlauf der Milchröhren in den Blättern. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (273–286). [2060 2520 2640]. 25843

Mazé, P. Recherches sur le mode d'utilisation du carbone ternaire par les végétaux et les microbes. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (277-303). [3060 3100 7700]. 25844

Sur l'isolement de la zymase des végétaux et des tissus animaux. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (378–381, 535–544). [3100 25845

et Pacottet, P. Recherches sur les ferments de maladies des vins. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (245-263). [0060 3100]. 25846

et Perrier, A. Recherches sur le mécanisme de la combustion respiratoire. Production d'acide citrique par les citromyces. Paris C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (311-313). [3080 3100]. 25847

Recherches sur l'assimilation de quelques substances ternaires par les végétaux supérieurs. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (470-473). [3060-3100]. 25848

dans la fermentation alcoolique que M. Stoklasa attribue à la zymase isolée

des tissus végétaux ou animaux. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (382–386). [3100]. 25849

Mazź, P. et Perrier, A. Production de l'acide citrique par les citromyces. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (553-575). [3020 3040 3080 3100 7700].

25850

Recherches sur l'assimilation de quelques substances ternaires.

Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (721-747). [3010 4010]. 25851

-- v. Carruthers W.

Mazza, Angelo. Ni un preteso caso di mimetismo fra animali ed alghe. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (145–147). [3200].

 Meader, A. R.
 Actinella odorata in

 Maine.
 Rhodora, Boston, Mass., 7,

 1905, (80).
 [5400 8000 gg].
 25853

Medvedev, I. Zur Systematik der kaukasischen Wachholderarten. Ins deutsche übertr. von N. v. Seidlitz Tiffis, Trd. Bot., Sada, 6, 3, 1904, (1–16). [6500 8000 db].

Meehan, William E. Vegetation in Greenland. Floral Life, Philadelphia, Pa., (N. Ser.), 1, 1903, (90–92, with textfig.). $[8000 \ kb]$. 25855

Meerwaldt, J. H. Bijdragen tot de kennis van het gebruik van sirih in Nederlandsch Oost-Indië. [Contributions à la connaissance de l'usage du bétel aux Indes orientales néerlandaises.] Haarlem, Bull. Kolon. Mus., 32, 1905, (98-117). [0060]. 25856

Megliola, Giuseppe v. Cuboni Giuseppe.

 Mehner,
 Br.
 Der
 Stengelbrenner

 (Anthracose) des Klees.
 Sächs. landw.

 Zs.,
 Dresden,
 50,
 1902,
 (601-603).

 [4050 7700 5400].
 25857

Mehring, H. Quarzsplitter als Reblausfeinde. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 17, 1905, (29–32). [4100 4350]. 25858

Die reblausvernichtenden Eigenschaften der Flugsandböden. Ein Beitrag zu ihrer Erklärung. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (429– 436). [4100—4350]. 25859

——— Sand als Bekämpfungsmittel pflanzenschädlicher Tiere. Zs Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, 1905, (184–186). [4350]. 25860

Meier, Otto. Ueber das Wachstum der Tuberkelbazillen auf vegetabilischen Nährböden. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. K. Henn), 1903, (65, mit 2 Taf.). 22 cm. [7700]. 25861

Meigen, [Wilhelm] v. Eichler, J.

Meinicke, E. v. Kolle, W[ilhelm].

Meissenburg, E. Schweizer Feld-Düngungsversuche. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (650-451). [3060]. 25862

 Meissner, C.
 Unsere Orchideen.

 Ravensberger Bl., Bielefeld, 1, 1901,

 (23). [8000 dc 6000].
 25863

Meissner, Curt. Accommodationsfähigkeit einiger Schimmelpilze. Diss. Leipzig (Druck v. Bär & Hermann), 1902, (95). 22 cm. [3200 7700 4150].

Meissner, [Richard]. Untersuchungen über dei Morphologie und Physiologie der Kahmhefen und der kahmheutbildenden Saccharomyceten. Weinbau, Mainz, 21, 1905, (463). [3100 7700].

25865 Ueber einen silberglänzenden Ueberzug an Rebblättern. Weinbau, Mainz, 23, 1905, (455). [4350].

Melvill, James Cosins. Flora [of Prestwich]. In: Nicholls, Walter, History and traditions of Prestwich. Manchester (Sutton), 1905, [1904], (165–182). [8000 dc].

Mencl, Emanuel. Cytologisches über die Bakterien der Prager Wasserleitung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (544–564, mit 4 Taf.). [2640–7700].

Mendel, Gregor.] Gregor Mendels Briefe an Carl Nägeli 1866–1873. Ein Nachtrag zu den veröffentlichten Basstardierungsversuchen Mendels. Hrsg. v. C[arl] Correns. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 29, 1905, (187– 265). [0010 3550]. 25869

Menezes, G. Contribution à l'étude de la phénologie de Funchal, île de Madère. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1905**, (183–184). [4400g].

Menger, Adolf. Nachweis von Gallusgerbsäure auf der Faser. Färberztg, Berlin, 14, 1903, (435–436).

Mentz, A. Ekskursionen til Herning-Skern den 24-26 Juli, 1905. [The excursion to the country between Herning and Skern on the 24-26th of July, 1905.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1905, (VIII-XVI). [8000 da].

and Ostenfeld, C. H. Billeder af Nordens Flora, med Tekst af . . . [Pictures of the Flora of Scandinavia, with text by . . .] 17–18, Kjöbenhavn (G. C. E. Gad), and Stockholm (Wahlström & Widstrand), 1905, (273–304, with 32 pl. printed in colours); 19, ibid. (305–320, with 36 pl. printed in colours). 25 cm. 3 Kr. each. [0030 8000 da].

Mereschkowsky, C[onstantin Sergĕjeviĕ]. Ueber Natur und Ursprung der Chromatophoren im Pflanzenreiche. Nebst Nachtrag. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (593–604, 689–691). [2780 3220]. 25874

Mereshkowsky, S. S. Zur Frage über die Rolle der Mikroorganismen im Darmkanals. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (380–389, 584–594, 696–703), 40, 1905, (118–125, mit 1 Taf.). [7700].

Merrill, Elmer D. A dictionary of the plant names of the Philippine islands. Manila, P. I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 8, 1903, (193). 23 cm. [8000 eg].

New or noteworthy Philippine plants. Manila, P. I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 6, 1904, (5-18). [5400 6000 8000 eg].

— The American element in the Philippine flora. Manila, P. I., Dept. Int. Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. **6**, 1904, (19–36). [8000 eg]. 25878

New or noteworthy Philippine plants. 2. Manila, P. I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 17, 1904, (47, with pl.). . . . 3, l.c. No. 29, 1905, (5–50, 57–62). . . 4. l.c. No. 35, 1905, (5–68). 23 cm. [6000 5400 8000 eg].

A review of the identifications of the species described in Blanco's Flora de Filipinas. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 27, 1905, (132). 22.8 cm. [8000 eg].

25880

Merrill, Elmer D. The source of Manila Elemi [Canarium luzonicum]. Manila, P.I., Dept. Int. Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (51-55). [5400]. 25881

Philippine plants in the herbarium of the Bureau of government laboratories. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **35**, 1905, (69–77). [5400 8000 eg].

Mertens, A[ugust]. Bemerkenswerte Bäume im Holzkreise des Herzogtums Magdeburg (mit Abbildungen). Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 14, 1904, (53–79). [8000 de 1800].

Meschede, Franz. Zur Kenntnis neuer Pflanzenstandorte in den Spezialgebieten Wolbeck, Ibbenbüren, Lengerich i. W., Kattenvenne und deren weiteren Umgegend. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 33, 1905, (73–85). [8000 dc].

Metcalf, Maynard M. Determinate mutation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (355–356). [4500]. 25885

 Metchnikoff, El.
 Les microbes intestinaux.

 Bul.
 Inst.
 Pasteur,
 Paris,

 1,
 1903,
 (217-228,
 265-282).
 [4050,

 7700].
 25886

Mettler, E. Experimentelles über die bakterizide Wirkung des Lichtes auf mit Eosim, Erythrosin und Fluoreszein gefärbte Nährböden. Arch., Hyg., München, 53, 1905, (79-127). [4150].

Metz, August. Anatomie der Laubblätter der Celastrineen mit besonderer Berücksichtigung des Vorkommens von Kautschuk. Diss., Erlangen. Jena (G. Fischer), 1904, (VI + 79). 22 cm. [2060 3120 5400]. 25888

Metz, E. Die Weizengallmücke, ein gefährlicher Weizenschädling. Landw. Zs., Strassburg, 33, 1905, (131–132). [4100–4350–60001. 25889

Metzger, C. Der Nonnenfrass in Mittelschweden von 1898 bis 1902. Mitt. D. Forstver., Berlin, 4, 1903. (117-126); N. forstl. Bl., Tübingen, 3, 1903, (121-123, 129-131, 137-139, 145-146). [4100].

 Metzger, H.
 Yerba-Mate.
 Tropen

 pflanzer, Berlin, 8, 1904,
 (24-37).

 [5400 3120].
 25891

Meulen, H[enri] ter. Onderzoek naar den aard van den suiker van eenige plantaardige glucosiden. [Recherches expérimentales sur la nature des sucres de quelques glucosides.] Rotterdam, Verh. Bat. Gen., (Ser. 2), 6, 1905, (1-34) (Hollandais); Rec. Trav. Chim., Leiden, 24, 1905, (444-483) (Français). [3120]. 25892

 Mey,
 F.
 Frostschäden an Obstbäumen.
 Obstbäumen.

 gart, 51, 1905, (103–108).
 [4150]
 4350].

 25893
 25893

 Meyer.
 Ueber den Gurkenrost.

 Erfurter Führer Gartenbau, 6, 1905,
 6, 1905,

 (180–181).
 [4050 4350].
 25894

Meyer, Arthur. Über Kugelbildung und Plasmoptyse der Bakterien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (349– 357, mit 1 Taf.). [2700 3020 7700]. 25895

Apparat für die Kultur von anaeroben Bakterien und für die Bestimmung der Sauerstoffminima für Keimung, Wachstum und Sporenbildung der Bakterienspecies. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (337–349). [0060 3160 3650 3750 7700].

Meyer, D. Die Verwertung der Rübenblätter. [Zusammensetzung.] Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (91–95, 145–152). [3120]. 25897

des Gipses bei Vegetationsversuchen in Zinkgefässen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (261–267). [4150 3060].

--- v. Schneidewind, W.

Meyer, Ed. Emission de rayons N par les végétaux. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (72–73). [3140]. 25899

Meyer, Fritz. Zur Bakteriologie des acuten Gelenkrheumatismus. Verh. Congr. inn. Med., Wiesbaden, 19, 1901, (452–477). [7700]. 25900

Meyer, G. Beobachtungen in der Praxis über Hessen- und Fritfliegen. Ill. landw. Ztg, Berlin, 24, 1904, (282– 283). [4100]. 25901 Meyer, Gustav. Die Knollen- und Zwiebelgewächse. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (307–312, mit 1 Taf.). [1050 3600].

Leitfaden der Botanik für landwirtschaftliche Winterschulen und Landwirte. 2. Aufl. (Landwirtschaftliche Unterrichtsbücher.) Berlin (P. Parey), 1905, (VII + 175). 20 cm. 1,50 M. [0050]. 25903

Meyer, Karl A. Clematis-Krankheit. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (109–110). [4050—5400].

25904 Meyer, Lothar. Die Wirkung der Dürre auf die Ernte. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 20, 1905, (101-109). [3650].

D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (139). [5400].

Töber Methoden, im Holz den Zellulosegehalt zu ermitteln. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (427-429). [2600 3120]. 25907

Meyran, O. Quelques observations de tératologie végétale à propos du genre Rota. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 6, 1905, (359-368). [1800 5400].

Mez, Carl. Das Erfrieren der Pflanzen. Eine physiologische Studie. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (169-174). [3020].

Der Hausschwamm. Ein Kapitel aus der angewandten Botanik. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (385–390, 429–435, 471–477, mit 1 Taf.). [4050 7700]. 25910

über das Erfrieren eisbeständiger Pflanzen. Flora, Marburg, 94, 1905, (89–123). [4150–3200]. 25911

Michael, Edm[und]. Der Hallimasch, Armillaria mellea Fl. dan., ein nicht nur gefährlicher Feind unserer Wald- und Parkbäume, sondern auch der Obsthäume. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 30, 1904, (45–48). [4050 7700].

Die am häufigsten vorkommenden essbaren, verdächtigen und giftigen Pilze. Bd 3. 1. Taus. Zwickau Sa. (Förster & Borries), 1905, ([80] Taf. mit Text). 20 cm. 6 M. [7700 $8000\ de$]. 25913

Michelis. Zur Bekämpfung der Waldbrände. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (1245–1247). [4350 4150]. 25914

Michniewicz, S. R. O materyałach zapasowych nasion. [Sur les matériaux en réserve dans les grains.] Wszechświat, Warszawa, 24, 1905, (433–437). [3010 3060]. 25915

Miczyński, Kazimierz. O powstawaniu ras roslinnych drogą krzyżowania. [Sur la formation de nouvelles variétés de plantes par hybridation.] Kosmos, Lwów, 30, 1905, (130–147). [3550 4410].

Miehe, Hugo. Wachstum, Regeneration und Polarität isolierter Zellen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (257–264, mit 1 Taf.). [2640 3020 3160 4250].

Migula, W. Characeae Rossicae ex herbario Horti Petropolitani. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 3, 1904, (533-538). [7300 8000 ea eb].

Miklós, Gergely. A növénytan alapvonalai. [Grundzüge der Botanik.] 4. Aufl. Budapest, 1904, (208, mit 24 farb. Taf.). 21 cm. 2,50 Kr. [0050].

Mildbraed, J. und Ulbrich, E. Zwei Exkursionen nach dem Lubow-See. Berlin, Verh. bot. Ver., 46, (1904), 1905, (204–210). [8000 de 7000 6000]. 25920

v. Diels, Ludwig.

Milhoffer, S. Die Mosaikkrankheit des Tabaks. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (600). [4050 5400]. 25921

Miller, Katy A. The lichens of "The Ledges," Boone county, Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (139–146). [7600 8000 gi].

Miller, W[illiam] F[rederick]. Claytonia sibirica [in Borrowdale]. J. Bot., London, 43, 1905, (245). [8000 de]. 25923

Millspaugh, C[arl] F[riedrich]. Plantae a clariss. Ed. et Caec. Seler in Yucatan collectae. Unter Mithilfe v. Th[eodor] Loesener bearb. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, Beibl. 80, (11–30). [8000 ha 5400]. 25924

and Chase, Agnes. Plantae Yucatanae (Regionis Antillanae). Plants of the insular, coastal and

plain regions of the peninsula of Yucatan, Mexico. Fasc. 2. Compositae. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser., 3, 1904, (1 l. + 85-151+1 l.), with text-fig., pl.). Separate. 24.5 cm. [5400 8000 ha].

Milner, Fr. Nochmals das Regenerationsvermögen unserer Kulturpflanzen. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (649). [4250]. 25926

Miquel, P. et Mouchet, H. Nouvelle contribution à l'épuration bactérienne des eaux de source et de rivière au moyen des sables fins non submergés. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (236-238). [3000 7700]. 25927

Mirande, Marcel. Contribution à la biologie des entomophytes. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (304-312). [3225 7700]. 25928

Mitscherlich, Alfred. Ueber landwirtschaftliche Vegetationsversuche und die Verarbeitung der Resultate derselben. Landw. Versuchstat., Berlin, 61, 1904, (285-303). [3160-3060]. 25929

[Mit Hilfe der Wahrscheinlichkeitsrechnung.] Eine Entgegnung betreffend die Verarbeitung der Resultate der Vegetationsversuche. Landw. Versuchstat., Berlin, 63, 1905, (135–139). [3160–3950]. 25930

Mitschurin, J. W. Ein wirksames Mittel gegen den Rosenrost. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 20, 1905, (560-561). [4050 4350 5400].

Mitulescu, J. Beiträge zur Aetiologie der Tuberculose. Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (397-406). [7700].

Miyake, Kiichi. On the centrosome of Hepaticae. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (98-101). [2640]. 25933

Sotetsu no seichyū ni tsuite, [On the spermatozoids of Cycas revoluta,] Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (232–240). [2640–2740].

---- v. Strasburger, Eduard.

Miyako, K[ingo]. On the centrosome of the hepaticae. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (820). [2740 7000]. 25935 Miyoshi, Manabu. Shimpen Shokubutsugaku Kōgi. [New lectures on botany.] Vol. 2. Tōkyō, 1905, (XXXI + 794 + 4 + 67). 21 cm. [0030].

Atlas of Japanese vegetation with explanatory text. Set 1-3. Tōkyō (Maruzen), 1905. 27 cm. [0030]. 25937

Modrow. Saatzucht im nordöstlichen Deutschland. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 19, 1904, (243–255). [4600].

Möbius, M. Ueber den Einfluss des Bodens auf die Struktur von Xanthium spinosum und über einige anatomische Eigenschaften Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, 1905, (563-570, mit 1 Taf.). [3200 2000 54003120 3060 3010 13007. 25939

Ueber Rhaphiden in Epidermiszellen [von *Cocos nucifera*]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (485–489). [2500–2780–6000].

Die Entlaubung unserer Holzgewächse. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1905, (108–110, 118–121). [3010]. 25941

Matthias Jacob Schleiden.
Zu seinem 100. Geburtstage. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (III + 106, mit 1 Portr.). 23 cm. 2,50 M. [0010].

Möller, A[lfred]. Die wahre Ursache der angeblich durch elektrische Ausgleichungen hervorgerufenen Gipfeldürre der Fichten. II. Zs. Forstw., Berlin, 36, 1904, (481–491). [4150–4100–6500].

Über Die Notwendigkeit und Möglichkeit wirksamer Bekämpfung des Kiefernbaumschwammes Trametes Pini (Thore) Fries. Zs. Forstw., Berlin, 36, 1904, (677-715, mit 2 Taf.). [4050 4350 6500 7700]. 25944

der Kiefer, schaftlichen Begründung einer forstlichen Düngerlehre. Zs. Forstw., Berlin, 36, 1904, (745–756, mit 1 Taf.). [3060 4010 6500]. 25945

Berichtigung. [betr., "Die wahre Ursache der angeblich durch elektrische Ausgleichungen hervorgerufenen Gipfeldürre der Fichten."]

Zs. Forstw., Berlin, **37**, 1905, (70). [4100 4150].

Möller, A[Ifred] v. Bataillon.

Moeller, F. Der westafrikanische Kautschukbaum Funtumia (Kickxia) elastica in Uganda. Tropenflanzer, Berlin, 9, 1905, (509–511). [5400 8000 ffl. 25947

Moeller, Josef. Mikroskopie der Nahrungs- und Genussmittel aus dem Pflanzenreiche. 2., gänzlich umgearb. u. unter Mitwirkung A. L. Wintons verm. Aufl. Berlin (I. Springer), 1905, (XVI + 599). 24 cm. 18 M. [1000]. 25948

Mönch. Ein erprobtes Mittel gegen Schnecken. Erfurter Führer Gartenbau, 4, 1903, (147). [4350 4100]. 25949

 Mönkemeyer,
 W.
 Beiträge zur Moosflora des Erzgebirges. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (181–192). [7000 8000 dc dk].

Moesz, Gusztáv. Brassó környékén gyüjtött teratologiai adatok. [Teratologische Funde aus der Umgebung von Brassó.] Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (62–74, 12–16, mit 7 Textfig.). [1800 8000 dk]. 25951

Mohaupt, B. W. Brutstätten für Stickstoffbakterien. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (641). [7700]. 25952

Mohr, E. C. Julius. Gepflückter und am Stamme getrockneter Tabak. Landw. Versuchstat., Berlin, 59, 1903, (253–292). [3120 5400]. 25953

Moisescu, N. Kleine Mitteilung über die Anwendung des horizontalen Mikroskopes zur Bestimmung der Reaktionszeit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (364–367). [3180 3950]. 25954

Ein Fall von Calcipenuria. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 15, 1905, (21-22). [4100 3060]. 25955

[Mokržeckij, S.] Мокржецкій, С. О новомъ методѣ леченія и питанія деревьевъ. [Ueber eine neue Methode die Bäume zu heilen und zu ernähren.] List. borīby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, 3, 1904, (13–24). [3060 3040 4350].

— Отвѣтъ на статью И. Я. Шевырева "Дополненія къ моему способу внѣкорнѣвого питанія больныхъ деревьевъ." [Antwort auf den

Aufsatz von J. Ja. Ševyrev "Beiträge zu meiner Methode die kranken Bäume zu ernähren."] Zemled. gazeta, St. Peterburg, 1904, (339–341 + 380–383 + 413–415 + 453–455 + 491–495). [4350].

[Mokržeckij, S.] Мокржецкій, С. О питательныхъ соляхъ для оздоровленія растеній. [Ueber Nährsalze zur Pflanzenheilung.] Zemled. gazeta, St. Peterburg, 1904, (458–459). [4350]. 25958

Moldenhauer, T. v. Tarchanoff, I.

Molisch, Hans. Ueber Heliotropismus, indirekt hervorgerufen durch Radium. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (2–8). [3180]. 25959

Erwiderung auf die Kritik M. Tswett's über meine Arbeit, betreffend den braunen Farbstoff der Phaeophyceen und Diatomeen. Bot. Ztg, Leipzig, 63, Abt. 2, 1905, (369–371). [3120 7400]. 25960

Über den braunen Farbstoff der Phaeophyceen und Diatomeen. Bot. Ztg, Leipzig, 63, Abt. 1, 1905, Originalabhandlungen, (131-144). [3120 7400].

Über amorphes und kristallisiertes Anthokyan. Bot. Ztg, Lepizig, 63, Abt. 1, 1905, Originalabhandlungen (145–162, mit 1 Taf.). [2200 2780 3120 3240]. 25962

Die Lichtentwickelung in den Pflanzen. Leipzig (J. A. Barth), 1905, (32). 21 cm. 7 M. [3140 3080 7700].

Moller, Adolph F. Ertrag eines fünfjährigen Kakaobaumes auf St. Thomé. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (578). [5400]. 25964

Molliard, Marin. Sur la production expérimentale de Radis à réserves amylacées. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (885–887). [0060 3000].

Virescences et proliférations
florales produites par des parasites
agissant à distance. Paris, C.-R. Acad.
sci., 139, 1904, (930-932). [1800
4100].

Production expérimentale de l'appareil ascosporé de la Morille. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1146-1148). [0060-1650-2320-3235-7700].

 Molliard, Marin.
 Echange gazeux des feuilles desséchées.
 Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (191–194).
 [3040]

 3080].
 25968

Deux cas de duplicature florale provoqués par une nutrition défectueuse et hérédité de cette anomalie. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (13–15). [1800 4010 4410 5400]. 25969

Molnár, István. Magyar pomologia. III. Füzet. [Pomologie Hongroise. Livraison III.] Budapest, 1904, (16 + 6 pls.). 42 cm. 3 Kr. [0060]. 25970

Molz, Emil. Die Selektion im Dienste der Reblausbekämpfung. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (144-145). [4100 4350 4600 5400]. 25971

Ueber eine Studienreise in die Weinbaugebiete von Nieder-Oesterreich, Steiermark und Süd-Tirol. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 53, 1904, (250-255, 311-315, 331-341, 376-380). [5400].

Ueber das Wesen der ungeschlechtlichen Vermehrung und ihre Bedeutung für den Pflanzenbau, insbesondere die Obst- und Rebenkultur. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 53, 1904, (567–572, 612–619, 653–658, 677–684). [3600 4410 4500 4500].

Ueber einige Erfahrungen bei der diesjährigen Bekämpfung der Peronospora. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (360–361). [4050–4350 5400]. 25974

Beobachtungen über den Drahtwurm. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 16, 1904, (168). [4100 5400].

Wege zur Bekämpfung der Reblauskalamität. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 16, 1904, (194-205); Weinbau, Mainz, 22, 1904, (468-469, 478-479). [4100-4350-5400].

Zur Bekämpfung der Peronospora. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 17, 1905, (121–123). [4050 4350].

Money, Walter v. Druce, G. C.

Montemartini, Luigi. Uredo aurantiaca n. sp., nuova uredinea parassita delle Orchidee. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 8, [1902], (99–101, con 1 tav.). [77.00 4050]. 25979

dell'ovario e dell'ovulo della Canapa. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (156– 164). [2260].

di lotta contro le malattie dei vegetali. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, vol. 1°, parte 1. Roma (tip. Cooperativa), 1903, (Ser. 7), (47–52). [4350].

Monti, Rina. Physiobiologische Beobachtungen an den Alpenseen zwischen dem Vigezzo- und dem Onsernonetal (1904). Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (63–89). [9000 8000 dh 7400].

Mooney, Charles N. Soils of the Bahama islands. Shattuck, G. B., ed. The Bahama islands. New York, London (Macmillan), 1905, ([145]–181, with maps and pl.). [0060 8000 hc]. 25983

Moormann. Zur Hausschwammfrage. Zentralbl. Bauverw., Berlin, 24, 1904, (107–108, 389–390). [4050 7700]. 25984

Moore, F[rederick] W[illiam]. Lachenalia hybrids. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (210–211, figs. 91–93). [3550 6000]. 25985

Moore, George T. Applied botany and its dependence upon scientific research. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (321–333). [0030].

and Kellerman, Karl F. Extract: Destroying algae in water supplies. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 36, 1904, (25). [4700]. 25987

et alii. The use of copper in the purification of water supplies. (Report of meeting held January 5, by the Washington Academy of Sciences.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (603-624). [7400]. 25988

Moore, John Edmund Shorec v. Farmer, J. B.

Moore, Spencer Le M[archant]. Monopetalae [n. spp. from Rhodesia]. J. Bot., London, 43, 1905, (47-51). [5400 8000 fg]. 25989

Alabastra diversa. Part XII. Sertulum asiatico-australiense [n. spp.]. J. Bot., London, 43, 1905, (137-150, pl. 471). [5400]. 25990

Six new South African plants. J. Bot., London, 43, 1905, (169-173). [5400 8000 fg]. 25991

New Rubiaceae from British East Africa [n. spp.]. J. Bot., London, 43, 1905, (249–251, 350–353). [5400 8000ff]. 25992

---- v. Baker. E. G.

Mooser, W. Zur Kenntnis der Arachis. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (321–346). [3120 5400]. 25993

Moquette, J. P. Voorloopig verslag over het vinden van rijstkorrels op Ketan, en proeven doorover genomen. [Rapport préliminaire sur la découverte de grains de riz ordinaire sur les épis de riz gluant, et les expériences entreprises à ce sujet.] Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (632-634). [3550 6000].

Morgan, T[homas] H[unt]. The origin of species through selection contrasted with their origin through the appearance of definite variations. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (54-65). [4400].

The assumed purity of the germ cells in Mendelian results. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (877-879). [4410]. 25996

Morgen, A[ugust] und Zielstorff, W. Agrikulturchemie. Jahrb. Chem., Braunschweig, 14, (1904), 1905, (286–303). [3000]. 25997

Morin, H. v. Ross, H[ermann].

Morini, Fausto. Osservazioni intorno ad una Mucorinea. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 6, 1902, (81–88, con 1 tav.). [7700]. 25998

Contribuzione allo studio anatomico del caule delle Menispermacee. [Sunto] Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 7, 1903, (157-158). [2040].

(m-10360)

Moritz, J[ulius]. Was kann und soll der deutsche Winzer zur Bekämpfung der Reblauskrankheit tun? Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, Nr 34, 1905, (1-4). [4350 4100]. 26000

Appel, [Otto] und Hiltner, [Lorenz]. Ueber die Verwendbarkeit des Schwefelkohlenstoffs zur Bekämpfung von Pflanzenschädlingen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (209-219). [4350 4100]. 26001

[Morozov, Georgij Fedorovič.] Морозовъ, Г. Къ вопросу о смънъ породъ. [Kritische Bemerkungen zu einigen Aufsätzen von A. Flerov und B. Fedčenko.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 1904, (49–57); deutsch. Res., (57). [3200 8000 db]. 26002

Paзборъ ботанико-географическихъ работъ съ лѣсоводственной точки зрѣнія. [Kritische Uebersicht der pflanzengeographischen Forschungen vom forstwirtschaftlichen Standpunkt.] Lēsn. žurn., St. Peterburg, 35, 1905, (257–265). [3200].

Morris, E[dward] L. The bush morning-glory. [Ipomoea leptophylla Torr.] Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (109–113, with pl.). [5400].

Morrison, Alexander. A new West Australian plant: Drosera bulbigena, A. Morrison. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (417–418). [5400 8000 ih].

The bulb in West Australian species of *Drosera*. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (419-424). [1050 5400 8000 ih].

On Drosera Banksii, R. Br. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (114–118). [5400]. 26007

Morrison, George Morrison. The flora of Hawaii. Floral Life, Philadelphia, Pa., (N. Ser.), 1, 1903, (157–159, with text-fig.). $[8000 \ nd]$. 26008

Morstatt, H. Die Deszendenz im Pflanzenreich. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 44, 1904, (872-873). [4400]. 26009

Die Statolithentheorie, Südd. ApothZtg, Stuttgart, **45**, 1905, (519-520). [3180]. 26010 Mortensen, M. L. Om Klitterne i det nordlige Vendsyssel. [On the dunes in Northern Vendsyssel.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **26**, 1905, (LXXXII-LXXXVI). [8000 da]. 26011

and Ostenfeld, C. H. Alfabetisk Fortegnelse over Danmarks Karplanter med Synonymer. Udgivet af den af "Botanisk Forening" nedsatte Komité for den topografisk-botaniske Undersögelse af Danmark. Trykt som Manuskript. [Alphabetical enumeration of the vascular plants of Denmark with synonyms.] Kjöbenhavn (Botanisk Forenings Forlag), 1905, (96). 19½ cm. Kr. 1.50. [8000 da].

Moss, C. E. Gentiana baltica and Crepis biennis in South Lancashire. Naturalist, London, 1905, (21). [8000 de]. 26013

[Mostynskij, V. А.] Мостынскій, В. А. Матеріалы къ ученію о плфеневалій кормовыхъ веществъ. [Sur la moisissure des matières alimentaires.] Charikov, Sborn. trd. veterin. Inst., 6, 1904, (1–114). [3060].

Motelay, L. Rubus pseudo-inermis sp. n. Motelay. Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (61-63). [5400]. 26015

Mott, William Warner. Teratology in the flowers of two Californian willows. [Salix.] [With bibliography.] Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 2, 1905, (181–226, with 2 pl.). Separate. 27.5 cm. [1800 5400].

Mottareale, Giovanni. Una malattia dell'*Evonymus japonicus*. L'Italia Orticola, Napoli, 1, 1902, (208–209). [4150].

Mottet, S. Les Saxifrages crustacés. Rev. hortic., Paris, 76, 1904, (583–586, av. fig.). [5400]. 26018

Mottier, D[avid] M. The development of the spermatozoid of *Chara*. [Abstract v. M 4, No. 19974.] Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (137). [2340 7300]. 26019

Further studies on anomalous dicotyledonous plants. [Abstract.] Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (139). [2380 5400].

The embryology of some anomalous Dicotyledons. Ann. Bot.,

Oxford, **19**, 1905, (447–463, pl. 26, 27). [2380 5400]. 26021

Mouchet, H. v. Miquel, P.

Mouton, H. Une nouvelle méthode permettant de rendre visibles des corpuseles ultramicroscopiques et d'estimer leurs dimensions. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (97-102). [2640 7700].

Mucha, Victor v. Ghon, Anton.

Mühlen, A. von der. Das "Rheinische Kirschbaumsterben" in Westfalen. Landw. Ztg, Münster, **62**, 1905, (267–268). [4150–4350–5400]. 26023

Müllenhoff, Karl v. Vogel, Otto.

 Müller.
 Die Vertilgung der Hamster vermittelst
 Schwefelkohlenstoff. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 73, 1903, (357). [4350 4100].
 26024

Müller, B. Die XVII. Versammlung des pfälzischen Forstvereins. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (257–266). [0020]. 26025

Müller, C. Das Gefrieren und Erfrieren der Pflanzen. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (357–364). [4150].

Müller, C. A. Welchen Werth besitzen Lampen, insbesondere Acetylenlampen zum Wegfangen der ersten Generation des Heu- und Sauerwurmschmetterlinges? Weinbau, Mainz, 20, 1902, (307–308). [4100 4350].

Müller, Camille. Pityriasis versicolor und Microsporon furfur. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. Müh & Cie.), 1903, (32, mit 3 Taf.). 24 cm. [7700]. 26028

Mueller, H. A. A preliminary list of the flowering plants of Madison county. Des Moines, Proc. Iowa Aead. Sci., 11, (1903), 1904, (261-279). [8000 gi].

 Müller, H. A. C.
 Pinus Banksiana.

 D. Forstztg, Neudamm, (84–85).
 20, 1905, 26030

Müller, H. C. Zum Gedächtnis Max Maerckers. Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (358). [0010].

26031

Müller, Julius. Pediculoides avenae n. sp., noch eine Milbenkrankheit des Hafers. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, 1905, (23–29, mit 2 Taf.). [4100 6000]. 26032

Müller, Karl [F. L.]. Ueber die in Baden im Jahre 1904 gesammelten Lebermoose. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2 (323–346). [7000 8000 dc].

Monographie der Lebermoosgattung Scapania Dum. Halle,
Nova Acta Leop. 83, 1905, (1–312,
mit 52 Taf.). [7000]. 26034

Beitrag zur Kenntnis der ätherischen Oele bei Lebermoosen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **45**, 1905, (299–319). [3120 7000].

Beitrag zur oberbayerischen Lebermoosflora. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 27, 1903, (307–308). [7000 8000 dc]. 26036

Bacillariaceen aus dem Nyassalande und einigen benachbarten Gebieten. 3. Folge: Naviculoideae-Naviculeae - Gomphoneminae - Gomphocymbellinae - Cymbellinae. Nitz-Pflanzenschioideae - Nitzschieae. geographische Uebersichten. Berichte über die botanischen Ergebnisse der Nyassa-See und Kinga - Gebirgs - Expedition der Hermann und Elise geb. Heckmann - Wentzel - Stiftung. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (137-205, mit 2 Taf.). [7400 8000 ff 26037 90007.

Mueller, O. Observations on Laminaria bullata Kjellm. [With bibliography.] Minn. Bot. Stud., Minneapolis Minn., (Ser. 3) Pt. 3, 1904, (303-308, with pl.). [7400]. 26038

Müller, O. v. Tschirch, A[lexander].

Müller, P. E. Om nogle Bælgplanters Udvikling i bearbejdet jydsk Hedejord. [On the development of some leguminous plants in cultivated heath in Jutland.] Köbenhavn, forstl. Forsögsv., 1, 1905, (97–112). [3060 3200 3220].

Ueber das Verhältnis der Bergkiefer zur Fichte in den jütländischen Heidekulturen. Uebersetzung . . . Natw. Zs. Landw., Stutgart, 1, 1903, (289–306, 377–396) [6500 3060 3220 7700 2080 8000 da].

Müller, Rudolph. Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Oelbehälter. Vorl. Mitt. Berlin, (m-10360) Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (292–297). [2520 2640 3020]. 26041

Müller, Wilh. Entgegnung auf die "Beiträge der Flora von Pommern unter besonderer Berücksichtigung des in 2." Auflage erschienenen Buches "Flora von Pommern von Oberlehrer W. Müller-Stettin 1904" von Fritz Roemer, Polzin in Pommern. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (15). [8000 dc].

Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Inflorescenzen der Boragineen und Solaneen. Flora, Marburg, 94, 1905, (385–419). [2200 1500 5400]. 26043

u. Buchholz, G. An Herrn F. Römer in Polzin. [Flora von Pommern.] Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (90–91). [8000 dc]. 26044

Müller Thurgau, H[ermann]. Nachweis von Saccharomyces ellipsoideus im Weinbergsboden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (296–297). [7700].

— Die Milbenkrankheit der Reben (Verzwergung, Courtnoué, Kräuselkrankheit etc.). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (623–629). [4100 4350 5400]. 26046

Heinrich Wilhelm Dahlen. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 2, (1903-04), 1905, (13-18). [0010]. 26047

Bekämpfung der Gelbsucht an Reben und Obstbäumen. Weinbau, Mainz, **19**, 1901, (353). [4010 4350].

Verhalten der Wurzeln bei zunehmendem Alter der Rebstöcke. Weinbau, Mainz, 21, 1903, (79–80). [1200 3010 5400]. 26049

Weinstockes. Weinbau, Mainz, 21. 1903, (155–156, 177–178). [4050 4350 26050]

Dahlen, Generalsekretär des Deutschen Weinbau-Vereins. Weinbau, Mainz, 22, 1904, (371–372). [0010]. 26051

Ursache und Bekämpfung des roten Brenners der Reben. Weinbau, Mainz, **22**, 1904, (376–378). [4050 4350 5400 7700]. 26052

barmachung des Obstes. Fäulniser-

scheinungen an Obstfrüchten. Schutz des Obstes gegen Fänlnis. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, Bd 5.] Jena (G. Fischer), 1905, (36–74). [4050 4350 7700].

Münch, E. Die Dürre im Sommer 1904 und ihre Wirkung auf die gesundheit der Fichte in Oberbayern. I. Die Witterung in Bayern während der Vegetationszeit des Jahres 1904 mit besonderer Berücksichtigung Münchens. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (313–317, mit 1 Taf.). [4010]. 26054

München, K. bayerische agriculturbotanische Anstalt. Anweisung für den Gebrauch der Knöllchenbakterien zur Impfung der Hülsenfrüchte und Kleearten. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, [1902], Hugbl. Nr. 2, (1-4). [7700 3000].

Müssemeier, Fr. v. Dammann, [Karl].

Müther, Aloys. I. Untersuchungen der Fucusarten. Laminaria u. Carragheenmoos, sowie die hydrolytisch daraus entstehenden Substanzen und über Derivate derselben, besonders Fucose und Fuconsäure. II. Tabellarische Uebersicht über die bis jetzt hergestellten aromatischen Hydrazone, Osazone u. Hydrazide der Zuckerarten u. der Zuckergruppe nahestehenden Säuren. III. Ueber den "Bloc Maquenne". Diss. Göttingen (Druck v. E. A. Huth), 1903, (56, mit 3 Tab.). 21 cm. [3120 7400].

v. Seelhorst, Conrad.

Mütze, Wilh *Buddleia Lindleyana*, Fortune. Gartenwelt, Leipzig, **9**, 1905, (377). [3500 5400]. 26058

Mugnier, Louis. L'Agrimonia odorata Mill. dans la Haute-Marne. Langres, Bull. soc., sci. nat., 1, 1904, (24-26). [5400 8000 df]. 26059

Mund, Albert. Die Heilung des Harzflusses bei Steinobstbäumen. Hanoversche Gartenztg, 13, 1903, (55–56). [4350]. 26060 Mundt. Echinocactus tetraxiphus Otto. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (192). [5400]. 26061

[Muraškinskij, K.] Мурашкинскій, К. Къ флорі: Нижегородской губернін. [Beitrag zur Flora des Gouvern. Nižnij-Novgorod.] Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (28–29). [8000 db 5400 6000]. 26062

Murdoch, A. M. B[urn]. Some facts about gutta percha. Ind. For., Allahabad, 31, No. 6, 1905, (309-320, with 3 pls. and 1 diagr.). [0060]. 26063

Murr, J[osef]. Beiträge zur Flora von Tirol und Vorarlberg. XVII. XVIII. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (3–5, 29–32, 49–51, 147–150). [5400 6000 8000 dk]. 26064

Orchis Ladurneri mh. = 0. militaris L. > × Morio L. ssp. picta (Lois.). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (105–106). [6000 8000 dk].

26065

Pflanzengeographische
Studien aus Tirol. 5. Brixen a. E.
6. Die Flora von Südtirol im Verhältnis zur mitteleuropäischen Flora.
Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (118–
120). [8000 dk]. 26066

——— Farbenspielarten aus Tirol. IV. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (165–167). [5400 6000 8000 dk].

Zwei westalpine Rassen in Oesterreich. [Agrostis Schleicheri Jord. et Verl., Alsine striata (L.) Gren.] Allg bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (179-180). [5400 6000 8000 dk]. 26068

 Veber das Vorkommen

 von Teucrium hyrcanicum L. in Trient.

 Allg. bot. Zs. Karlsruhe 11, 1905 (193–195). [5400 8000 dk].

Zur Gartenflora Tirols. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **21**, 1903, (49–51, 65–67, 129–137). [8000 dk]. 26070

Murray, George [Robert Milne]. On a new Rhabdosphere [Rhabdosphæra Blackmannianal. London, Proc. R. Soc., 76, Biol., 1905, (243-244, with fig.). [7400].

Murray, James. On the distribution of the pelagic organisms in Scottish Lakes. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., 16, 1905, (51-62). [8000 de]. 26072

Murray, R[ichard] P[aget]. Fumaria parviflora Lam. [in Dorset]. J. Bot., London, 43, 1905, (129). [8000 dc]. 26073

Murrill, William Alphonso. The Polyporaceae of North America. 10. Agaricus, Lenzites, Cerrena and Favolus. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (83-103). [7700 ghodesigned for the polypoolus of
The Polyporaceae of North America. 11. A synopsis of the brown pileate species. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (353–371). 12. A synopsis of the white and bright-colored pileate species. *l.c.* (469–493). 13. The described species of *Bjerkandera*, *Trametes* and *Coriolus*. *l.c.* (633–656). [7700 8000 g h]. 26075

Polyporaceae of temperate North America. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (28-30, 43-44). [7700 8000 g].

Terms applied to the surface and surface appendages of Fungi. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (60-66). [0030 7700]. 26077

A key to the brown sessile Polyporaceae of temperate North America. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (194-195). [7700 8000 g].

Tomophagus for Dendrophagus. Torreya, New York, N.Y.. 5, 1905, (197). [7700]. 26079

Mutchler, Fred. Myxomycetes of Lake Winona, Bloomington, Cont. Zool. Lab., Indiana Univ., No. 53; Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (115–120). [7700 8000 gg].

26080

Muth, Franz. Zur Bekämpfung des
Heu- und Sauerwurms. Hess. landw.
Zs., Darmstadt, 74, 1904, (345-347).
[4100 4350].

Die Lederbeerenkrankheit der Trauben. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (316–317). [4050 4350 5400]. 26082

Untersuchungen über die Schwankungen bei Keimkraftprüfungen und ihre Ursachen. Karlsruhe, Ber landw.-bot. Versuchsanst., 1902, 1903, (35–36), 1903, 1904, (43–48). [3750 0060].

Muth, Franz. Versuche über die Erblichkeit der Samenfarbe und die Beziehungen derselben zur Pflanze. Karlsruhe, Ber. landw.-bot. Versuchsamt, 1903, 1904, (48–50). [1600 2300 4410]. 26084

Ueber den Birnenhexenbesen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (64-76). [4050 7700 5400 1800].

Ueber den Birnenhexenbesen. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 51, 1905, (197-203, 222-228). 1800 4000 4200 5400]. 26089

Zur Bekämpfung des Heuwurms durch Oele. Weinbau, Mainz, **23**, 1905, (2). [4100 4350]. 26090

Mýsliwski, Paul. Ueber einen interessanten Fall von "Hexenbesen". Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (426-427). [4050 1800]. 26091

[Nabokieh, A. I.] Набокихъ, А. II. О двухъ типахъ интрамолекулярнаго дыханія высшихъ растеній. [Ueber zwei Typen der intramolecularen Atmung der höheren Pflanzen.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 5, 1904, (305–315); deutsch. Res., (315–317). [3080—3100].

Nachtigall. Eigenartige Umwallungen bei der Glycine chinensis. Natur u. Haus, Dresden, 14, 1905, (60). [1800 5400]. 26093

[Nadson, G. A.] Надсонъ, Г. А. Приборъ для показанія смертельнаго дъйствія хлороформа на растенія и его постъдствій. [Ein Apparat zur Veranschawlichung der tötenden Wirkung des Chloroforms auf die Pflanze und der dabei auftretenden Folgeerscheinungen.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 1904, (166–170); deutsch. Res., (172–173). [0050]. 26094

—— Промерзшія листья Funkia ovata Spreng. какъ объекть для изученія анатомін листа. [Erfrorene Blätter von Funkia ovata Spreng. als Objekt zum Studium der Blattanatomie.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 1904. (171–172); deutsch. Res., (173–174). [0050].

Naegele, Fritz v. Holzner, Georg.

Nappi, Giuseppe. Alcuni studî sul genere Saxi/raga e generi affini. Napoli, Bull. Orto bot., 1, 1903, (39–400). [5400].

Nardy, *père*. Les dégâts causés par le froid dans la région hyéroise. Montpellier, Ann. horticult. hist. nat., **45**, (2° série, **37**), 1905, (71–74). [3200]. 26097

Nash, George V[alentine]. Report on exploration in Hayti. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 4, 1903, (205– 215, with illustr.). [8000 hc]. 26098

Effects of the past winter on shrubs. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 5, 1904, (136-151). [3200].

An Agave in flower. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 5, 1904, (178–181, with text-fig.). [6000]. 26100

New York, N.Y., J. Bot. Gard., 5, 1904, (194-199). [6000 8000 gh].

Further explorations in the republic of Haïti. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 6, 1905, (170-191, with illustr.). [8000 hc]. 26102

A Paspalum new to the West Indies. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (6-9). [6000 8000 hc].

A trio of grasses new to the West Indies. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (109-110). [6000 8000 hc].

Natanson, M[ichał]. Kilka ważnych kwestyi nawozowych. [Remarques sur les engrais.] Gaz. Roln., Warszawa, 45, 1905, (762–764, 777–782, 793–795). [3060].

Nathan, Leopold. Ueber den Einflüss der Metalle auf gärende Flüssigkeiten. [3. Mitt.] Unter Mitarbeit von Arthur Schmid. (Referent Willy Fuchs.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (349–352, mit 6 Taf.). [3100 4150].

Ueber den Einfluss der Metalle auf

gärende Flüssigkeiten. [2. Mitt.] (Referent Willy Fuchs.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2 14, 1905 (289– 295). [3100]. 26107

Nathansohn, Alexander. Die Bedeutung des Verteilungsprinzipes für die Vorgänge der Stoffaufnahme. Berlin, Ber. D. bot. Ges. 22, 1905, (556–560). [3040].

Natvig, Harald. Bakteriologische Verhältnisse in weiblichen Genitalsekreten. Arch. Gynäk., Berlin. 76, 1905, (701–859, mit 2 Taf.). [7700]. 26109

Naumann, Arno. Der Veilchenstengelbrand [*Urocystis Violae* (Sow.) Winter] und sein Auftreten im Königreich Sachsen. Zs. Obstbau, Dresden (N.F.) 31, 1905, (61–65). [4050 4350 7700 8000 de 5400]. 26110

In den Monaten Mai und Juni beobachtete verbreitetere Pflanzenkrankheiten unter Angabe der Krankheits-Erscheinungen und der empfehlenswertesten Bekämpfungsmittel, Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 31, 1905, (95–97). [4000–4350].

Das Auftreten der Kirschfliege um Dresden. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.) 31, 1905, (130–131). [4100]. 26112

 Nave,
 Johann.
 Collectors' handy-book of algae, desmids, fungi, lichens, mosses etc.

 London (Routledge), 1905, (214).
 19 cm.
 3s. 6d.
 [0030 7000 7000 700].

Nawaschin, S. Index seminum in horto universitatis imperialis Kiewensis anno 1903 collectorum. Kiev. Izv. Univ., 44, 1904, (1-7). . . . anno 1904, l.c. 45, 1, 1905, (1-9), [0060].

Nedden, M[ax] zur. Über Pilzkonkremente in den Tränenkanälchen. Ber. ophthalm. Ges., Wiesbaden, 31, (1903), 1904 (64-71). [7700]. 26115

[Nedokučaev, N.] Недокучаевъ, Н. Объ условіяхъ накопленія и возстановленія нитратовъ въ растеніяхъ по верей Speicherung und Reduction der Nitrate in den Pfianzen.] Moskva, Ann. Inst. agron., 10, 1, par. 2, 1904, (257–347). [3060—3040—3120].

Zur Frage der Bestimmung der Eiweissstoffe und einiger

anderen Stickstoffverbindungen in den Pflanzen. Landw. Versuchstat., Berlin, 58, 1903, (275-280). [3120]. 26117

Nedokutschajew v. Nedokučaev.

Neger, [Franz Wilhelm]. Gipfeldürre der Fichten. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (27-28). [41004150].

Keimung von Pilzsporen durch Exhalationen von Pflarzenteilen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (484–490, mit 1 Tab.). [3750 3180 2320 7700].

Ueber Scheidentriebe bei
 der Zirbelkiefer. Natw. Zs. Landw.,
 Stuttgart, 3, 1905, (128–129). [1800
 1050 4150 6500]. 26120

Neue Beobachtungen an einigen auf Holzgewächsen parasitisch lebenden Pilzen. I. Irpex obliquus (Schrad.) Fries, ein Wundparasit der Hainbuche. II. Ueber Lasiobotrys Lonicerae Kunze. [In: Festschrift der Forstlehranstalt Eisenach.] Eisenach (H. Kahle), 1905, (86–98). [3120 3225 3700 4050 7700].

und Werther, J. Ueber den gegenwärtigen Stand der pflanzengeographischen Durchforschung Bayerns (r. R.). München, Mitt. bot. Ges., No. 23, 1902, (235–237, mit 1 Karte). [8000 dc].

Neger, Franz v. Hennings, Paul.

Nehrling, H[enry]. The beginning of spring in Florida. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (93-96, 118-122, 137-140). [8000 gh]. 26123

Neisser, M[ax]. Zur Diagnostik des Diphtheriebazillus. D. Aerzteztg, Berlin, 1905, (1-2). [7700]. 26124

Die Untersuchung auf Diphtheriebacillen in centralisierten Untersuchungsstationen. Hyg. Rdsch., Berlin, 13, 1903, (705-717). [7700].

 Nelson, Aven. New plants from

 Nevada. Washington, D.C., Proc.

 Biol. Soc., 17, 1904, (91–98). Separate.

 23 cm. [5400 8000 gi].

 Nelson,
 Edward tubercle
 M[illes].
 The London,
 J. R.

 Microsc. Soc., (Ser. 2), 25, 1905, (412-413, figs. 79-81).
 [7700].
 26127

Nelson, E[dward] W[illiam]. Winter expedition in southwestern Mexico. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, ([341]-356, with text-fig.). [8000 ha].

Nelson, N. P. B. Observations upon some Alga which cause "water bloom." [With biblography.] Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (51-56, with pl.). [7400]. 26129

Němec, Bohumil. Ukoly rostlinné fysiologie. [Aufgaben der Pflanzenphysiologie.] Prag, Alman. České Ak. Frant. Jos., 14, 1904, (169–190). [3000].

Ueber umgeschlechtliche Kernverschmelzungen. (IV. Mitt.) Prag, Vestn. České Spol. Náuk, **1904**, 13 Aufsatz, (14, 14 Fig.). [2640].

26131

Ukoly rostlinné fysiologie.

[Aufgaben der Pflanzenphysiologie.]
Živa, Prag, **14**, 1904, (24–28). [0040
3000].

Biometricka statistika. [Biometrische Statistik.] Živa, Prag, 14, 1904, (129–133). [4500]. 26133

Nové zprávy o regeneraci rostlin. [Neue Berichte über die Regeneration bei Pflanzen.] Živa, Prag, **14**, 1904, (296–299). [4250]. 26134

 Gerscheinungen
 Ueber an angeschnittenen

 Wurzelspitzen.
 Vorl.
 Mitt.
 Berlin,

 Ber.
 D.
 bot.
 Ges.,
 23,
 1905,
 (113-120).

 [4250
 1200
 3180].
 26135

Studien über die Regeneration. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1905, (IV + 387). 26 cm. 9,50 M. [3010 3180 4200 4250]. 26136

 Nencki,
 Marceli.
 Opera
 omnia.

 Gesammelte
 Arbeiten
 von
 M[arceli]

 Nencki.
 Bd 1: 1869–1885.
 Bd 2: 1886–1901.

 Braunschweig (F. Vieweg
 wit 1
 Vieweg

 u. S.), 1905, (XLII + 840, mit 1
 Portr. u. 7
 Taf.; XIII + 894, mit 8

 8 Taf.).
 26 cm. 45 M. [0030].

26137

Nestler, [Anton]. Leuchtende Pflanzen. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (682-685). [3140]. 26138

— Hautreizende Primeln. Untersuchungen über Entstehung, Eigenschaften und Wirkungen des Primelhautgiftes. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1904, (47, mit 4 Taf.). 26 cm. 3,50 M. [3120 5400 2120]. 26139

Nestler, Bruno. Das Zschopautal. I.-V. Teil einer Monographie. Diss., Leipzig. Dresden (Druck v. T. M. Hofmann), 1903, (7 + 54 + 32 + 36 + 15 + 33). 23 cm. [8000 dc]. 26140

Netolitzky, Fritz. Thee-Cigaretten. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (982-985). [3120 5400]. 26141

Die Vegetabilien in den Fäces. Eine mikroskopisch-forensische Studie. Wien (Perles) 1906, [recte 1905] (100). 23 cm. [0060]. 26142

Neubauer, H. Mikrophotographien der für die Nahrungs- und Futtermitteluntersuchung wichtigsten Gramineenspelzen. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905 (973-984 mit 5 Taf.). [2200 6000].

--- v. Hillkowitz, G.

Neubauer, J. Ueber anaërobe Bakterien im Rinderdarm. Arch. Thierheilk., Berlin, 31, 1905, (153-176). [7700].

Neuber, F. Lagerweizen und Fruchtfolge. Breslau, Zs. LandwKammer, 5, 1901, (1035-1037). [4150-4350]. 26145

Neuberger, Joseph. Schulflora von Baden. Freiburg i. Br. (Herder), 1905, (XXIV + 278). 16 cm. Geb. 2,50 M. [8000 dc 5000 0050]. 26146

Neuberth. Die Vertilgung der Feldmänse. Landw. Wochenbl., Kiel, 54, 1904, (243–250). [4100–4350]. 26147

Die Vertilgung der Feldmäuse. Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (271–272, 281, 295–297, 305). [4100 4350]. 26148

Neudörffer, R. Ein Fall von Vergiftung durch die Douglasiichte (*Tsuga Douglasii*). Aus der Praxis mitgetheilt. Centralbl. inn. Med., Leipzig, 23, 1902, (993–998). [3120–6500].

Neufeld, F[erdinand]. Ueber Immunität und Agglutination bei Streptokokken. Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (161–182). [7700]. 26150

Neukirch, H[einrich]. Zur Actinomycetenfrage. Zs. Hyg., Leipzig, **48**, 1904, (463–470). [7700]. 26151

Über Aktinomyceten. Diss. Strassburg (Druck v. L. Beust), 1902, (IV + 73). 23 cm. [7700]. 26152 Neuman, L[eopold] M[artin]. Bidrag till kännedomen af floran vid Saltenfjord och på Sulitälma-området i Norge. [Contributions to our knowledge of the flora on Saltenfjord and in the Sulitälma district in Norway.] Bot. Not., Lund, 1905, (251–282, 323–327). [8000 da].

Neumann, O. v. Remy, Theodor.

Neumann, R. O. Beitrag zur Frage der pestähnlichen rattenpathogenen Bakterien. Zs. Hyg., Leipzig, 45, 1903, (450–468, mit 1 Taf.). [7700]. 26154

Neumann, R. u. Funk. Das Vorkommen der Eibe. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (446). [6500 8000 dc].

Neumann, Richard. Ueber die Vegetation in der Umgebung der "Freiburger Hütte" in Vorarlberg. Ber. Vor. Schutz Alpenpfl., Bamberg, $\mathbf{3}$, 1903, (64–69). [8000 dk]. 26156

Neumann, Robert. Ueber den naturkundlichen Unterricht auf der Mittelstufe der Volksschulen. Jahresbericht der K. K. Deutschen Lehrer-Bildungsanstalt in Brünn, 2, (1899–1900, 1904–1905), 1905, (1–23). [0020].

Neviani, Antonio. Nozioni elementari di storia naturale. Vol. 4°. Anatomia, fisiologia e tassinomia vegetale. Firenze (Le Monnier), 1903, (262). 21 cm. [0030].

Nevole, J. Die Vegetationsverhältnisse von Weichselboden, der Kräuterin und des Ebenstein in Obersteiermark. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (260–262). [8000 dk]. 26160

Newcombe, Frederick C. Geotropic response at various angles of inclination. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (311-323). [3180]. 26161

Newell, F[rederick] H[aynes]. Third annual report of the reclamation service, 1903-4. (Second ed.) [Topography, soil, climate, crops, water resources and stream measurements in the United States west of the Mississippi river.] Washington, D.C., 1905, (653, with pl., maps, folded separately). 23.3 cm. [0060]. 26162

N[ewstead], R[obert]. Some new facts concerning the economy of the Crane fly, Tipula oleracea and its natural enemies. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (34-35, figs. 16-21). [4100]. 26163

Nicholls, Walter v. Neville, J. C.

Nicholson, C[halres Smith]. Bog plants. Hampstead, Rep. Sci. Soc., 1904, (1905), (25–26). [3200]. 26164

Nicholson, J. Greg. Some rare Caithness plants. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (41-45). $[8000 ext{ } de]$. 26165

Nicholson, W. E. Cephaloziella Limprichtii, Warnst. in Britain. J. Bot., London, 43, 1905, (186-187). [8000 de]. 26166

Nicloux, Maurice. Mécanisme d'action du cytoplasma (lipaséidine) dans la graine en voie de germination. Réalisation in vitro de ce mécanisme. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (143–145); Bul. Muséum, Paris, 1904, (573–575). [2640–3120–3750]. 26167

Nicolai, Woldemar. Bilder aus der Heimat der Baumfarne. Gartenwelt, Berlin, 9, 1904, (25–26). [6700 8000 ik].

Nicolle, Charles. Suite d'expériences relatives au phénomène de l'agglutination des microbes. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (209-240). [3000 26169]

Les colorations vitales des microbes. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (137–144). [2640–7700]. 26170

Nicoloff, Th. Sur le type floral et le développement du fruit des Juglandées. J. bot., Paris, 19, 1905, ([63], [68], [69]-[84]). [2240 2260 28171 26171

Nicolosi-Roncati, F. Elementi speciali nel perisperma dell'Anona Cherimolia Mill. Bull. Soc. bot. ital., Firenze, 1903, (271–274). [2300]. 26172

Nicotra, Leopoldo. Sulla simetria fiorale delle crocifere. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (32-34). [1500]. 26173 — Le Fanerogame furono originalmente dicline? Rendiconti del

ricerca dei mezzi più sicuri per compierla. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (202–214). [8000 dh]. 26175

Nielsen, J. C. De danske Cryptocampus-Arters Biologi. [The biology of the danish species of Cryptocampus.] Kjöbenhavn, Tids. Skov., 17B, 1905, (256–276, with illustr.). [4300]. 26176

Gattung Cryptocampus. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (383–384). [4100].

Nielsen, [Nils] A[ugust]. Finmarkens amt. [The "amt" Finmarken (Norway).] Kristiania, Tidssk. norsk. Landb., 12, 1905, (435–455). [8000 da]. 26178

Niemann, G. Grundriss der Pflanzenanatomie auf physiologischer Grundlage zum Selbstunterrichte, sowie zur Vorbereitung auf die Mittelschullehrerund Oberlehrerinnenprüfung. Magdeburg (Creutz), 1905, (VIII + 194). 14 cm. Geb. 4 M. [2000 3000].

Niemann, Hugo. Phänologisches. Jahresber. hist. Ver. Ravensberg, Bielefeld, 15, 1901, (168–175). [3800 dc]. 26180

Blüten- und Wachstumskalender [für Bielefeld] Frühjahr 1901.
Ravensberger Bl., Bielefeld, 1, 1901.
(22); desgl. Sommer und Herbst 1901.
Ebenda, (63); Desgl. Frühjahr 1902.
Ebenda, 2, 1902, (57); desgl. Sommer und Herbst 1902.
Ebenda, (83); Desgl. i. J. 1903.
Ebenda, 3, 1903, (82-83); Desgl. i. J. 1904.
Ebenda, 4, 1904, (89); Desgl. i. J. 1905.
Ebenda, 5, 1905, (90-91). [3800 8000 dc].

Niemetz, W. F. [Neue Coniferenformen]. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (210). [6500]. 26182

Niessen, [Max Alexander] von. Ueber bacteriologische Blutuntersuchungen bei Syphilis, Tuberkulose und Gonornhoe, und über die Identität ihrer Contagien. Verh. Congr. inn. Med., Wiesbaden, 20, 1902, (540–558, mit 4 Taf.). [7700].

Die Ergebnisse meiner 12 jährigen experimentellen Studien der Syphilisätiologie. Verh. Congr. inn. Med., Wiesbaden, 22, 1905, (426-

437); [In: 5. Intern. Dermatologen-Kongr. Bd. 2. Tl 3.] Berlin (A. Hirschwald), 1905, (351–358). [7700]. 26184

Nieuwland, C. H. v. Itallie, L. van.

Niezabitowski, Edward L[ubicz]. Materyały do zoocecidiologii Galicyi. [Matériaux pour servir à la connaissance de la zoocécidiologie de la Galicie.] Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 38, 1905, (126–141). [4100 4300].

Niklewski, Bronislaw. Untersuchungen über die Umwandlung einiger stickstoffreier Reservestoffe während der Winterperiode der Bäume. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 1, (68–117). [3120 3060 3080].

[Nikolaev, L.] Николаевъ, Л. О борьбѣ съ хлорозомъ плодовыхъ деревьевъ. [Ueber die Heilung der Bleichsucht bei den Obstbäumen.] Simferopoli, Zap. Otd. Obšč. sadov., 1905, 48, (10–13). [4150 4350]. 26187

[Nikoliskij, M. N.] Никольскій, М. О вліяніп питанія различными углеводами на развитіє плъсеней. [Ueber den Einfluss der verschiedenen Kohlehydrate auf die Entwickelung der Schimmelpilze.] Varšava, Izv. politechn. Inst., 1904, 2, (I-41). [3060].

26188
[Nikonov, L. N.] Никоновъ, Л. Н.
Жизнь растения въ простъйникъъ
опытахъ. [Das Leben der Pflanze in
den einfachsten Versuchen.] St.
Peterburg, 1904, (35). 24 cm. [0030].
26189

Nilson, Arvid. The germination of barley. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (289-294). [3700].

N[ilsso]n, N[ils] Hj[almar]. Sumppotatisen. [Solanum Commersoni.] Sv. Utsädesf. Tidskr., Malmö, **15**, 1905, (19–20). [5400]. 26191

Arsberättelse öfver Sveriges
Utsädesförenings verksamhet under
år 1904. [Annual report of the
transactions of the Swedish Seed
Union in 1904.] Sv. Utsädesf.
Tidskr., Malmö, 15, 1905, (39-68).
[0060].

Noack, Fritz. Zur Bekämpfung der Blutlaus. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 72, 1902, (62-63). [4350]. 26193

Sauerwurms. Zur Bekämpfung des Hess. landw. Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (139). [4100 4350 5400]. 26194

Noack, Fritz. Die neuesten prähistorischen Funde im Bereich des Aegaischen Meeres. Vortrag. Kiel, Mitt. anthr. Ver., H. 17, 1905, (1–11). [4100 8000 dm 3200].

Ueber Frostblasen und ihre Entstehung. Nebst Bemerkungen von [Paul] Sorauer. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 15, 1905, (29-44). [4150]. 26196

Helminthosporium gramineum Rabenh. und Pleospora trichostoma Wint. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 15, 1905, (193–205, mit 1 Taf.). [4050 6000 7700]. 26197

und Reh, L. Käferfrass an den Hammer Weiden. Mit Nachtrag und Berichtigung. von F. Noack. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 72, 1902, (387–389, 420). [4100 5400 4350].

Nobbe, [Friedrich]. Der gegenwärtige Stand der Kleeseidefrage. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (256-257); Sächs. landw. Zs., Dresden, 52, 1904, (325-328); Hannoversche landw. Ztg, 57, 1904, (451-554); Hildesheimer landw. Ver. Bl., 43, 1904, (302-304); Westpr. landw. Mitt. Danzig, 9, 1904, (159-160). [1600 4050 4350 5400]. 26199

| Kleine Beiträge zur | Samenkontrolle. Die Dauer des Keim-| Versuchst. Landw. Versuchstat., Ber-| lin, 59, 1904, (473–480). [3750 0060 | 26200

Bericht des Ausschusses für Samenprüfungen. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (254–256). [1600]. 26201

Verfahren zur Reinigung des Saatroggens von Mutterkorn durch Sedimentation. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (314–319). [4050].

Ueber die "Trieur-Wicke", das "Oelen" der Handelssamen und über "Kleekies". Sächs. landw. Zs., Dresden, 50, 1902, (268– 272). [1600].

venienz und Keimkraft der diesjährigen Kleesaat, Sächs, landw. Zs., Dresden, **51**, 1905, (261–263). [4050 1600 3750]. 26204

Nobbe, [Friedrich] und Büttner, G. Führer durch den akademischen Forstgarten zu Tharandt. Berlin (P. Parey), 1905, (III + 66, mit 1 Karte). 19 cm. 1 M. [0060 8000 dc]. 26205

Ueber das Stickstoffsammlungsvermögen der Erlen und Elaeagnaceen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (366–369). [3060 5400]. 26206

und Richter, L. Ueber die Behandlung des Bodens mit Aether, Schwefelkohlenstoff, Chloroform, Benzol und Wasserstoffsuperoxyd und deren Wirkung auf das Wachstum der Pflanzen. [Microorganismen.] Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (433–448). [3160–3180–4150–7700].

- und Simon, J. Zum Wirtswechsel der . Cuscuta-Arten. Landw. Versuchstat., Berlin, 61, 1904, (313–317). [3225 5400 4050 3750].

Cuscuta-Arten. Sächs. landw. Zs., Dresden, **52**, 1904, (793–796). [4050 5400 3225].

 Nödel, Wilh[elm].
 Pinus Banksiana.

 D. Forstztg,
 Neudamm,
 18, 1903, (180-181).

 Nörner,
 Die Faulbrutseuche der Bienen.
 D. landw. Presse,
 Berlin,

 31, 1904, (369–370).
 [7700].
 26211

Noire v. Sabouraud.

Noll, F[ritz]. Ueber die Möglichkeit und Zweckmässigkeit der Anzucht frühblühender Reben. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 16, 1904, (49–54). [4600 5400].

v. Strasburger, Eduard.

Norden, A. Ein probates Mittel, Engerlinge zu fangen. Erfurter Führer Gartenbau, 5, 1904, (251-252). [4350 4100]. 26213

Nordgaard, O. Hydrographical and biological investigations in Norwegian flords. Bergen (Bergens museum), 1905, (1-48, 153-194, 227-254, with map and 4 pls.). 37 cm. [Contains also: Jørgensen, E[ugen]. The protist plankton and the diatoms in bottom samples.] [9200 ka]. 26214

North, Alexander. Economic aspect of Tasmanian forests. Rep. Austr. Ass., Dunedin, 10, 1905, (546-560). [0060].

Northrop, Alice R. Flora of New Providence and Andros (Bahama Islands), with an enumeration of the plants collected by John I. Northrop and Alice R. Northrop in 1890. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., 12, 1902, (1–98, with illustr. and pl.). Separate. 23 cm. [5000 8000 la 5400 6000].

Nowacki, A. Ueber die Gelbreife des Getreides. Ein Promemoria. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (491–492, 505–506). [3240]. 26217

Nussbaum, H. Chr[istian]. Beiträge zur Bekämpfung der Holzkrankheiten. Arch. Hyg., München, **52**, 1905, (218– 238). [4350]. 26218

Zur Hausschwammfrage. Zentralbl. Bauverw., Berlin, **24**, 1904, (271, 390). [4050 7700]. 26219

Nüsslin, O[tto]. Die Generationsfrage bei den Borkenkäfern. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (1-15). [4100].

———— Zur Biologie der Gattung Chermes Htg., insbesondere über die Tannenrindenlaus Chermes piecae Ratz. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 16, (1902–1903), 1903, Abh., (3–20). [4100].

Beiträge zur Generationsfrage der Borkenkäfer. Eine Erwiderung, insbesondere auf Dr. E. Knoche's "Nachschrift" in dessen Aufsatz obigen Titels im "Forstwissenschaftl. Zentralblatt" 1904. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (83–91). [4100].

Tomicus typographus L. im Jahre 1905 in Herrenwies und Pfullendorf. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (450–468, 481–493). [4100–6500].

 Nye,
 Harriet
 A.
 Bulblets
 of

 Microstylis ophioglossoides.
 Rhodora,

 Boston,
 Mass.,
 6, 1904, (79).
 [1200]

 3600 6000].
 26224

Oberlin, [Ch.]. Das Ergebniss des Raketenschiessens gegen Hagel vom 4. Juni 1902. Landw. Zs., Strassburg, 30, 1902, (447). [4350]. 26225 Oberlin, [Ch.]. Das Raketenschiessen gegen Hagel. Weinbau, Mainz, 20, 1902, (550). [4350]. 26226

Fang der Traubenmotten. Weinbau, Mainz, 21, 1903, (204). [4100 4350]. 26227

Oborny, Adolf. Beiträge zur Hieracium-Flora des oberen Murtales in Steiermark und Salzburg. II. Folge. Oest. Bot. Zs., Wien, 54, 1904, (210–216). [5400 8000 dk].

O'Brien, R. D. [The vitality of seeds]. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (41-42). [1600 3160 3750]. 26229

Obrist, Johann. Die Flora des Schachen und Umgebung. Ein Beitrag zur Flora des Wettersteingebirges. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 1, 1901, (49–59). [8000 dc]. 26230

Oehmichen. Unkrautvertilgungs-Versuche mittelst verschiedener Metallsalzlösungen. Breslau, Zs. LandwKammer, 5, 1901, (922–926). [4350]. 26231

Oertel, Gottfr. Die Hornspänedüngung. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (345). [3060]. 26232

Ö[rtenblad], Th[orsten]. Hvilka omständigheter böra beaktas vid uppdragande af köldömma träd? [What circumstances are to be taken into consideration in the rearing of frost-bitten trees?] Skogsvannen, Stockholm, 3, 1903, (76-81). [3160]. 26232A

| Grankoitarnas | längd. | [The length of spruce-cones.] | Skogsvännen. | Stockholm, 2, 1903, (106–107). | [1550 | 6500]. | 26232B

Offner, J. v. Vidal, L.

[Ogievskii, Vasilij.] Огіевскій, В. О ході: плодопошенія сосны из 1895-1903 гг. [Ueber die Samenproduction der Kiefer in den J. 1895–1903.] Lösn. žurn., St. Peterburg, 34,1 904, (241–303). [3650].

Brianie осадковъ на плодопошеніе сосны. [Ueber den Einffuss der atmosphärischen Niederschläge auf die Fruchtbarkeit der Kiefer.] Lěsoprom. věst., Moskva, 6, 1904, (105–111). [3650]. 26234

Ohe, v. d. Ueber die Frostgefahr bei Zuckerrüben. Landbote, Prenzlau, 23, 1902, (108 F). [4150]. 26235 Olafsen, O. Poteternes første optraeden og udbredelse i vort land. [The first appearance and the spreading of the potato in our country.] Kristiania, Tidssk. norsk. Landb., 12, 1905, (497–511); 13, 1906, (26–41). [0010 8500 da].

Olbrich, St. Sequoia (Wellingtonia) gigantea in Lugano, die grösste der Schweiz. Gartenkunst, Berlin, **6**, 1904, (47–48). [6500]. 26237

die grösste der Schweiz. Gartenkunst, Berlin, 6, 1904, (48-49). [6500]. 26238

Der älteste Taxus baccata in der Schweiz. Gartenkunst, Berlin, 7, 1905, (98–99). [6500 8000 dt]. 26239

Eine starke Blutbuche und die ältesten oder Stammpflanzen der Blutbluchen überhaupt. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (618–619). [5400 8000 a].

Bericht über die XIII.
Jahresversammlung der deutschen
Dendrologischen Gesellschaft in Düsseldorf vom 9. bis 13. August 1994.
Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (614–617). [0020].

Oliver, F. W. Ueber die neuentdeckten Samen der Steinkohlenfarne. Biol. Centralb., Leipzig, **25**, 1905, (401-418). [2300 2320 6700].

Olivier, H. Lichens du Kouy-Tchéou. Mans (le), Bul.Acad. internat. géog. bot., [supplément No. 183], 1904, (193–196). [7600 8000 eb]. 26243

Nouveautés lichéniques. Licania Crozalsiana Oliv. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (205-206). [7600]. 26244

Les principaux parasites de nos lichens français. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (206-220, 273-284). [7600 8000 df]. 26245

 Oltmanns, Friedrich.
 Morphologie und Biologie der Algen.
 Morphologie Bd 2.
 Allgemeiner Teil.
 Jena (G. Fischer), 1905, (VI + 443, mit 3 Taf.).
 26 cm. [1000 3000 3180 3200 7400].
 26246

Omang, S[imen] O[skar] F[redrik]. Hieraciologiske undersøgelser i Norge. III. [Researches on *Hieracium* in Omeis, Th[eodor]. Ueber die an der landwirtschaftlichen Kreisversuchsstation zu Würzburg ausgeführten Versuche und Untersuchungen bezüglich Bekämpfung der Peronospora viticola de By. (Blattfallkrankheit der Rebe). Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (61–66, 77–79). [4350 4050 7700 5400].

Versuche bezüglich Bekämpfung der *Peronos pora*. Weinbau, Mainz, **22**, 1904, (3). [4050 4350].

Omelianski, W. Ameisensaures Natron enthaltende Bouillon als Nährboden zur differentiellen Diagnostik der Mikroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (673-675). [7700].

Ueber eine neue Art farbloser Thiospirillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (769–772, mit 1 Taf.). [7700]. 26251

Onofrio, Augusto. Composizione morfologica di alcune fanerogame. Infiorescenza delle Crucifere. Napoli, Bull. Orto bot., 1, 1902, (336–346). [1500].

 Oppel, Ed.
 Die Elektrizität in den

 Weinbergen.
 D. Weinztg, Mainz, 42,

 1905, (22–23).
 [4100 4350].
 26253

 Oppenau, Fr. von.
 Der Wurzeltöter der Luzerne.

 Tul.]
 [Rhizoctonia violacea

 Tul.]
 Landw. Zs., Strassburg, 31, 1903, (734-736).

 [4050 4350 5400 7700].
 26254

—— Der Pannonische Klee. (*Trifolium pannonicum*, Jacquin, Trèfle de Pannonie.) Landw. Zs., Strassburg, **33**, 1905, (111–112). [5400]. 26255

Opperman, Marie. A contribution to the life history of Aster. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (353-362, with 2 pl.). [0030 2380 2740 3500 5400].

 Oppermann, E.
 Dr. Wilhelm Julius

 Behrens†.
 Natur u. Schule, Leipzig,

 3, 1904, (209-211).
 [0010].
 26257

Opitz, Kurt. Untersuchungen über Bewurzelung und Bestockung einiger Getreidesorten. Breslau, Mitt. landw.

Inst., **2**, 1904, (749–816); Diss. Breslau. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1904, (IV + 70). 25 cm. [3010 3160 6000 1200].

Opitz, Kurt. Bemerkungen über die Rostkrankheit des Getreides. Breslau, Zs. LandwKammer, 9, 1905, (1524– 1529). [4050]. 26259

Ormándy, Miklós. Természetrajz a gymnasiumok és realiskolák I. osztálya számára. [Naturgeschichte für die I. Klasse des Gymnasiums und der Realschule.] Budapest, 1905, (139). 21 cm. 2 Kr. [0050]. 26260

Orsi, Alois. Der Obstbau im Tätigkeitsgebiete der Deutschen Sektion des Landeskulturrates für das Königreich Böhmen. Prag (Verlag des Landeskulturrates für das Königr. Böhmen), 1904, (36). 24 cm. [0060]. 26261

Ortlieb, J. M. Der Weinbau speziell im Elsass. Kurze auf Erfahrung gegründete Anleitung zur Gewinnung und Behandlung des Weines. Gebweiler (J. Boltze), 1905, (50). 23 cm. 0,60 M. [5400 4350].

Ortmann, Albert. Zur Anwendung künstlicher und natürlicher Dungstoffe bei Topfkulturen. Gartenwelt, Berlin, 8, 1903, (149–150). [3060]. 26265

Osborn, G. Intergrafting branches. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (250, fig. 105). [1100]. 26266

Osborn, Henry Fairfield. The present problems of palaeontology. Address delivered before the Section of Zoology of the International Congress of Arts and Science, Sept., 1904. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1905, (226–242). [0010 4400]. 26267

Osborn, Herbert. Insects affecting forest trees. Columbus Horticultural Society, Quarterly Journal of Proceedings, Columbus, Ohio, 17, 1902, (79–92). [4100].

Osmun, A. Vincent. Equisetum variegatum in Connecticut. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (89). [6700].

Further stations for Botrychium matricariaefolium in Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (80). [6700]. 26270

Ostenfeld, C. H. Rugskjaller (Alectorolophus apterus (F.) Ostf.) Kjöben-

havn, Bot. Tids., **26**, 1905, (LXXXI-LXXIII). [8000 da]. 26271

Ostenfeld, C. H. Om Vegetationeni og ved Gudenaaen naer Randers. [On the vegetation in and along the Gudenaa near the town of Randers.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 26, 1905, (377–395, with illustr.). [8000 da]. 26272

of Plankton-associations. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1905, (XXI-XXII). [0070 9000]. 26273

danske Flora. IV. De danske Arter af Potentil-Gruppen. [Small contributions to the Danish flora. IV. The Danish species of the Potentilla-group.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 26, 1905, (LXV-LXX). [8000 da]. 26274

i Island. III-IV. [Studies of the vegetation in Iceland. III-IV.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1905, (111-122, with illustr.). [8000 da]. 26275

Preliminary remarks on the distribution and the biology of the Zostera of the Danish Seas. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1905, (123–125). [8000 da].

A list of flowering plants from Cape York and Melville-Bay (N.W.-Greenland) collected by the Rev. Knud Balle and Mr. L. Mylius-Erichsen in 1903–1905. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 33, 1905, (63–68). [8000 kb].

Ueber einen Alectorolophus der Getreidefelder (A. apterus Fries, pro var.) und seine geographische Verbreitung. Oest. Bot. Zs., Wien, 54, 1904, (197-205). [5400]. 26278

and Wesenberg-Lund, C. A regular fortnightly exploration of the plankton of the two Icelandic lakes, Thingvallavatn and Myvatn. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (1992-1167). [7400 8000 da 9000]. 26279

v. Mentz, A.

v. Mortensen, M. L.

 Osterhout, George E.
 New Plants from Colorado.
 New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (611–613).
 [5400 8000 gi].
 26280

Ostermaier, Joseph. Pflanzenvorkomnisse in der Umgebung der FranzSchlüterhütte im Villnöstale (Südtirol). Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Barnborg, 3, 1903, (70-73). [8000 dk]. 26281

Ostermeyer, Franz. Beitrag zur Phanerogamenflora der nordfriesischem Inseln Sylt, Röm und Föhr. Kiel, Schr. natw. Ver., 13, 1905, (20–38). [8000 dc].

Osterroht, [Karl Richard]. Beitrag zur Kasuistik der Keratomykosis aspergillina. Berliner, klin. Wochenschr., 42, 1905, (173–174). [7700]. 26283

Osterwalder, A[dolf]. Die *Phyto-phthora*fäule beim Kernobst. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (435-440). [3225-4050-7700]. 26284

Ostwald, W[ilhelm]. Ikonoskopische Studien. 1: Mikroskopischer Nachweis der einfachen Bindemittel. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (167–174). [3120]. 26285

Ostwald, Wolfgang v. Fischer, Martin H.

Othmer, B[ernh]. Coryanthes leucocorys Rolfe und Peristeria aspera Rolfe. Gartenwelt, Berlin, 9, 1904, (13-14). [6000].

Eine Tropenfahrt. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1904–05, (145–148, 164–165, 174–180, 185–190). [8000 h]. 26287

Acrostichum aureum, L. (syn. Chrysodium aureum, Mett.). Gartenwelt, Leipzig, 10, 1905, (44-45). [6700]. 26288

Ott de Vries, J. J. v. Boekhout, F. W. J.

Otto, R. Weidenkulturen an Flüssen und Strömen. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (140–141, 522). [5400].

Ueber die Entstehung von Waldbränden. D. Forstztg, Neudamm,
 19, 1904, (622-623). [4150]. 26290

Das Reinigen von jungen Kiefernkulturen als Ursache von Frostund Wildschaden. D. Forstztg, Neudamm, 20, 1905, (275–276). [4100 4150].

v. Kolle, Wilhelm.

Otto, R[ichard]. Vergleichende Düngungs- und Vegetationsversuche mit Kalkstickstoff bei gärtnerischen Kulturpflanzen. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (534-538); Verh, Ges, D, Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (159–162). [3060]. 26292

f Ottolenghi, D. Sulla fine struttura del bacillo del carbonchio. Siena, Atti Acc. fisiocritici, (Ser. 4), 15, 1903, (161-171). [7700]. 26293

Ricerche sperimentali su tre bacilli simili al Bacillus anthracis. Siena, Atti Acc. fisiocritici, (Ser. 4), 15, 1903, (255-275). [4050 7700].

Oudemans, C[orneille] A[ntoine] J[ean] A[braham]. Catalogue raisonné des champignons des Pays-Bas. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2e Sect., 11, 1905, (1-558). [7700 8000 dd].

Oven, E[rnst] v. Ueber das Asteroma oder den Sternrusstau der Rosen. Erfurter Führer Gartenbau, 5, 1904, (252-253). [4050 7700 5400].

verschiedenen Rosenarten durch Phragmidium subcorticium (Schrank) in den Anlagen des kgl. pomologischen Instituts zu Proskau O.-S. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (198– 202). [4050 7700 5400]. 26298

Ueber die Giftigkeit einiger Primeln, Pharm. Ztg, Berlin, 49, 1904, (1063). [3120 5400]. 26299

 Overacker, Minnie L.
 Some fungi

 of Onondaga county, New York.
 Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad.

 Sci., 1, 1903, (88-97).
 [7700 8000 gg].

Overeijnder, C. G. Invloed van den onderstam op de griffel of omgekeerd. [Influence du sujet sur le greffon ou réciproquement.] Het Nederlandsch Tuinbouwblad, Amsterdam, 3, 1905, (222–224). [4500].

Overton, James B. v. Strasburger, Eduard.

Oyen, L. A. J. F. van. Bijdragen tot de kennis van het gebruik van sirih in Nederlandsch Oost-Indië. [Contrbutions à la connaissance de l'usage du bétel aux Indes orientales néerlandaises.] Haarlem, Bull. Kolon. Mus., **32**, 1905, (118–133, av. 4 pl.). [0060]. 26302

Pabisch, Heinrich. Ueber die Tuba-Wurzel (Derris elliptica Benth.). Ein Beitrag zur Kenntnis der indischen Fischgifte. Pharm. Centralhalle, Dresden, 46, 1905, (697–706). [2080 3120 5400]. 26303

[Pačoskij, Josif.] Пачоскій, І. Перечень новыхъ п болье (рьдкихъ растеній Херсонской флоры. [Plantes nouvelles et rares pour le gouvernent de Chersone.] Jurjev, Acta horti bot., **5**, 1904, (155–161). [8000 db 5400 6000 6500].

Очеркъ растительности Диѣпровскаго уъзда Таврической губерпіи. [Ueber die Vegetation des Kreises Dnjeprowsk im Gouvernement Simferopol.] Odessa, Ann. Soc. Nat., **26**, 1904, (1–159). [8000 db 3200].

Pacottet, P. v. Mazé, P. v. Viala, P.

3200].

Paeckelmann, W. Eine Beobachtung an Winterknospen. Math.-natw. Bl., Berlin, 1, 1904, (53). [2020

Paldrock, A. Staphylococcus albus den Gonococcus Neisseri vortäuschend. Derm. Centralbl., Leipzig, 7, 1904, (322–326). [7700]. 26307

26306

[Palibin, I. V.] Палибинъ, П. В. Замѣтка о третичныхъ растеніяхъ киргизской степи. [Notice sur la flore tertiaire de la steppe kirghise.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 4, 1904, (251–264); rés. fr., (264). [8000 ea 6500 5400]. 26308

Ботаническіе результаты плаванія ледокола "Ермакъ" въ С'бверномъ Ледовитомъ океапѣ, лѣтомъ 1901 г. IV. Микрофлора Баренсова моря и его льдовъ. [Résultats botaniques du voyage à l'Océan glacial sur le bateau brise-glace "Ermak", pendant l'été de 1901. IV. La microflore de la mer de Barents et de ses glaces.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 1904, (71-79); rés. fr., (79-80). [9200].

—— Матеріалы для флоры съверной Монголін. Ботаническая экскурсія на сѣверных склопахъ водоразділа между р.р. Чикой и Про, татомъ 1902 года. [Matériaux pour la flore de la Mongolie septentrionale. Excursion botanique sur les pentes septentrionales de la ligne de partage entre les rivières Tschikoi et Iro en été de 1902.] Trd. Troick.-Kĭacht. Otd. Russ. Geogr. Otšč., St. Peterburg, 6, 2, 1903, [1904], (42–51). [8000 ea].

[Palibin, I. V.] Палибинъ, И. В. Матеріалы для флоры Забайкалья. Флора окрестностей Ямаровскихъ водъ. [Matériaux pour la flore de la Transbaikalie. Flore des environs des eaux minérales de Yamarowka.] Trd. Troick.-Kĭacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., St. Peterburg, 6, 2, 1903, [1904], (24–41). [8000 ea].

---- v. Wolf, E.

Palla, E[duard]. Ueber den morphologischen Wert der Blüte der Gattungen Lipocarpha und Platylepis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905 (36–323). [1500—2200—6000].

26313

[Palladin, V. I.] Палладинъ, В. И. Некрологъ И. Н. Горожанкина. [I. N. Gorožankin. Nachruf.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N 8, 1904, (С.-R. 461–463). [0010]. 26314

Некрологъ Н. В. Морковина. [N. V. Morkovin. Nachruf.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, N. 8, 1904, (C.R. 463–464). [0010]. 26315

Ueber den verschiedenen Ursprung der wahrend der Atmung der Pflanzen ausgeschiedenen Kohlensäure. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (240-247). [3080 3100]. 26316

[Pallon, I.] Налюнъ, І. Нѣсколько словъ по новоду гинотезы г. В. Н. Сукачева о появленій Daphne altaica Pall. въ Курской губ. [Note à propos de l'hypothèse de V.N. Sukačev sur l'apparition de Daphne altaica Pall. dans le gouvernement de Koursk.] Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (93). [8000 db].

—— Дополненіе къ списку растеній въ "Очеркѣ растительности юго-восточной части Курской губ."

B. H. Cykayeba. [Ergänzung zum Verzeichniss der Pflanzen im Artikel von V. N. Sukačev: "Ueber die Vegetation des südöstlichen Teils des Gouvern. Kursk".] Jurjev, Acta deri bot., 6, 1905, (35–36). [8000 db].

Pammel, L[ouis] H[erman]. Ecology. Carroll, Iowa, 1903, (2 p. l. + ix + [364] with text-fig., pl.). 19.5 cm. [3200 3240 3800].

Some changed conditions of our flora incident to the settlement of the state [Iowa]. Proceedings of the Twenty-second Annual Meeting of the Society for the Promotion of Agricultural Science. Held at Denver, Colorado, 1901. [Date and place of publication not given.] ([107]-112). [8000 gi]. 26320

Weems, J[ulius] B[uel] and Lamson-Scribner, F[rank]. The grasses of Iowa. Pt. I. [Physiological and agricultural.] Iowa Geol. Surv., Bull., Des Moines, No. 1, 1901, (41. + 525, with text-fig.). 23.5 cm. [0060 4000 6000 8000 gi].

Pampaloni, Luigi. Sopra un singolare modo di comportarsi di un alga allorchè venga coltivata in determinate sostanze nutritive. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. Ser.), 10, 1903, (602-604). [7400 3200]. 26322

disodile di Melilli in Sicilia. Palaeontogr. Italica, Pisa, 8, 1901, (121–130, con 2 tav.); Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (151–156). [8000 dh 7700].

Sopra alcuni tronchi sicilizzati dell'eocene superiore del l'Impruneta (provincia di Firenze). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (25–29, con 1 tav.). [8000 dh]. 26324

Sopra alcuni tronchi silicizzati di Oschiri in Sardegna. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1903, (577-580). [8000 dh]. 26325

Sopra alcuni legni silicizzati del Piemonte. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (535–548) [8000 dh 5400]. 26326

Apparecchio fotografico universale per laboratorio biologico ideato dal dott. Beccari. Rendionti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (164–168). [0060].

Pampanini, Renato. Carex Nicoloffi Carex riparia, Curt. forma ramosa × Carex stricta, Good.) Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (135-141, con 1 tav.). [6000 8000 dh]. 26328

Erborizzazioni primaverili ed estive nel Veneto. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. Ser.), 10, 1903, (576-581). [8000 dh]. 26329

[Pankov, М.] Панковъ, М. Вліяніе физіологически кислыхъ солей на усвоеніе растеніами фосфорной кислоты изъ различныхъ фосфатовъ на подзолистой почвѣ. [L'influence des sels acidophysiologiques sur l'assimilation par les plantes de l'acide phosphorique des divers phosphates du sol de Podzol.] Zap. Novo-Aleksandr. Inst. selisk. choz., Varšava. 17, 1905, (43–50). [3060].

Pantanelli, E[nrico]. Über Absorptionstätigkeit der Wurzeln im Lichte und im Dunkeln. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (665–683). [3010 3040 3060].

Pflanzenreich. Stuttgart, **15**, 1905, (1–21). [4150 3120 3100].

Pantocsek, József. A szliácsi finom Andesittufa Bacillariái. [Die Bacillarien des feinen Andesittuffes von Szliács.] Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 24, (1903), 1904, (3–18, mit 2 Taf.). [7400 $8000\ dk$].

Balatonsees, in "Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees". Bd. II. Zweiter Teil, I. Sektion, Wien (Hölzel), 1903, Anhang, (114. mit 17 Taf.). [7400 8000 dk]. 26334

Beiträge zur Kenntnis der fossilen Bacillarien Ungarns. (Nach dem ungarischen Manuskripte.) Tl 1-3. 2. verb. Aufl. Berlin (W. Junk), 1903, (77, 123, 102 Taf. mit Erklärungen). 28 cm. 2,50 M. [7400 8000 dk].

Pap, János és Vaszkó, György. Természetrajz elemei. Polgári iskolák számára. II. rész. Növénytan. [Elemente der Naturgeschichte. Für (M-10360) Bürgerschulen. II. Theil. Botanik.]
13. Aufl. Budapest, 1905, (IV + 144, mit 28 farb. Taf. u. 162 Fig.). 21 cm. 2 Kr. [0050]. 26336

Papasogli, G. Il Cardios permum. Firenze, Bull. R. Soc. tose. orti., 28, 1903, (364-368). [5400]. 26337

Pape, Hermann v. Kisskalt, Karl.

 Pape,
 L. und
 Plahn,
 Herm.
 Nochmals:

 Blattreichtum
 und
 Zuckerbildung in den Rüben.
 D. landw.

 Presse,
 Berlin,
 32, 1905, (380-381).
 26338

Pappenheim, A[rtur]. Ueber Gonokokkenfärbung. Monatshefte Derm., Hamburg, **36**, 1903, (361–375). [7700]. 26339

Paratore, Emanuele. Considerazioni intorno alle idee del Van Tieghem su la struttura delle piante. Boll. Naturalista, Siena, 21, 1901, (1-4). [2000].

Le funzioni della vita. Riv. ital. sc. nat., Siena, **21**, 1901, (1–8, 39–45, 64–67, 97–100, 137–140). [3000].

Analisi istologica delle droghe medicinali. Riv. ital. sc. nat., Siena, 22, 1902, (36-40); 23, 1903, (26-29, 96-99); 24, 1904, (57-60, 125-127). [2000].

 Paris.
 Muscinées occidentale française.
 de l'Afrique Rev. bryol.,

 Cahan, 31, 1904, (42-49, 83-90).
 [7000 8000 fa].

Quelques nouvelles pleurocarpes japonaises et tonkinoises. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (56–65, 93–95). [7000 8000 ec ed]. 26344

Paris, P. Fleurs anormales de la Ketmie de Syrie (*Hibiscus syriacus*). Dijon, Bul. soc. horticult., **1905**, (115). [1800].

Additions to the California fern flora. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (82–83). [6700 8000 gi]. 26347

Birds and mistletoe: A correction. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (68–69). [3700]. 26348

Parish S[amuel] E[onsalt]. Flowering of Yucca custralis. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (104–105, with illustr.). [6000]. 26349

Parkin, J[ohn]. On a brilliant pigment appearing after injury in species of *Jacobinia* (N. O. Acanthaceæ). Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (167–168); London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (818–819). [3120 5400]. 26350

Parlin, J. C. Some casual elements in the flora of western Maine. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, ([81]–84). [8000 gg].

sylvatica in Maine. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (164). [5400]. 26352

Further notes on Arabis laevigata and Asplenium Trichomanes in Maine. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (13). [8000 gy]. 26353

Parow, E. Untersuchung gefrorener Kartoffeln [Chuño] aus Bolivien. Zs. SpiritInd., Berlin, 28, 1905, (405). [3120]. 26354

Pascher, Adolf. Neue Arten und Varietäten der Gattung Gagea. (Original-diagnosen.) Repert, nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (190–196). [6000 8000 e].

zur Kenntnis der geschlechtlichen Fortpflanzung bei Stigeoclonium sp. (St. Jasciculatum Kütz.)
Flora, Marburg, 95, 1905, (95–107).
[2340 3240 7400]. 26356

Pasini, A. Ueber das Vorkommen von Geisseln beim Rhinosklerombacillus und über die Agglutinationserscheinungen desselben. Uebers. v. C. Müller. Monatshefte Derm., Hamburg, 35, 1902, (213–217). [7700]. 26357

Pasquale, Fortunato. Sulla possibilità di coltivare la Capparis sicula, Duh. in Calabria ultra prima. Reggio Calabria (tip. D'Angelo e C.), 1903, (7). 22 cm. [0060].

Passerini, Napoleone. Sui danni prodotti alle piante dal ghiacciato dei giorni 19 e 20 aprile 1903. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (308-311). [4150].

Sopra la valutazione della energia calorifica immagazzinata dai vegetali (dall'Agricoltura Italiana, fasc. 13). Pisa (tip. Mariotti), 1903, (14). 24 cm. [3140]. 26360 Patzschke, F. J. Anwendung des Löfflerschen Mäusebazillus in Mannschatz und Bornitz. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (389–390); Sächs, landw. Zs., Dresden, 51, 1903, (365– 366); D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (271–272). [4100 4350 7700].

Pau, Carlos. Hybridæ novæ Hispaniæ. Mans (le), Bul, Acad. internat. géog. bot. [suppl. No. 183], 1904, (211–212). [3550 5400 6500 8000 dg].
26362

Paul v. Tschirch, A[lexander].

Paul, H[erman]. Dr. August Holler. Nachruf. München, Ber. bot. Ges., 10, 1905, (1-6, mit Portr.). [0010].

Ueber den gegenwärtigen Stand der Torfmoosforschung in Oberbayern. München, Ber. bot. Ges., 10, 1905, (1–12). [7000 8000 dc].

26364

I. II. Beitrag zur

Moosflora Oberbayerns. München,

Mitt. bot. Ges., No. 31, 1904, (366–372);

No. 35, 1905, (447–448, 459–461).

[7000 8000 dc].

Botanische Untersuchung einzelner [bayerischer] Moore. München, Viertelj Schr. bayr. Landw. Rath. 9, 1904, (180–189); 10, 1. Beilage, 1905, (93–123). [3200 8000 dc]. 26366

 Pauls,
 Otto.
 Die Düngung der Obstbäume.
 I.
 II.
 Gartenwelt,

 Leipzig,
 9, 1905, (549-551, 554-557).
 [3060].
 26367

Paulsen, Johannes. Di plococcus albus im Blute Syphilitischer. Derm. Zs., Beriin, 8, 1901, (134–138). [7700]. 26368

Paulsen, Ove. On some Peridineæ and Plankton-Diatoms, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersögelser, Serie Plankton 1, No. 3, Köbenhavn (C. A. Reitzel), 1905, (7, with illustr.). 32×27 cm. [7400 9300]. 26369

Pauly, August. Darwinismus und Lamarckismus. Entwurf einer psychophysischen Teleologie. München (E. Reinhardt), 1905, (VIII + 335). 24 cm. 7 M. [4400]. 26370

 Pavillard, J.
 Sur les auxospores de deux
 Diatomées pélagiques.
 Paris,

 C.-R.
 Acad. sei., 139, 1904, (615-617).
 26371

Pawson, A[lbert] H[enry]. Weeds. Naturalist, London, **1905**, (4–14). [3200 8000 de].

Mountain plants at the seaside. Naturalist, London, 1905, (41-44). [3200 8000 de]. 26373

Pax, F[erdinand]. Bodenstete Pflanzen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 82, (1904), 1905, Sekt. f. Obst. u. Gartenbau, (2-5). [3200]. 26374

Eine neue Euphorbia aus Afrika [Kap. Kolonie]. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 82, (1904), 1905, zool.-bot. Sect., (23–24). [5400 8000 fg]. 26375

Massenhaftes Auftreten der Reupen von Orgyia antiqua L. auf ausländischen Pflanzen. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (159–160). [4100].

A gánóczi kövült növényzet. [Die fossile Flora von Gánócz bei Poprád.] Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (89–95, 19–59). [50004k].

Das Knieholz. Wanderer, Hirschberg, **21**, 1901, (65–67, 87–89). [6500]. 26378

Das Habmichlieb. Vortrag. . . . Wanderer, Hirschberg. 24, 1904, (85–88). [5400]. 26379

und Knuth, R. Primulaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A[dolf] Engler, Heft 22. (IV + 237).] Leipzig (W. Engelmann), 1905, (1–386, mit 2 Kart.). 26 cm. [5400]. 26380

v. Sodiro, Aloysius.

 Peacock,
 E[dward]
 A[drian]
 Woodruffe.

 ruffe.
 The Lincolnshire Oxlip [Primula].
 Naturalist,
 London,
 1905,
 (203-205).

 [3550
 5400
 8000 de].
 26381

Lincolnshire plants [at Scotton Common]. Naturalist, London, **1905**, (317). [8000 de]. 26383

Plants enlarging their area. Naturalist, London, 1905, (332). [3200 8000 de]. 26384

Pearl, Raymond. Note on variation in the ray flowers of *Rudbeckia*. Contributions from the Zoological laboratory, University of Michigan, No. 90; (M-10360)

in Amer. Nat., Boston, Mass., **39**, 1905, (87–88, with text-fig.). [4500 5400]. 26385

Pearl. Raymond. A notable advance in the theory of correlation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (32–35). [4500].

Pearson, H[enry] H[arold] W[elch]. South African Verbenaceae. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (175–182). [5400 8000 fg]. 26387

 Pearson,
 W[illiam]
 H[enry]
 Le

 jeunea microscopica
 (Taylor)
 J. Bot.,

 London,
 43, 1905, (31)
 [8000 de]

 26388

A new hepatic from Ireland, [Plagiochila killarniensis]. J. Bot., London, 43, 1905, (281–282, pl. 473). [7000 8000 de]. 26389

Riccia sorocarpa Bischoff in Derbyshire. Naturalist, London, 1905, (355). [8000 de]. 26390

Cotyledon Umbilicus (L.) (Navelwort) in Derbyshire. Naturalist, London, 1905, (318). [8000 de]. 26391

Pease, Arthur Stanley. Preliminary lists of New England plants. 15. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (85-88). [8000 gg]. 26392

Notes on the accentuation of certain generic names. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, ([157]-161). 26393

 Péchoutre,
 F.
 Revue
 annuelle

 de Botanique.
 Rev. gén. sci., Paris.

 15, 1904, (859–874).
 [0010 0030].

 26394

Peck, C[harles] H[orton]. Report of the [New York] state botanist [for] 1899. Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, pt. 1, (1899), 1901, (821–864, with fold. pl.). . . . 1904. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 94, 1905, (58, with cover title + 3 l., with pl.). 22.5 cm. [5000 6000 7700 8000 gg].

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl, 32, 1905, (77-81). [7700]. 26396

Peckolt, Th[codor]. Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Myrtaceae. Sapotaceae. Cucurbitaceae. Caricaceae. Labiatae. Verbenaceae. Euphorbiaceen. Nachtrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 13, 1903, (128– 138, 339–374, mit 3 Taf.); 14, 1904, Peerless, Mrs. Anne v. Pratt, A.

 $\begin{array}{ccccc} \textbf{Peet,} & \textbf{Louis} & \textbf{Harman.} & \textbf{Trees} & \textbf{and} \\ \textbf{shrubs} & \textbf{of} & \textbf{Central park.} & \textbf{New York} \\ \textbf{(Manhattan Press), [1903], (2 p. 1 [vii]-x, [2], 363, with 16 maps (partly double, front, (double map), 30 pls.).} & 19 cm. \\ \textbf{[8000 } gg]. & 26398 \end{array}$

Peglion, Vittorio. Di una speciale infezione crittogamica dei semi di erba medica e di trifoglio. Modena, Staz. sper. agric. ital., 36, 1993, (198-204). [4050]. 20399

La salsedine del terreno ed i suoi effetti sulla vegetazione del frumento. Modena, Staz. sper. agr. ital., 36, 1903, (684-694, con 1 tav.). [3200].

Peirce, George J. The dissemination and germination of Arceuthobium occidentale. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (818); Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (99-113, pl. 3, 4). [3700 3750 5400].

Notes on the Monterey pine [Pinus radiata]. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (448–455, with text-fig.). [3010 4300 6500]. 26402

Peltrisot, C. N. Développement et structure de la graine chez les Ericacées. [Thèse Fac. Sci., Paris.] Paris (Mersch), 1904, (87, av. 173 fig.). 25 cm. [2300 5400].

Penhallow, D[avid] P[earce]. The anatomical changes in the structure of the vascular cylinder incident to the hybridization of Catalpa. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (113–136, with text-fig.). [1800 3550 5400].

A systematic study of the Salicaceae. [With bibliography.] Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (509-535, 797-838, with text-fig.). [0030 4700 54001. 26405

Penzig, Ottone e Chiabrera, C. Contributo alla conoscenza delle piante acarofile. Malpighia, Genova, 17, 1903, (429-487, con 3 tav.). [3220].

Pepworth, W. H. Wayside plants. Manchester, Trans. Micr. Soc., 1904, (1905), (35-43). [8000 de]. 26407 Peratoner, Alberto. Sulla forma di combinazione della silice nei vegetali. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (134-135). [3120]. 26408

[Perekalin, В.] Перекалинъ, Б. Окислительные ферменты въ растеніяхъ. [Les ferments oxydants dans les plantes.] Jestestv. i geogr., Moskva, 9, 8, 1904, (39-46). [3080 3100].

[Peretolein, Konstantin Pavlovič.] Перетолчинъ, К. Измъненія запасныхъ веществъ нашихъ деревьевъ въ періодѣ зимняго поюзі. [Umwandlung der Reservestoffe unserer Waldbäume während der Periode der Winterruhe.] St. Peterburg, Izv. Lesn. Inst., 11, 1904, (1-42). [3100 3160].

Pergande, Theo. North American Phylloxerinae affecting Hicoria (Carya) and other trees. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1904, (185–[274] + 21 l., with pl.). [4300]. 26411

Perkins, G[eorge] H[enry]. Tertiary lignite of Brandon, Vermont, and its fossils. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (499-516, with text fig. and 2 pl.). Separate. 25.5 cm. [7900 gg].

Description of species found in the Tertiary lignite of Brandon, Vermont. Vermont, Rep. Geol., Burlington, 1903-1904, 1904, (17-212, with pl.). [7900 8000 gg].

Perkins, J[anet]. Zwei neue Meliaceen [von den Philippinen]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1903, (78–79). [5400 8000 eq].

Perreau v. Bouygues.

Perrier, A. Sur la formation et le rôle des matières grasses chez les champignons. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1052-1054). [3000 7700]. 26416

---- v. Mazé, P.

Perrier, Edmond. Le Muséum d'Histoire naturelle et les colonies frarçaises en 1903. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (33-46). [0060].

Perrier, G. Préparation de moûts de pommes pratiquement stériles. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (324-325). [3100].

Perrotta, Andrea. Adattamenti alla luce delle foglie normali aeree. Riv. ital. sc. nat., Siena, 22, 1902, (9–14). [3060].

Adattamento carnivoro delle foglie normali aeree. Riv. ital. sc. nat. Siena, 22, 1902, (128–131, 159–162).

Perruchon, L. v. Urbain, Ed.

Pertik, O. Pathologie der Tuberkulose. Ergebn. Path., Wiesbaden, **8**, Abt. 2, (1902), 1904, (1-472). [7700]. 26421

Pertz, D[orothea] F[rances] M[atilda]. The position of maximum geotropic stimulation. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (569-570). [3180]. 26422

Petch, T. Notes on Aster Tripolium. Naturalist, London, **1905**, (50–54). [3500 5400]. 26423

Uncommon plants in Epping Forest. Stratford, Essex Nat., **13**, 1905, (366). [8000 dc].

26424

Peter, A. Technisch-bakteriologische Versuche in der Emmentalcrkäserei. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (321–325). [7700]. 26425

und Schneebeli, M. Ein bemerkenwerter Fall von nachträg-licher Käseblähung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt.i 2, 15, 1905, (600-605, mit 2 Taf.). [3160].

Peter, H. Ueber Pflanzenfasern, ihre Abstammung, Erkennung und technische Verwendung. I. Ramie oder Rameh. Laubers Monatshefte Färber, Leipzig, 2, 1902, (144–146). [2540 5400].

Petermann, A. v. Körner, Th.

Peters, A. Die Kiefernschütte und die Kiefernwickler als Feinde der Waldkultur an der Nordseeküste von NW. Hannover. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (24-27). [4100 4050 6500].

 Peters,
 Th.
 Das Holz der Kiefer und die Bedeutung desselben für das Leben der Pflanze.
 Aus d. Heimat, Stuttgart,
 18, 1905, (17-22, 38-46).

 [3010 6500].
 26429

Petersen, Henning Eiler. Undersögelser over Bladnervationen hos Arter af Slægten Bupleurum Tournefort. [Avec résumé en français: Recherches sur la nervation foliaire chez certaines espèces du genre Bupleurum Tournefort.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 26, 1905, (343-376, av. illustr.). [1150-5400].

Om Forekomsten af Coenomyces consuens i Danmark. [On the occurrence of Coenomyces consuens in Denmark.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1905, (XXII-XXIII). [8000 da].

Contributions à la connaissance des Phycomycètes marins (Chytridinae Fischer). Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1905, (439–488, with illustr.). [7700]. 26432

Petersen, O. G. Christian Theodor Vaupell. In Bricka: Dansk biografisk Lexikon, 18, Kjöbenhavn, 1904, (280– 283). [0010]. 26433

Petitmengin, M. Sur un cas de fasciation de Carlina vulgaris L. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (137-141, av. fig.). [1800]. 26434

---- v. Durenne.

Pethybridge, George H. and Praeger, Robert Lloyd. The vegetation of the district lying south of Dublin. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 25 B., 1905, (124-180, pl. 7-12). [3200 3600 de].

Petri, Lionello. Ricerche sul significato morfologico e fisiologico dei Prosporoidi (Sporangioli di Janse) nelle micorize endotrofiche. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. Ser.), 10, 1903, (541–562). [3220]. 26436

Thielaviopsis Went. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. Ser.), 10, 1903, (582–584). [7700].

Ricerche sul genere
Streptothrix Cohn. Nuovo Giorn.
bot. ital., Firenze, (N. Ser.), 10, 1903,
(585-601). [7700]. 26438

fruttifero dell' Hydnangium carneum

Wallr. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (148-151). [7700]. 26439

 Petrie,
 D.
 The pollination of the Puriri (Vitex lucens).
 Wellington, Wellington, Trans.
 N. Zeal. Inst., 37, 1905, (409-411).
 26440

[Petrov, I.] Петровъ, II. Береговая флора окп. [Sur la flore littorale de l'Oka.] Jurjev, Acta horti bot., **5**, 1904, (93–96). [8000 db]. 26441

Petry, J. Das Beizen des Saatgutes. Landw. Ztg, Halberstadt-Berlin, 16, 1904, (644-646). [4050 4350]. 26442

Pettigrew, Ruth. A rose freak [median proliferation of Prince Camille de Rohan rose]. Garden, London, 68, 1905, (270, and fig.). [1800 5400].

Petty, S. L[ister]. Walney Island plants: A correction, [with notes by G. C. Druce and the editor]. J. Bot., London, **43**, 1905, (307, cf. 276). [8000 de].

Petzi, Fr. Floristische Notizen aus dem Bayerischen Walde. A. Beiträge zur Flora des bayerisch-böhmischen Grenzgebirges. Regensburg, Denkschr. bot. Ges., 8, 1903, (91-98). [8000 de dk].

Petzke, Egon. Hohe lorbeerblättrige Stechpalmen zu Ludwigslust in Mecklenburg. Hex Aquifolium laurifolia. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (439). [5400].

Petzold, Osw. Zur Geschichte des Weizens. D. Müller, Leipzig, **25**, 1905, (18-19, 25-26, 34-35). [6000]. 26447

Petzoldt. Beobachtungen über elektrische Erscheinungen im Walde. IV. Blitzschlag vom 6. Juni 1904 im K. Forstamte Sachsenried. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (308–309). [4150–4200].

Pezzolato, Arnaldo. Conferenze sulla chimica applicata alla tecnologia del tabacco. Roma (tip. Tata Giovanni), 1903, (334). 24 cm. [0060]. 26449

Pfaff, Franz. Eine infektiöse Erkrankung der Kanarienvögel. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (275–281). [7700]. 26450 Pfeiffer, Carl. Zur Behandlung fusicladiumkranker Bäume. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (19). [4350 4050]. 26451

Bekämpfung der Blattlaus. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (449). [4350 4100]. 26452

——— Karbolineum und "Dendrin" im Dienste der Obstkultur. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (571). [4350—4100]. 26453

Erhöhte Leistung des Blattapparates junger Obstbäume und das damit verbundene erhöhte Gesamtwachstum. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (402-403). [3060]. 26454

Quassiabrühe als Bekämpfungsmittel der Blattläuse an Obstbäumen. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **50**, 1904, (182–183). [4350 4100].

Pfeiffer, H. v. Ghon, A[nton].

Pfeiffer, Th[eodor] Beziehungen zwischen Bodenorganismen und Stickstoffverwerthung der höheren Pflanzen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur. 80, (1902), 1903, zool.-bot. Sect., (4-9). [3060].

— Die sogen, statistische Methode der Felddüngungsversuche und die Ausgleichungs-Rechnung. Breslau, Mitt. landw. Inst., 2, 1904, (647–682). [3060 0060].

Festlegung des Ammoniakstiekstoffs durch die Zeolithe im Boden. Breslau, Mitt landw. Inst., 3, 1905, (299–310), [3060].

Einecke, A., Schneider, W. und Hepner, A. Versuche über die Kali- und Natron-Aufnahme der Pflanzen. Breslau, Mitt landw. Inst., 3, 1905, (567-613). [3060]. 26460

Pfersdorff, F. Ueber die sehwer zugänglichen, in der Leibessubstanz enthaltenen Stoffwechselproducte des Milzbrandbacillus. Biologie des asporogenen Milzbrandbacillus. Zs. Thiermed., Jena, 8, 1904, (79–97). [7700]. Pfitzer, E[rnst]. Ueber den morphologischen Aufbau der ('oelogyninue, Bot. Jahrb., Leipzig, 34, 1905, Beibl. 79, (55-59). [1000 6000]. 26462

Die in Deutschland Kultivierten winterharten Phyllostachys-Formen. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (53-64). [6000]. 26463

Pfreimbtner, I. das Löffler' sche zur Bekämpfung der Mäuseplage in einer neuen Art der Anwendung. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 53, 1904, (619-623, 662-667). Hess. landw. Zs., Darmstadt, 74, 1904, (90-92, 107-109). [4100 4350]. 26464

Praktische Erfahrungen bei Anwendung des Löffler'schen Mäusetyphusbacillus (Bacillus typhi murium). Hess. landw. Zs., Darmstadt, 72, 1902, (358–360). [4350–4100]. 26465

Zur Norbeugung der Mäuseplage . . . Hess. landw. Zs., Darmstadt, 73, 1903, (133–136). [4100 4350].

Versuche mit Kupfervitriolspritzungen zu Leguminosen. Eine Anregung. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 73, 1903, (175–176). [4350].

Loeffler'sche Erfahrungen über das Loeffler'sche Infektionsverfahren zur Bekämpfung der Mäuseplage. Königsberger landw. Ztg. 40, 1904, (113–114, 1210). [4100 4350].

Praktische Erfahrungen über das Löffler'sche Infektionsverfahren zur Bekämpfung der Mäuseplage nach einer neuen Methode. Landw. Centralbl., Posen, 31,1903, (493-494). [4100 4350].

Pfuhl, F. [u. A.]. Einheitlichkeit der deutschen Pflanzennamen im Jugendunterricht. Natur u. Schule, Leipzig, **3**, 1904, (337–344, 512–516); **4**, 1904–05, (43–46). [0050 0070]. 26470

Pfundîner, Károly. Az aranyfaru pille (Porthesia chrysorrhoea L.) ellen alkalmazott egyik irtási kisérletről. [Über einen Vertilgungsversuch gegen den Goldafter (Porthesia chrysorrhoea L.).] Erd. Kis., Selmeczbánya, 7 1905, (12–18). [4000–4100–4350].

Phelps, Orra Parker. New stations for two rare Connecticut ferns [Pellaea gracilis and Asplenium montanum].

Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (118). [6700 8000 gg]. 26472

Philippe, M. v. Hoffmann, I. F.

 Philippi,
 R. A.
 Lettre autobiographique de Mans (le), Bul.

 Acad. internat. géog. bot., 1904, (321–323). [0010].
 26473

Philipse, Adriaan Marie Frederik Hendrik. Buc. Anthracis mirabilis, een eigenaardige varieteit van miltvuurbacillen. [Bac. Anthracis mirabilis, une variété curieuse du bacille deharbon.] Groningen (P. Noordhoff), 1905, (144, av. pl.). 27 cm. [7700 4500].

Phillips, R. A. Some Irish brambles [*Rubi*]. Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (5-7). [8000 de]. 26475

The distribution of Cochlearia officinalis and C. anglica. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (118–119). [5400 8000 de]. 26476

Platkowski, S. Ueber eine neue Eigenschaft der Tuberkel- und anderer säurefesten Bazillen. Vorläuf. Mitt. D. med. Wochenschr., Berlin, 30, 1904, (878). [7700].

Picard, Karl. Ueber eine neue *Ophrys*-Form. [*O ambusta* n. sp.] Zs. Natw., Stuttgart, **77**, 1905, (359–364, mit 1 Taf.). [6000 8000 dc].

Picchi v. Giarre.

Piccioli, Lodovico. La Robinia Pseudo-Acacia. Sue varietà, coltura, prodotti e distribuzione geografica. (Estratto dalle piante legnose italiane dello stesso autore.) Firenze (tip. Landi), 1903, (15). 24 cm. [5400].

Picquenard, C. A. Lichens du Finistère. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [supplément No. 181, couverture verte], 1904, (1–48); [supplément No. 182], 1904, (109–132). [7600 8000 df]. Pictet, A[mé]. Uber die Entstehung der Alkaloide in den Pflanzen. Vortrag. Übers von E. Rupp. Pharm. Ztg. Berlin, 50, 1905, (896–897, 903–909). [3120].

 Pilger, R[obert].
 Ueber Sorghum

 Formen aus Togo.
 Berlin, Notizbl.

 bot. Garten, 4, 1904, (139-151).
 [6000

 8000 fd].
 26484

ur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. Unter Mitwirkung namhafter Fachgenossen hrsg. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100–191, mit 3 Taf.). [8000 hh hf 6000 5400].

Gramineae andinae. I. Bambuseae. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (145–152). [6000 8000 h].

Ein neuer andimer Podocarpus. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (189–190). [6500 8000 hf]. 26487

 Pinchot,
 Gifford.
 A primer of forestry.
 [2 vols.]
 Part 2.
 Practical forestry.

 Washington,
 D.C.,
 Bull.

 U. S. Dept. Agric.
 Div. Forest.,
 No. 24,

 Pt. 2, 1905,
 (88, with text-fig. and pl.).

 18.3 cm.
 [0060 2450 3000 4000].

 26488

Pinoy, E. Les champignons pathogènes. Leur classification d'après les caractères botaniques. Bul. Inst. Pasteur, Paris, **1**, 1903, (761-774, 809-823). [1000 2000 7700]. 26489

Pintér, Pal. Természetrajz. A középiskolak I. osztalya számára. [Naturgeschichte. Für die I. Klasse der Mittelschulen.] Budapest, 1904, (IV + 119). 20 cm. 1.60 Kr. [0050].

Piper, Charles Vancouver. The two eastern species of *Melica*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (383-387). $[6000-8000\ gh]$. 26491

Agropyron tenerum and its allies. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (543–547). [6000].

Pistorius. Schutzmittel gegen Wildverbiss. D. Forstztg, Neudamm, 20, 1905, (748-749). [4350]. 26494

Pit. Een schaduwboom (Deguetia microphylla. [Un arbre ombrageant pour les cultures (Degu-tia microphylla).] Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (316-318, av. 2 pl.). [5400].

en Jong, A. W. K. de. Eenige proeven met phosphorzuurbemesting. [Quelques expériences sur la fumure à l'acide phosphorique.] Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (111-123, av. 1 pl.). [3060]. 26496

Pitsch, Otto. Vergleichender Anbauversuch mit verschiedenen Rotkleesorten. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (331–332, 341, 362). [5400].

Erfahrungen und Resultate bei der Züchtung von neuen Pflanzenrassen. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (415, 429–430, 440–441). [4600 3550].

 Plahn,
 H[ermann].
 Einfluss
 des

 Blattes auf die Zuckerbildung in der
 Rübe.
 Bl. Zuckerrübenbau,
 Berlin.

 9, 1902,
 (371–373).
 l.c.
 12,
 1905,

 (177–181).
 [2060 3010 3120].
 3120].
 3010 3120].
 3010 3120].
 3010 3120].

Einfluss der Standweite der Futterrübe auf die Ernte. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 11, 1904, (356– 359). [3650]. 26500

— Die Fritfliege. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **12,** 1905, (225–226). [4100]. 26501

Früh- und spätreifende Rüben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 11, 1903, (1247–1248). [5400]. 26502

Blattwuchs und Blattbildung verschiedener Zuckerrübenvarietäten. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **12**, 1903, (4–5). [1150 5400].

Zur Individualität des Rübensamens, Magdeburg, **12**, 1904, (1000). [1600 2300 3750]. [26504

Keimmethodik. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **13**, 1905, (492–493). [3750]. 26505

 Rüben.
 Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 14, 1905, (134-135).
 [3120 5400].

Plahn, H[ermann]. Die Friedrichswerther Zuckerrübe und der Einfluss des Blattes auf die Zuckerbildung in der Rübe. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (313–314). [3010 3060 3120].

Saatgutes [Hebung d. Keimungsenergie]. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 52, 1903, (753–754). [3750]. 26508

---- v. Pape, L.

 Plantener, Aug.
 Russ als Düngemittel.
 Düngemittel.

 (188).
 [3060].
 26509

Zur Blutlausplage. Gartenwelt, Berlin, **8**, 1904, (560). [4350 4100].

Plehn, Marianne. Die Rothseuche der karpfenartigen Fische. Eine Infektionskrankheit der Winterteiche und Hälter. Allg. Fischereiztg, München, 28, 1903, (198–201). [7700].

Plettke, Fr. Ueber das Vorkommen von Convolvulus Soldanella L. zwischen Ahrensch und Duhnen südlich von Cuxhaven. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (55-58). [8000 dc 5400].

Plowman, Amon B. The celloidin method with hard tissues. Bot. Gaz. Chicago, Ill., Univ. Chic., 37, 1904, (456-461). [2450].

Plowright, Charles B[agge]. Obituary. William Phillips. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (331–332, portr.). [0010].

Plüss, B. Unsere Bäume und Sträucher. Anleitung zum Bestimmen unserer Bäume und Sträucher nach ihrem Laube, nebst Blüten- und Knospen-Tabellen. 6., verb. Aufl. Freiburg i. Br. (Herder), 1905, (VIII + 138). 16 cm. Geb. 1,40 M. [8000 dc 5000].

Poda, Julius. Bacterium capsulatum misothermum. Hyg. Rdsch., Berlin, **15**, 1905, (1025–1028). [7700]. 26516

Podpěra, Josef. Vysledky bryologického vyzkumu Moravy za rok 1904-5. [Resultate der bryologischen Untersuchungen Mährens für das Jahr 1904-5.] Prossnitz, Věstn. Kl. Přirod., 8, 1905, (20-54). [7600 8000 dk].

Poznámky ku rostlinné geografii zemí českých. [Notizen zur Pflanzengeographie Böhmens.] Vesmír, Prag. 33, 1904, (67-68, 75-76, 98-99). $[8000 \ d^k]$.

Podwyssotzki, W[ladimir]. Ueber die experimentelle Erzeugung von parsitären Myxomyceten- Geschwülsten vermittelst Impfung von Plasmodiophora Brassicae. Zs. klin. Med. Berlin, 47, 1902, (199-207, mit 2 Taf). [7700].

 $\begin{array}{ccccc} \textbf{Poeverlein,} & \text{Hermann.} & \text{Zwei} & \text{vekannte Campanulaceen der Flora Südwestdeutschlands.} & \text{Allg. bot.} & \text{Zs.} \\ \text{Karlsruhe,} & \textbf{11,} & 1905, & (61-63). & [5400 \\ 8000 & dc]. & & 26520 \\ \end{array}$

Bayerns floristische pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse. München, Ber. bot. Ges., 8, Abt. 1, 1902, (25–32): 9, 1904, (1–6); 10, 1905, (1–3). [6030]. 26521

Beiträge zur Kenntnis der bayerischen Potentillen. I. Die Verbreitung von Potentillen. I. Die Verbreitung von Potentilla procumbens Sibthorp im diesrhein. Bayern. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 29, 1903, (331–333). . . . II. Die Verbreitung von Potentilla thuringiaca Bernhardi im rechtsrhein. Bayern. III. Eine neue Form der Collinae-Gruppe aus dem nördlichen Frankenjura. IV. Das Vorkommen der Potentilla grandiceps Zimmeter im rechtsrheinischen Bayern. l.c., Nr. 32, 1904, (393–394); 35, 1905, (446). [5400–8000 dc]. 26522

Beiträge zur Kenntnis der bayerischen Veronica-Arten. I. Die Verbreitung der Veronica aquatica im rechtsrheinischen Bayern. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 37, 1905, (476). [5400 8000 de].

Pogibka, A. v. Byčichin, A.

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Pohl,} & \text{Robert.} & \text{Die Pflanzenwelt der} \\ \text{Insel Sylt.} & \text{Gelegenheitsstudie.} & \text{Aus} \\ \text{d. Heimath,} & \text{Stuttgart,} & \textbf{17,} & 1904, \\ (130-139). & [8000 \ dc]. & 26525 \end{array}$

Pohle, Richard. Pflanzengeographische Studien über die Halbinsel Kanin und das angrenzende Waldgebiet. Bericht zweier Reisen, ausgeführt in den Sommern 1898–99 in der nordrussischen Waldregion (Gebiet der Flüsse: Pinega, Jula, Kuloi, Mesen) und auf der Halbinsel Kanin. Diss. Rostock, 1903–04, (VII + 113, mit 1 Karte). 26 cm. [8000 db 3200].

Poindexter, C. C. The development of the spikelet and grain of corn. [With bibliography.] [Contributions from the botanical laboratory of Ohio state university 14.] Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1903, (3–9, with pl.). [2380 6000].

Poirault, J. Liste des champignons supérieurs observés jusqu'à ce jour dans la Vienne (suite). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (145-149, 220-224, 362-368). [7700].

Liste des champignons supérieurs de la Haute-Vienne. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (73–77). [7700 8000 df]. 26529

Poireault, Georges. La maladie des œillets et la greffe de l'œillet sur saponaire [Fusarium Dianthi Prill., champignon parasite]. Paris, Bul. soc. agricult., 64, 1904, (805–808). [4050–5400].

Poisson, Eug[ene] v. Poisson, J.

Poisson, Jules et Poisson, Eug[ène]. Note sur le palmier à huile de la côte occidentale d'Afrique. Bul. Muséum, Paris, 1903, (410-415). [6060].

Pokaliuk, К.] Покалють, К. Къ вопросу о вліяніи осадковъ на шлодопошеніе сосны. [Über den Einflus der atmosphärischen Niederschläge auf die Fruchtbarkeit der Kiefer.] Lésoprom. věst., Moskva, 6, 1904, (406– 408). [3650]. 26532

Pol, Gustav. Ueber Nicotiana-Kreuzungen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 20, 1905, (158). [5400]. 26533

Pollacci, Gino. Intorno all'assimiazione clorofilliana. Ulteriori ricerche di fisiologia vegetale. Memoria II. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 8, [1902], (1-66, con 3 tav.). [3060].

--- v. Buscalioni, Luigi.

Polley, Jessie M. Observations on Physalacria inflata (S.) Peck. [With bibliography.] Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 3, 1904, (323–328, with pl.). [7700]. 26535

Pollich, J. Agave applanata in Blüte. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (528-529). [6000]. 26536

Pollmer, F. Bäume aus alter Zeit. Gartenwelt, Berlin, **8**, 1904, (457–459). [5400 8000 dc]. 26537

Pond, Raymond H[aines]. The biological relation of aquatic plants to the substratum. [With bibliography.] Washington, D.C., Rep. U. S. Com. Fish., 1903, 1905, (483–526, with text-fig.). [8000 ge]. 26538

 Ponzo,
 Antonino.
 La florula dei dintorni di Alcamo.
 Nota II.
 Firenze, Boll.
 Soc. bot. ital., 1903, (318–330).
 [8000 dh].
 26539

Pope, I. W. v. Hübner, I.

[Ророу, М.] Поновъ, М. О флорт Уссурійскаго края. [Sur la flore du pays d'Oussouriisk.] Sadovod., Rostov-Don, 3, 1904, (286–290). [8000 ea].

26540 [Popov-Vedenskii, V.] Поповъ-Веденскііі, В. О вехожести еловыхъ съмянъ. [Ueber die Keimungsfähigkeit der Fichtensamen.] Lësoprom. věst., Mcskva, 6, 1904, (23-24). [3750] 26541

Poppe, S. A. v. Kohlmann, R.

Porges, Otto. Ueber die Beziehungen zwischen Bakterienagglutination und Anstockungserscheinungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (133–170). [3120 26542

[Porodko, F.] Породко, Ф. Окислительные энзимы въ растеніяхъ. [Die oxydirenden Enzyme in den Pflanzen.] Varšava, Izv. Univ., 1904, 8, (1-48). [3100—3120]. 26543

Studien über den Einfluss der Sauerstoffspannung auf pflanzliche Mikroorganismen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 41, 1904, (1-64). [3160 7700]. 26544

Porodoko, Theodor v. Porodko, F.

Porsch, Otto. Ueber den Wert des Zeichnungstypus der Orchideenblüte als phyletisches Merkmal. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (257-260). [4700-6000].

Porsch, Otto. Die Blütenmutationen der Orchideen als Ausgangspunkt ihrer Art- und Gattungsentstehung. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (325-331). [4500 4700 6000]. 26546

Der Spaltöffnungsapparat im Lichte der Phylogenie. Ein Beitrag zur "phylogenetischen Pflanzenhistologie". Jena (G. Fischer), 1905, (XVI + 196, mit 4 Taf.). 24 cm. 8 M. [2060 2450 3080 4700 1750].

Portevin, Gaston. A propos des insectes parasites des Renonculacées. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (187–188). [4100–5400].

Portheim, Leopold Ritter von und Samee, Max. Ueber die Verbreitung der unentbehrlichen anorganischen Nährstoffe in den Keimlingen von Phaseolus vulgaris. I. Flora, Marburg, 94, 1905, (263-268). [3060 3750 3120 4010].

Posternak. Sur la composition chimique et la signification des grains d'aleurone. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (322-324). [2780]. 26550

| Potebnia, A. | Потебня, A. О жемчужных в желёзках в винограда. | Ueber die Perldrüsen des Weinstocks. | List boriby bolez. rastenij, St. Peterburg, 4, 1905, (59-60). [4350]. 26551

 Pott, Emil.
 Gelbsucht bei Ferkeln

 nach
 Vicia
 villosa-Fütterung.
 Ill.

 landw.
 Ztg.
 Berlin,
 22,
 1902,
 (284-285).

 285).
 [5400].
 26552

Martin Ewald Wollny, geb. 2. März 1846, gest. 8. Januar 1901. Ill. landw. Ztg, Berlin, 24, 1904, (1137, mit Portr.). [0010].

Potter, Michael Cresse v. Warming, E. J. B.

Poulsen, V. A. Stötterödderne hos Rhizophora. [On the aërial roots in Khizophora.] Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1905, (153-164, with illustr. and pl.). [2080 2580]. 26554

Pourievitch, K. Influence de la température sur la respiration des plantes. Ann. sei. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 1, 1905, (1-32). [3080]. 26555

Powell, Chalmer. Observations on some calcareous pebbles. [With bibliography.] Minn. Bot. Stud., Minnea-

polis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (75–77, with pl.). [7400]. 26556

Praeger, R[obert] Lloyd. Additions to "Irish Topographical Botany" in 1904. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (28-29). [8000 de]. 26557

The distribution of Fumitories [Fumaria] in Ireland. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (156-163). [5400 8000 de]. 26558

A further Glyceria hunt. Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (169–171). [8000 de]. 26559

Notes on the botany of Central Clare. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (188–193). [8000 de]. 26560

The numbering of the botanical county-divisions of Ireland. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (220). [8000 de].

Achill Island plants. Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (220–221). [8000 de]. 26562

Plants of the Ben Bulben district. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (221). [8000 de]. 26563

Epilobium alsinefolium in Co. Leitrim. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (223). [8000 de]. 26565

Dryas octopetala on Muckish, Irish Nat., Dublin, **14**, 1995, (224). [8000 de]. 26566

The flora of the Mullet and Inishkea. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (229–244). [8000 de]. 26567

Plants of the Cavan lakes. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (260). [8000 de]. 26568

Glyceria festucae formis, Heynh., [in Strangford Lough]. J. Bot., London, 43, 1905, (245). [8000 de]. 26569

Capture of dragon-flies by Sundew [Drosera anglica]. J. Bot., London, **43**, 1905, (307). [5400 3180]. 26570

— v. Harrison, C.

v. Pethybridge, G. H.

Prahl, P. Ferdinand Naumann†. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), **H. 19**, 1904, (1-7). [0010]. 26571

Prain, David. Mansonicae, a new Tribe of the natural order Sterculiaceae [n.g. et sp.]. London, J. Linn. Soc., Bot., 37, 1905, (250-263, pl. 10). [5400].

———— The species of *Meconopsis*, Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (369-370, fig. 157). [5400].

On the morphology, teratology and diclinism of the flowers of Cannabis. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, (N. Ser.), No. 12. 1901, (1–32, with 5 pls.). [1500 1800].

and Burkill, I[saae] H[enry] On Dioscorea deltoidea, Wall. Dioscorea quinqueloba Thunb. and their allies [n. spp.]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 73, pt. 2, 1904, Suppl. (1-11). [6000].

Pratt, Anne [afterwards Peerless]. Flowering plants, grasses, sedges, ferns of Great Britain and their allies. . . New ed. revised by Edward Step 4 vols. [Reissue.] London (Warne), 1905, (284, 292, 319, 228). 25 cm. 42s. net. [8000 de]. 26576

 Pratt,
 E.
 R.
 The East Anglian timber willow [Salix viridis, i.e. alba × tragilis].
 London, J. R. Agric. Soc., 66, 1905, [1906], (19-34).
 [5400 8000 de].

Pratt, Joseph Hyde. The southern Appalachian forest reserve. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 21, 1905, (156–164). [8000 gh]. 26578

Prausnitz, Carl. Zur Natur des Heufiebergiftes und seines spezifischen Gegengiftes. Berliner klin. Wochenschr., 42, 1905, (227–231). [3120].

Zur Frage der Differenzierbarkeit von Cholera und choleraähnlichen Vibrionen mittels des Blutagars. Berliner klin. Wochensehr., 42, 1905, (561–564). [7700].

[Prein, Jakov.] Прейнъ, Я. Донолнительныя свѣдѣнія о мѣстонахожденін лины въ окрестностяхъ Красноарска. [Ergänzende Mittheilung über das Vorkommen der Linde in der Umgebung von Krasnojarsk.] Krasnojarsk, Izv. Krasn. otd. Russ. Geogr. Obšč., **1**, 6, 1904, (72–77). [8000 ea 5400]. 26581

[Prein, Jakov.] Прейнъ, Я. Списокъ растепій. собранныхъльтомъ 19:2 года въ долинь р. Хормы Бирюсинской золотоносной системы. [Verzeichniss der im Thale des Chorma-Flusses im Sommer 1902 gesammelten Pflanzen.] Krasnojarsk, Izv. Krasn. otd. Russ. Geogr. Obšč., 1, 6, 1904, (78–87). [6000 ea].

Синсокъ растеній, собранныхъ въ окрестностяхъ с. Алтатъ Ачинскаго угзда Eнисейской губ. лъгочъ 19 2 года. [Verzeichniss der in der Nähe des Dorfes Altat des Kreises Atschinsk im Sommer 1902 gesammelten Pflanzen.] Krasnojarsk, Izv. Krasn. otd. Russ. Geogr. Obšč., 1, 6, 1904, (88–99). [8000 ea]. 26583

Prenzel, A. Die fast 1000 jährige Eiche in Pohsen, Kr. Guben. (Merkwürdige Bäume in der Niederlausitz. III.) Niederlaus. Mitt., Guben, **8**, 1904, (88-90). [5400]. 26584

 Preuss, Hans.
 Beiträge zur westpreussischen Adventivflora.
 Danzig, Danzig, Ber. bot.-geol. Ver., 26-27, 1905, (26*-30*).

 [8000 dc].
 26585

Botanische Untersuchungen im Kreise Löbau östlich der Drewenz. [Forts. u. Schluss.] Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1904-1905, 1905, (19-24). [8000 dc]. 26586

— Untersuchungen der Kreise Löbau und Rosenberg. Königsberg, Schr. physik. Ges., **45**, 1904, Ber., (30–34). [8000 dc 5400]. 26587

Prianischnikow, D[imitry]. Ueber den Einfluss von Ammoniumsalzen auf die Aufnahme von Phosphorsäure bei höheren Pflanzen. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (8-17). [3060].

Ueber Ritthausens Klassifikation der pflanzlichen Proteinkörper. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (15–27). [3120]. 26589

von 4 % Schwefelsäure auf pflanzliche Proteinstoffe und über deren Zerfall in der lebenden Pflanze. Vortrag. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (804–808). [3120—3750]. 26590 Prianischnikow, P. Feldspat und Glimmer als Kaliquellen. Landw. Versuchstat., Berlin, 63, 1905, (151– 156). [3060]. 26591

Price, T. M. Enzymes in cornstalks and their relation to cornstalk disease. [With bibliography.] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Rep. Bur. Anim. Indust., 21, (1904), 1905, (66-75). [3100].

Price, Sadie F. [Sarah Frances.] Contribution toward the fern flora of Kentucky. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, ([65]-70). [6700 8000 ghl. 26593

cus.] Plant World, Washington, D.C. 7, 1904, (32–36, with text-fig.). [5400 8000 gh].

Prince, S. Fred. Some ferns of the cave region of Stone county, Missouri. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (72-77). [6700 8000 gi]. 26595

Pritchard, F. J. v. Bolley, Henry L. Pritzel, E. v. Diels, L[udwig].

Prosinger. Der grosse Brand am 15-16 August 1904 in den Staatswaldungen des kgl. Forstamtes Bodenwöhr. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 27, 1905, (253-261). [4150]. 26596

Prosslinger, Karl. Von meinen Erfahrungen mit der Spargelfliege. Erfurter Führer Gartenbau, 4, 1903, (245). [4100 4350 6000]. 26597

Prowazek, S. Ueber den Erreger der Kohlhernie Plasmodiophora Brassicae Woronin und die Einschlüsse in den Carcinomzellen. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 22, 1905, (396–410, mit 1 Taf.). [7700 4050].

Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 10, 1904, (1-2). [2700 3180]. 2659.3

Provazek v. Prowazek.

Prudent, Paul. Contribution à la flore diatomique des lacs du Jura. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, 1905, (149–156, av. 1 pl.). [7400 8000 df].

Prunet, A. Le black-rot et son traitement. Nice, Bul. soc. cent. agricult., 45, 1905, (112-127). [4050 26601

Prytz, C. V. Skovdyrkning par Island. [On the cultivation of woods in Iceland.] Kjöbenkavn, Tids. Skov., 17B, 1905, (65-89, with illustr.). [8000 da]. 26602

Pütter, August. Leuchtende Orgunismen. (Sammelreferat.) Zs. allg. Physiol., Jena, 5, 1905, Referate, (17–53). [3140].

Pütz, Herm. Der Bacillus pyojenes und seine Beziehungen zur Schweineseuche. (Vorl. Mitt. und Ergänzung.) Zs. Fleischhyg., Berlin, 14, 1904, (361– 366); 15, 1904, (10–11). Diss. Giessen (Arbeiten aus dem Hygienischen Institut der Kgl. tierärztl. Hochschule zu Berlin. No. IV.) Berlin (R. Schoetz), 1905, (53). 25 cm. [7700].

Pugsley, H. W. Wimbledon wild flowers. In: Wimbledon and Merton Annual, ed. H. v. d. B. Copeland. London, 1904, (35–51, 150–159). [8000 de]. 26605

 Punnett, R[eginald] C[rundall].
 Mendelism.

 delism.
 Cambridge (Macmillan and Bowes),

 1905, (vii + 63).
 19 cm.

 2s. [3500 3550 4410].
 26606

Purgo.ti, Attilio v Busealioni, Luigi.

 Purpus, C. A.
 Mexiko und seine

 Vegetation.
 Gartenwelt, Berlin, 8,

 1904, (574-575).
 $[8000 \ ha]$.
 26607

Das mittlere und südöstliche Mexiko und seine Vegetation, mit besonderer Berücksichtigung der dort gezogenen Nutzpflanzen. Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt, **20**, 1905, (473-479). [8000 ha].

Puster v. Kress, Carl.

Quantin, H. Sur la caractérisation des dégâts causés à la végétation par les fumées sulfureuses. [In: 5. Intern-Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (895–896). [4150].

Quehl, L. Mamillaria Rustii Quehl n. sp. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (173). [5400-8000 hb]. 26611

Mamillaria Rocssingii N. Mathsson. Monatschr. Kakteenk., Neudam, **15**, 1905, (177). [5400]. 26612 Quelle, F. Zur Biologie der Polytrichaceen. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 19, 1904, (17-22). [7000] 3010 1150 3180 3240]. 26613

Thals "Sylva Hercynia". Weimar, Mitt. bot. Var., (N.F.), H. 19, 1904, (49– 59). [8000 dc 7700 7600 7000 6700].

Quincy, Ch. Plante adventice nouvelle pour la flore chalonnaise. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér., 10), 30, 1904, (106–107). [5400 8000 d/].

Quint, József. Adatok a Budapest melletti Romaifürdő Bacillaria-flórájához. [Beiträge zur Bacillarien-Flora des Budapester Römer-Bades.] Nővényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (149–162, 73). [7400 8000 dk]. 26616

Rabenhorst, L[udwig]. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 1, Abt. 8: Pilze. Lfg 92-98. Fungi imperfecti. (Hyphomycetes.) Bearb. von G[ustav] Lindau, Leipzig (E. Kummer), 1904–05, (1–432). 24 cm. Die Lfg 2.40 M. [4050 5000 7700 8000 d. 26617

Rabinowitsch, Lydia. Die Geflügeltuberculose und ihre Beziehungen zur Säugetiertuberculose. D. med. Wochenschr., Leipzig, 30, 1904, (1675–1678). [7700].

Raciborski, M[aryan]. Utleniające i redukujące własności komerki żywej. Część I. Utleniająca zdolność powierzchni chłonnej korzenia roślin kwiatowych. Oxydierende und reduzierende Eigenschaften der lebenden Zelle. Abt. I. Über die oxydierende Fähigkeit der Resorptionsfläche der Wurzel der Blütenpflanzen.] Kraków, Bull. 1905, Intern. Acad., (338-346); Oxydaza Część 11. zewną trzkomórkowa]. He Partie. Sur l'oxydase extracellulaire. | l.c. (668-708). [3020]26619 3040 - 3120].

O rodzaju paproci Allantodia Wall. (Über die Farngattung - Allantodia Wall.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (346–349). [6700].

Aspergillus niger. (Einige Chemomorphosen des Aspergillus niger.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (764–778). [3020]. 26621

Raciborski, M[aryan] O rodzaju poproci Allantodia Wall. [Sur le genre de Fougères Allantodia Wall.] Kraków, Rozpr. Akad., B., 45, 1905, (166-172). [6700].

Radl, Em. Geschichte der biologischen Theorien seit dem Ende des 17. Jahrhunderts. Tl 1. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (VII + 320). 24 cm. 7 M. [0000]. 26623

Radlkofer, L[udwig]. Sapindaceae novae e generibus Serjania et Paullinia (collectionum Ule, Weberbauer, Smith et Williams). Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (144–155). [5400 $8000\ h$].

v. Sodiro, Aloysius.

Raebiger, H[ans]. Ueber Versuche zur Vertilgung der Ratten durch Bakterien. Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (142-143). [4350]. 26625

Räde, Karl. Beitrag zum Aetherverfahren bei der Treiberei des Flieders. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (50–51). [3180 3160]. 26626

Raffard. Note sur l'élongation des tiges axiales de quelques Conifères. Orléans, Bul. soc. hortic., 19, (T. VII de la 3° série), 1905, (414–420). [3160]. 26627

Ragot. Floraison d'un Bambusa Simoni au jardin de la société d'horticulture. Mans (le), Bul. soc. horticult, 15, 1903, (326-328). [6000]. 26628

Rahn, Otto. Die Empfindlichkeit der Fäulnis- und Milchsäurebakterien gegen Gifte. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (21-25). [7700 4150]. 26629

— v. Eckles, C. H.

Ramaley, Francis. Anatomy of cotyledons. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (388–389). [2300]. 26630

Ramaley, Francis. Observations on Egregia Menziesii. [With bibliography.] Minn Bot. Stud., Minneapolis, Minn. (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (1-9, with pl.). [7400].

——— The botanical garden at Buitenzorg, Java. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (579–589, with illustr.). [0060]. 26634

Ramann. Bericht über die Untersuchungen der Ringofengase. [Schüdlichkeit für die Vegetation.] Thonind. Ztg, Berlin, 26, 1902, (1254-1259). [4150].

Rampf, Josef. Blattfallkrankheit und Altersschwäche. Obstbau, Stuttgart, 24, 1904, (2-4). [4050 4010]. 26636

Rana Bahadur. On the influence of various ratios of phosphoric acid to nitrogen on the growth of barley. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 6, 1905, (421-428). [3120].

Rancillio, Edy. Ein Baumkuriosum [Eibe] unseres Sachsenlandes. Ueber Berg u. Thal, Dresden, 27, 1904, (328– 330]. [6500]. 26638

Randolph, Charles Brewster. The Mandragora of the ancients in folklore and medicine. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1905, ([484]-537). Separate. 24.5 cm. [0010 5400].

Rant, A. v. Beijerinck, M[artinus] W[illem].

 Raschke,
 J.
 Schmierlaus
 oder

 Schildlaus?
 D.
 Gartenrat,
 Berlin,
 1,

 1903, (275-276).
 [4100].
 26640

[Rassiga, Carl]. Zur Bekämpfung des Heu-, Sauer- und Springwurms. Weinbau, Mainz, 22, 1904, (112). [4100 4350].

Rathjen, Philipp. Versuche über die Virulenzschwankungen von Streptokokkus equi mit Berücksichtigung des Alkalescenzgehalts seines Nährbodens. Diss. Rostock (Universitätsbuchdruckerei), 1904, (45). 21 cm. [7700]

Ratouin de Limay. H. Les maladies charbonneuses des céréales et leur traitement. Châteauroux, Bulletin de la Société d'horticulture, 103, 1904, (249-254). [4050 7700]. 26643

Raunkiær, C. Om Talforholdene mellem Könnene hos tvebo Planter og om Talforholdet mellem hunlige og tvekönnede Individer i Afkommet af Hunplanter og tvekönnede Planter hos Gynodiöcister. [On the numerical relations between the sexes in Dioecia, and on the numerical relation between female and hermaphroditic individuals in the progeny of females and hermaphrodites in gynodioecious plants.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 26, 1905, (LXXXVI-LXXXVIII). [4410].

Types biologiques pour la géographie botanique. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1905, (347–437, with illustr.). [1010—3200]. 26645

Ravaz, Louis Gli effetti dell'innesto. VII Congresso Internazionale d'agricoltura, Roma, aprile-maggio 1903, vol. 1, parte I. Roma (tip. Cooperativa), (Sez. 10), (73–90). [3600]. 26646

Ravn, F. Kölpin. Kaalbroksvampen [*Plasmodiophora Brassicae*]. Aarhus, Dansk Landbrug, **1**, 1905, (1-7, with illustr.). [4050]. 26647

Smittekilder og Smitteveje for Plantesygdomme. [On sources and ways of infection of diseases of plants.] Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, 12, 1905, (88–107). [4000]. 26648

Rawitz, Bernhard. Kritische Bemerkungen über Vererbungstheorien. Polit-anthr. Rev., Leipzig, 4, 1905, (241–265). [4410].

Razzore, A. Note preliminari di micologia ligure. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **14**, 1903, (288–303). [7700 8000 dh]. 26650

Reader, F. M. Notes on Geococcus pusillus J. Drummond. Vict. Nat., Melbourne, 21, 1905, (177–178). [1000].

Contributions to the flora of Victoria. Vict. Nat., Melbourne, 22, 1905, (51–52). [5400]. 26652

Rebholz, F. Einiges über die wichtigsten Obstbaum-Schädlinge und ihre Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (85–87, 104–108, 116–119). [4350 4000]. 26653

Rechinger, Karl v. Favarger, L.

Redeke, H[einrich] C[arl]. Het onderzoek der zee in 1904. [L'étude de la mer en 1904.] Helder, Jaarb. Onderz. Zee, 2, 1905, (1–25). [9300]

Redgrave, Gilbert R. Tradescant's garden at Stockwell; [from a copy of "Museum Tradescantianum," 1656, with notes by P. Collinson.] Nature Notes, London, 16, 1905, (34). [0060]. 26655

Redouté, P. J. v. Woodward, B. B.

Reeb, E. Les eaux minérales de l'Alsace au point de vue bactériologique et chimique par le Dr. Oscar Haenlé. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 38, 1904, (300-303). [7700]. 26656

— v. Schlagdenhauffen, [Fr.].

Reeves, J. Liverworts at Scotton, [Lines.] Naturalist, London, 1905, (277). [8000 de]. 26657

Regel, Eduard v. Zwei neue oder wenig bekannte Orchideen. Oncidium phatybulbon Rgl., Oncidium praestans Rehb. fil. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (449-450, mit 1 Tat.). [6000]. 26658

[Regensburg, Kgl. botanische Gesellschaft.] Flora exsiceata Bavarica. Verzeichnis der Mitarbeiter und des Inhalts der Faszikel I-VI. No. 1-5000. Regensburg, Denksehr. bot. Ges., 8, 1902, Beilage 1, (1-18). [0060 8000 de].

Flora exsiceata Bavariea. Bryophyta. Verzeichnis der Mitarbeiter des Inhaltes der Lieferungen 1-12. Nr. 1-300. Regensburg, Denkschr. bot. Ges., **8**, 1903, Beilage 4, (1-11). $10050-7000-8000\ de$]. 26660

— Flora exsiceata Bavariea. Fasciculus II. III. Nr. 76-250. Unter Mitw. des bot. Ver. Deggendorf, der bot. Vereinigung Würzburg, sowie der. Herren Eugen Erdner [n. a] hrsg, Regensburg, Denkschr. bot. Ges., 8, 1904, Beilage 2, (1-56); 8, 1903, Beilage 3, (1-74). Fasciculus IV. Nr. 251-325. *l.c.* 9, 1905, Beilage, (1-70). [0060 8000 dc]. 26661

Reh, L[udwig]. Verbreitung und Nährpflanzen einiger Diaspinen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 9, 1904, (171–178). [4100]. 26662

-- — Schüdigung der Landwirtschaft durch Tierfrass. D. Forstztg, Neudamm, **19**, 1904, (623–628). [4100]. 26663 Reh, L[udwig]. Die Pockenkrankheit der Birnblätter und ihre Bekämpfung. Erfurter Führer Gartenbau, 5, 1904, (195–196). [4100–4350]. 26664

Der Apfelblütenstecher. Erfurter Führer Gartenbau, **4,** 1903, (4, 10). [4100 4350]. 26665

Heilung des Gummiflusses der Steinobstbäume durch Essigsäure. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 19, 1904, (426–427). [4050 4350]. 26666

— Die Blattflecken-Krankheit der Tomaten in den Vierlanden. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 20, 1905, (189–190). [4050 4350 5400 7700].

Die Rolle der Zoologie in der Phytopathologie, Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (299– 307). [4100]. 26668

v. Noack, F[ritz].

v. Winkler, Hubert.

Rehder, Alfred. The pseudo-monoclinism of *Chionanthus virginica*. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (18-20, with text-fig.). [3500 5400]. 26669

Preliminary lists of New England plants, 14. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (54-61). [5400]. 26670

Die amerikanischen Arten der Gattung *Parthenocissus*. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1905**, (129–136). [5400 8000 gf]. 26671

— Ein Ausflug nach Jamaika. Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt, **18**, 1903, (341–346, 356–360). [8000 hc]. 26672

Rosa lucida var. alba. Eine empfehlenswerte Wildrose. Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt, **19**, 1904, (205–205). [5400]. 26673

Oxydendrum arboreum.

Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt, **19**, 1904, (253–254). [5400]. 26674

Der internationale botanische Kongress zu Wien und die Regelung der botanischen Nomenklatur. Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt, 20, 1905, (331-335). [0020-0070]. 26676

Rehder, Alfred. Bemerkungen zu einigen Liguster-Arten. Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt, 20, 1905, (471-472). [5400].

Neuere Ahornarten aus China. Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt, **20**, 1905, (483). [5400 8000 eb]. 26678

 Rehfeld, R.
 Die Behandlung des durch Auswintern beschädigten Weizens.
 D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (157-158).
 [4350 4150 6000].

Rehm, [Ernst]. Sarcosoma globosum [Schmidel] Rehm, ein vor 150 Jahren zuerst in Bayern aufgefundener Discomycet. München, Mitt. bot. Ges., No. 31, 1904, (355–356). [7700 8000 dc]. 26680

Ueber bayerische Discomyceten. [(1) Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm. (2) Pustularia macrocalyx (Riess) Rehm.] München, Mitt. bot. Ges., No. 32, 1904, (392–393). [7700 8000 dc].

Psilopeziza Berk., Syn. Peltidium Kalchbr., eine im Wasser lebende Discomyceten-Gattung. München, Mitt. bot. Ges., No. 34, 1905, (423-425). [7700].

Rehm, [Heinrich]. Ascomycetes exs. Fasc. 34. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (224-231). . . . 35. l.c. (409-417). [7700 0060 4050]. 26683

Ascomycetes Americae borealis. III. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (516–520). [7700–8000 g]. 26684

Contributiones mycologicae ad Floram Hungariae. Növényt. Közlem., Budapest, **4,** 1905, (1-6). [7700 8000 dk]. 26685

Beiträge zur Ascomyceten-Flora der Voralpen und Alpen. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (81–88). [7700 8000 dt dk].

Die Flechten (*Lichenes*) des mittelfränkischen Keupergebietes. Regensburg, Denkschr. bot. Ges., 9, 1905, (1-59). [7600 8000 dc]. 26687

Rehnelt. Dendrologische Notizen aus Giessen. I. Rhus Toxicodendron in der Flora des Lahntales. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (205). [5400 8000 dc].

Rehnelt, F. Vermehrung von Drosera und Ramondien durch Blatt-(M·10360) stecklinge. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (320). [3600]. 26689

Reibnitz, Frhr. v. Trauerfichte und Zwerg-Weymouthskiefer. Picea excelsa pendula und Pinus Strobus nana. [Nebst] Bemerkungen von [Ludwig] Beissner. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (433–436). [6500]. 26690

 Reiche,
 Karl.
 Rudolf Amandus

 Philippi.
 Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22,

 (1904),
 1905, Generalversammlungsh.,

 (68-83).
 [0010].

Die systematische Stellung von Lenzia Chamacpitys Phil. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (82–86). [5400].

Reichelt. Die Verwendung des Schweinfurter Grüns zur Bekämpfung der tierischen Pflanzenschädlinge. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 28, 1902, (113–114). [4350 4100]. 26693

Reichelt, Hugo. Zur Diatomeenflora des Schöhsees bei Plön. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (229– 233). [7400 8000 dc 9000]. 26694

Reichenbach, [Gustav]. Zum Frostschutz im Wein- und Obstbau durch Räucherungen im Frühjahr (Mai) nach bisherigen Erfahrungen in Rheinhessen. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 72, 1902, (180–182). [4150– 4350].

Ueber Räucherungen zum Schutz der Weinberge gegen Fruhjahrsfröste. Weinbau, Mainz, 20, 1902, (446–447, 463, 483–484). [4350].

Reichert. Grün- und gelbkörniger Roggen und dessen Erträge im feldmässigen Anbau. Ill. landw. Ztg. Berlin, 24, 1904, (217–219). [2280 3120].

Reichling, G. A. Contributions to the recorded fungus and slime-mould flora of Long Island. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (85-87). [7700 8000 gq]. 26698

Reid, A. M'Donald. Legendary plant lore. Peterhead, Trans. Buchan F. Cl., 8, 1904-05, [1905], (106-128). [0010]. 26699

Reimer, G. Eine eigentümliche Missbildung vom Ackersenf, Sinapis arvensis L. Heimat, Kiel, 14, 1904, (XXXVIII). [1800 1350 5400].

26700

Reimers, M. N. v. Goris, A.

 Reimers,
 [Paul]
 Ueber
 Mäusevertilgung durch
 Bakterien.
 Landw.

 Wochenschr.,
 Halle.
 5, 1903, (355–356).
 26701

---- r. Gierth.

Reindl, Joseph. Die ehemaligen Weinkulturen bei Neuburg an der Donau. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (384–387). [5400]. 26702

Die ehemaligen Weinkulturen in Südbayern. (Nachträge.) München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1905, (261–268, mit 6 Taf.). [5400]. 26703

 Reinelt, Josef.
 Beitrag zur Kenntnis

 einiger
 Leuchtbakterien.
 Centralbl.

 Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (289–300).
 [3140 7700].
 26704

Reinhardt, M. O[tto]. Die Membranfalten in den *Pinus*-Nadeln. Bot. Ztg. Leipzig, **63**, Abt. 1, Originalabhandlungen, 1905, (29-50). [2060 2850 6500 3020 3060 31601.

26705

Reinke, J[ohannes]. Philosophie der Botanik. (Natur- und kulturphilosophische Bibliothek. Bd 1.) Leipzig (J. A. Barth), 1905, (VI + 201). 22 cm. 4 M. [0000]. 26706

Reinsch, P. F. Die Palinosphären, ein mikroskopischer vegetabiler Organismus in der Mucronatenkreide. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (402– 407). [7400].

Reintgen, Peter. pflanzen. Eine wirtschaftsgeographische Studie. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **6**, 1905, (73–218, m. 1 Karte). [5400 8000 a]. 26708

Reischauer, [Arnold]. Ueber den Nachweis von Typhusbacillen in den Darmentleerungen mit Verwendung der neueren Anreicherungsmethoden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (116-128). [7700].

Reiss. Waldbeschädigung in den fürstlich Isenburgischen Waldungen, verursacht durch einen Wirbelsturm. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (149–152). [4150–4200]. 26710

——— Gipfeldürre der Fichte. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **25**, 1903, (502–504), [4150–6500]. 26711

Reitemeier, August. Geschichte der Züchtung landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1904, (VII + 199). 22 cm. [4600]. 26712

Reitmann, Karl. Zur Kenntnis der Saccharomycosis hominis. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (225-230, mit 1 Taf.). [7700].

Remer. Vorbemerkungen zu den diesjährigen Erhebungen über das Lagern des Getreides. Breslau, Zs.

Lagern des Getreides. Breslau, Zs. LandwKammer, **5**, 1901, (994–996). [4150]. 26714

Professor Dr. Eidam†.
Breslau, Zs. LandwKammer, 5, 1901, (1462–1464). [0010]. 26715

Schädlinge der diesjährigen Wintersaaten in Schlesien. Breslau, Zs. LandwKammer, **5**, 1901, (1699–1702). [4000]. 26716

Erhebungen über das Lagern des Getreides in Schlesien im Jahre 1901, 1902. Breslau, Zs. Landw-Kammer, 6, 1902, (34-41); 7, 1903, (723-727). [4150]. 26717

Der schwarze Aaskäfer auf Rüben. Breslau, Zs. LandwKammer, **6**, 1902, (771–772). [4100 4350 5400]. 26718

Remer, W[ilhelm]. Früchte der Pomoideen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 82, (1904), 1905, zool.bot. Sect., (13-16). [2280 5400].

Versuche mit Fanglaternen [behufs Bekämpfung schädlicher Sohnetterlinge]. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 82, (1904), 1905, zool.bot. Sect., (21–23). [4350]. 26720

— Mitteilungen über Pflanzenschädlinge in Schlesien im Sommer 1904. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **82**, (1904), 1905, zool.-bot. Sect., (64–66). [4000]. 26721

Remy, Th[eodor]. Der augenblickliche Stand der Erdbakteriologie und unserer Aufgaben—ein Arbeitsprogramm. Bl. Gerstenbau, Berlin, 3, 1901, (1-6). [7700]. 26722

Beobachtungen bei der Kultur des Hopfens. 1. Ueber den Einfluss der Befruchtung auf die Güte des Hopfens und über die Mittel, die Fruchtbildung zu verhindern. 2. Ein Düngungsversuch mit verschie denen Kalisalzen. Bl. Gerstenbau, Berlin, 3, 1901. (96-105). [3500]. 26723 Remy, Th[eodor]. Anbauversuche mit Kohl. und Mohrrübensorten. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (99–100, 109). [5400]. 26724

chalt der gerodeten Rüben durch nachträgliches Köpfen erhöhen? D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (119–120). [3120–5400].

Saltpeterdüngungsversuche zu Runkelrüben. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (507–509, 513–515). [3060]. 26726

Der gegenwärtige Stand und die künftigen Aufgaben der Bodenbakteriologie. Ill. landw. Ztg. Berlin, 23, 1903, (983–984, 993–994, 1004, 1014–1015). [3060 7700]. 26727

Die bisherigen Ergebnisse der Arbeiten der erdbakteriologischen Versuchsanstalt der Landwirthschaftskammer für die Provinz Brandenburg. Vortrag . . . Landbote, Prenzlau, 22, 1901, (982–983, 995–996, 1008– 1010). [7700].

der Verwendung von Rohphosphaten zu Düngungszwecken. Landbote, Prenzlau, 23, 1902, (956). [3060].

Bericht über die Tätigkeit der erdbakteriologischen Versuchsanstalt der Landwirtschaftskammer für die Provinz Brandenburg im Jahre 1902. Landbote, Prenzlau, 24, 1903, (309–311, 322–324, 333–334, 349–351, 358–359, 372). [7700].

Phosphorsäuredüngungsversuche auf Wiesen. Landbote,
Prenzlau, 25, 1904, (232–233). [3060].
26731

Weue Untersuchungen über die Knöllchenbakterien der Hülsenfrüchte. Landbote, Prenzlau, 25, 1904, (366–368). [3060 7700]. 26732

— Die bakteriologische Untersuchung der Ackerböden. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (784–794). [7700]. 26733

und Englisch, O. Ernährungsphysiologische Studien an der Hopfenpflanze. II. Die herbstliche Entleerung der absterbenden Organe der Hopfenpflanze. (Schluss.) Bl. Gerstenbau, Berlin, 3, 1901, (6–19). [3060]. Remy, T[heodor] und Neumann, O. Kali-und Phosphorsäure-Düngungsversuch zu Gerste. Bl. Gerstenbau, Berlin, 3, 1901, (227-254, 261-280, 305-333, 337-358). [3060]. 26735

Rendle, A[lfred] B[arton]. Liparis longipes [from Queensland]. J. Bot., London, 43, 1905, (33). [8000 id].

26736

Apetalae and Monocotyledon [n. spp. from Rhodesia]. J. Bot.,
London, **43**, 1905, (52–54). [5400 6000
8000 fg]. 26737

J. Bot., London, **43**, 1905, (344–350). [0010 0070]. 26739

Vienna. Nature, London, **72**, 1905, (272–274). [0020]. 26740

---- v. Baker, E. G.

Renne. Wildschaden im Wa!de. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **27**, 1905, (316–318). [4100].

Renner, J. Praktische Erfahrungen bei der Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. Weinbau, Mainz, 22, 1904, (343, 361). [4100—4350]. 26742

Reschad-Bei v. Deyke-Pascha.

Retzdorff, W. v. Ascherson, Paul.

Retzlaff, Friedrich. Ueber Herba Gratiolae. Diss. Leipzig (Druck v. J. A. Sigall), 1902, (33). 21 cm. [3120 5400]. 26743

Reukauf, E. Über Tracya Hydrocharidis Lagerh. Hedwigia, Dresden, 45, 1905, (36–39, mit 1 Taf.). [4050 6000 7700 8000 dc].

Utricularia vulgaris als carnivores Gewächs. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (476–477). [5400 3060].

Reuss, H. Die Zuchtwahl im Waldbau und ihre Uebertragung in die Lehre der künstlichen Bestandesgründung. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (189–193). [4600–4410].

Reverchon, Elisée. Excursions botaniques dans le massif de la La Sagra et à Velez-Rubio (Espagne). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (1-32). [8000 dg]. 26747

Reynier, Alfred. Annotations botaniques provençales; polymorphie du Quercus subcr. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (141-144). [5400].

Contributions à la flore provençale: Renonculacées. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (XXV-XXVIII). [5400 8000 df].

Annotations botaniques provençales: polymorphie de l'Alyssum maritimum Lamk. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (175–179). [4500].

Un Pistacia prétendu hybride. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (119-135). [3550 4400 5400].

26751

Rey-Pailhade, C. de. L'Ornithopus ebracteatus dans le département de l'Hérault. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (114–118). [5400 8000 df].

Les Hypericum de France Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (374–383). [5400 8000 df]. 26753

Rhodes, Anna L. Response of roots to chemical stimuli. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 4, 1904, (112). [3180]. 26754

Rhumbler, L[udwig]. Zellenmechanik und Zellenleben. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (764–770); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), I, 1905, (88–103). [2640–3020]. 26755

Ricciardi, L. Sulla malattia della gomma negli agrumi. Agricoltura ital., Pisa, (Ser. 3), 8, (449-450). [4050]. 26756

Richards, Ellen H. v. Hyams, Isabel F.

[Richter, A. A.] Phytepb, A. O glifctbin раздражителей на работу зимина. [Ueber die Einwirkung von Reizmitteln auf die Arbeit des Zymins.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N. 4. 1904, (265–276); deutsch. Res., (310). [3100 3180]. 26757

Richter, Friedrich. Das Martins-Denkmal im Botanischen Garten zu Munchen. Bayerland, Munchen, 16, 1905, (498-500). [0010]. 26758

Richter, L. v. Nobbe, F[riedr.].

Richter, Oswald. Die Fortschritte der botanischen Mikrochemie seit Zimmermanns "Botanische Mikrotechnik." Sammelreferat. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **22**, 1905, (194–261, 369–411). [2640 3120]. 26759

Richter, Paul. Merkwürdige Bäume in der Niederlausitz. Der grosse Ahorn auf dem neuen Kirchhofe bei Lübben. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (274–275). [5400 8000 dc]. 26760

Ueber die Kreidepflanzen der Umgebung Quedlinburgs. Tl 1. (Beilage zum Programm des königl. Gymnasiums zu Quedlinburg, Ostern 1904.) Quedlinburg a. H. (Druck v. H. Klöppel), 1904, (20. mit 2 Taf.). Tl II. (. . . . 1905.) ib. 1905, (19, mit 4 Taf.). 27 cm. [8000 de 6700 6500 5400].

Richter, P[aul] B. Beiträge zur Flora der oberen Kreide Quedlinburgs und seiner Umgebung. Tl 1. Die Gattung Credneria und einige seltnere Pflanzenreste. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (20, mit 6 Taf.). 38 cm 8 M. [Apparently identical with prepreceding.] $[6700\dagger 6500\dagger 5400\dagger 8000\ dc]$.

Richter, W. A. Beziehung der Blutlaus zur Wurzelfäule der Obstbäume, nach dem neuesten Stande der Wissenschaft.—Nikotin ein absolut sicheres Mittel. (Abdruck aus dem Wochenblatt der New-Yorker Staats-Zeitung.) Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 29, 1903, (19-20). [4100 4350]. 26764

Richter-Rževskaja, N. Р.] Рихтеръ-Ржевская, Н. Вліяніе концентраціи на разложеніе сахара зимпномъ. [Ueber den Einfluss der Concentration auf die Spaltung des Zuckers durch Zymin.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N. 4, 1904, (233-244); deutsch. Res., (306). [3120 3100]. 26765

Rick, J. Fungi austro-americani. Fasc. II. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (15-18). [7700 8000 h 0060].

Pilze aus Rio grande do Sul. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (235-240). [7700 8000 hh]. 26767

Ricôme. Passage de la racine à la tige chez l'Auricule. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (467-470). [2040 2080 2580 5400].

Ricôme, H. Revue des travaux d'anatomie parus de 1897 à 1902. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (282–288, 332–336, 377–380, 441–448). [0030 2000]. Riddelsdell, H[arry] J[oseph]. Notes on Mr. Dunn's "Alien Flora," with particular reference to Glamorganshire plants. J. Bot., London, 43, 1905, (89–94, 162). [8000 dc]. 26770

Glamorgan plants. J. Bot., London, **43**, 1905, (217). [8000 de]. 26771

Liparis Loeselii, Rich. in Glamorganshire. J. Bot., London, 43, 1905, (274). [8000 de].

Lightfoot's visit to Wales in 1773. J. Bot., London, 43, 1905, (290-307). [0010 8000 dc]. 26773

Ridley, Henry N[icholas]. On the dispersal of seeds by wind. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (351-363). [1600 3700].

Scitamineae Philippinenses. Manila, P.I., Dept. Int. Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (83–87). [6000 8000 eg]. 26775

Ridola, Francesco. Interpretazione morfologica del Ciaz o di *Pedilanthus*. Napoli, Bull. Orto bot., 1, 1903, (415-418). [1500].

Riedel, Max. Tabellarische Uebersicht der tierischen und pflanzlichen Obstbaumfeinde. Zs. Obstbau. Dresden, (N.F.), 30, 1904, (103, 104, 119-120, 131-132, 147-148, 163-164, 175-176); (N.F.), 31, 1905, (15-16, 31-32, 43-44, 59-60, 75-76, 91-92, 103-104, 115-116, 127-128, 139-140, 151-152, 163-164). [4000].

Rieger, Paul. Nochmals: Die Erhöhung des Zuckergehaltes der gerodeten Rüben durch nachträgliches Köpfen derselben. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (199). [3120 5400].

Riehm, E. Beobachtungen an isolierten Blättern. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1905, (281–314, auf Bogen 20–22). [2060 4250 5400 3600 3160]. 26779

Rigler, Gustav v. Die Bakterienflora der natürlichen Mineralwässer. Hyg. Rdsch., Berlin, 12, 1902, (473– 485). [7700]. 26780

Rilling. Ueber die Räucherung der Weinberge gegen Frostgefahr. Weinbau, Mainz, 21, 1903, (23, 32-33, 50). [4350].

Diesjahrige Beobachtungen bei der Räucherung von Weinbergen. Weinbau, Mainz, 21, 1903, (249–250). [4350]. **Rimann**, C. Japan und seine Flora. Gartenwelt, Berlin, **8**, 1904, (597-598). [8000 cc]. 26783

 Rimbach, A.
 Der Rotholzwald Californiens.

 [Sequoia sempervirens.]

 Natur u.
 Offenb., Münster, 50, 1904.

 (52-54).
 [6500 8000 gi].

Rimpau, W. v. Kolle, Wilhelm.

Rippa, Giovanni. Osservazioni biologiche sulla Salpichroma rhomboidea Miers. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, [1903], (83-85). [3200]. 26785

I nettarii estranuziali della Poinciana Gilliesii. Napoli, Bull. Orto bot., 1, 1903, (431–433). [3200]. 26787

--- v. Mattei, Giovanni Ettore.

Rippert, Paul. Neueres über Pflanzenkrankheiten. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (481–487, 513–516). [4050–4350]. 26788

Ris, F. Über eine Pilzerkrankung von Garten-Himberen. Prakt. Bt. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (121– 122). [4050 5400]. 26789

Rist, E. Anaérobies pathogènes et suppurations gangréneuses. Bul. Inst. Pasteur, Paris, **3**, 1905, (1-8, 49-57, 97-104). [3000 7700]. 26790

Ritchie, A. Brown. Storing of pollen [for use in hybridisation]. Orch. Rev., London, 13, 1905, (93). [3500 3550].

Ritsema, I[po] C[hristiaan] en Sack, J[ohannes]. Index phytochemicus. Amsterdam (J. H. de Bussy), 1905, (86) 24 cm. [0030 3120]. 26702

Ritter, Karl. Der dermalige Standpunkt der Reblausfrage in der Rheinprovinz. Weinbau, Mainz, 20, 1902, (17-18, 39-40). [4100 4350]. 26793

Rittue, E. C. v. Townsend, C. O.

Ritzema Bos, J[an]. Ziekten en beschadigingen der ooftboome n. [Maladies et dégâts des arbres fruitiers.] Groningen (J. B. Wolters), 1905, (Vols. 1-4), (XVI + 175, XI + 187, XI + 144, VIII + 112, av. figs.). 19 em. [4000].

4. verb. Aufl. (Thaer-Bibliothek,

Bd 78.) Berlin, (P. Parey), 1905, (VIII + 240). 19 cm. Geb. 2,50 M. [4100]. 26795

Rivière, Gustave. La lutte contre les Kermès des arbres fruitiers. Nice, Bul. soc. centr. agricult., **45**, 1905, (294–296). [4100].

et Bailhache, G. Sur la présence de l'hydroquinone dans le poirier. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (81-83). [3000]. 26797

Rixon, Theodore F. Forest conditions in the Gila River forest reserve, New Mexico. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Prof. Papr., No. 39, 1905, (89 + iii, with pl., map in pocket, diagr.). 29.5 cm. [8000 gi].

Robertson, Agnes. Cytology and Classification. N. Phytol., London, **4**, 1905, (134-139). [2640 5000].

English herbals. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **65**, 1904, (65–67). [0010 0030]. 26800

---- v. Sargant, Ethel.

en Wijnne, A[rend] J[ohan]. Blauwzuur-vergiftiging na gebruik van kratokboonen. [Empoisonnement par l'acide cyanhydrique après ingestion de graines de Phascolus lunatus.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (393-399). [5400].

Ein Fall von Massenvergiftung durch Blausäure nach Genuss von Kratokbohnen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 44, 1905, (735–741). [3120].

Robinson, B[enjamin] L[incoln]. New spermatophytes of Mexico and Central America. Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb. Harvard Univ., (N. Ser.), No. 27, in Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 31, 1904, (265–271). [5400 6000 8000 ha hb].

26803

The identity of Anychia dichotoma. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (50-35). [5400]. 26804

Stellaria glauca established in the province of Quebec. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (90~91). [5400-8000 qd]. 26805

James Lawrence Bennett. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (146-147). [0010]. 26806 Robinson, B[enjamin] L[incoln]. A Connecticut station for Lycopodium Selago. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (20). [6700 8000 gg]. 26807

A well marked species of *Sparganium*. Rhodora, Boston, Mass., **7**, 1905, (60). [6000]. **26808**

Two varieties of Sisymbrium officinale in America. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (101–103). [5400].

A new Ranunculus [R. Allenii n. sp.] from north-eastern America. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (219-222). [5400 8000 gd].

and Greenman, J. M. Revision of the genus Sabazia. Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb. Harvard Univ., (N. Ser.), No. 28; in Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (3-6). [5400].

Revision of the Mexican and Central American species of Trixis. Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb. Harvard Univ., (N. Ser.), No. 28; in Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (6-14). [5400].

Revision of the Mexican and Central American species of Hieracium. Cambridge, Mass., Cont. No. 28; in Boston, Mass., Proc. Amer-Acad. Arts Sci., 40, 1904, (14–24). [5400 8000 ha hb]. 26813

Robinson, J. Fraser. Astragalus dunicus Retz. (vel A. Hypoglottis Linn.). Naturalist, London, 1905, (283). [8000 de]. 26814

Rosa spinosissima on the Yorkshire wolds.—Leonurus Cardiaca at Skipwith. Naturalist, London, 1905, (317). [8000 de]. 26815

Nuphar lutea var. b. intermedia (Ledeb.). Naturalist, London, 1905, (318). [8000 de]. 26816

R[obinson], W[illiam]. Henry G. Moon [an obituary notice]. Flora and Sylva, London, 3, 1905, (341–348, with portrait). [0010]. 26817

Robinson, Winifred J. A visit to the botanical laboratory at Cinchona, Jamaica. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **5**, 1904, (180–194, with text-fig.). [0060 8000 hc]. 26818

Rochaz-de Jongh, Jeanne v. Galli-Valerio, Bruno.

Rockstroh.
durch Insekten oder andere Tiere,
Naturereignisse, Pilze u. s. w. Jahrb.
schles. Forstver., Breslau, 1903, (84–
100). [4000].

Rodella, Antonio. Ueber anaerobe Mundbakterien und ihre Bedeutung. 1. Mitt. Arch. Hyg., München, 53, 1905, (329–373, mit 1 Taf.). [7700]. 26820

von Käse aus sterilisiertem Eiereiweiss. Ein Beitrag zur Frage über die Bedeutung der Bakterien für die Käsereifung. (6. Mitt.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (297–302). [3100 7700].

dem Gebiete der bakteriologischen Wasseruntersuchung. Jena, Abt. 2, 14, 1905, (503-510). [7700].

Einiges über die Bedeutung der direkten mikroskopischen Präparate für das Studium des Käsereifungsprozesses. 7. Mitt. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (143–153, mit 1 Taf.). [7700]. 26823

Rodenberg, G. v. Frerichs, H.

Rodet, M. A. Expériences sur la valeur antiseptique du savon commun. Remarques sur l'action des antiseptiques en général, et sur la biologie du staphylocoque pyogène. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (748–752). [7700].

Rodewald, [Hermann]. Beschluss des Ausschusses für Samenprüfungen vom 20. Dezember 1903 zu Berlin, betr. die Anträge der Vereinigung der Samenhändler Deutschlands an den Verband der landwirtschaftlichen Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (150–160). [1600 3750]. 26825

Röhling, Alfred. Morphologische und physiologische über einige Rassen des Saccharomyces apiculatus. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1905, (VI + 58). 22 cm. [3100 7700].

Röhrmann, F[ranz]. Einige Beobachtungen über die Verdauung der Stärke bei Aplysien und das Rhamnosan der *Ulva lactuca*. [In: Beiträge zur wissenschaftlichen Medicin und Chemie Festschrift für Ernst Salkowski.] Berlin, 1904, (323–336). [3120].

Röll, J[ulius]. Dicranum viride Ldbg. var. dentatum Rl., eine interessante neue Moos-Varietät [bei Darmstadt]. Hedwigia, Dresden, 45, 1905, (40–43). [7000 8000 dc]. 26828

Roemer, Fritz und Hintze, F. Erwiderung auf die "Berichtigung von Professor Winkelmann zu Beiträge zur Flora von Pommern von Fritz Roemer" (Jahrg. 1904 Nr. XI) und auf die "Entgegnung von G. Buchholz und Wilh. Müller zu den Beiträgen" (Jahrg. 1905 H. 1). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (68-70). [8000 dc].

Roemer, H. Hermann Wilfarth. Ein kurzer Abriss seines Lebens und Wirkens. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Allg. Tl, (7–11). [0010].

— Zu welchen Resultaten sind die Forschungen über die Wirkung der Phosphorsäure bei Zuckerrüben gekommen? Vortrag. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 13, 1905, (1089– 1090). Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn. Tl, (764–774). [3060]. 26831

- r. Wilfarth, H.

Römer, J. Direkte Anpassung? Natur u. Haus, Dresden, **13**, 1904, (62). [3200]. **26**832

Römer, [Paul]. [Zur Frage der Agglutination der Pneumokokken. Würzburg, SitzBer., physik. Ges., 1904, (79–80). [7700]. 26833

Römer, Paul H. Ueber Tuberkelbacillenstämme verschiedener Herkunft. Habilitationsschrift. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1903, (110, mit 3 Tab. und 7 Taf.). 24 cm. [7700].

Rönnberg, F[ranz]. Ueber Aehnlichkeit und Verwandtschaft im Pflanzenreiche. [In: Festschrift zur Jubiläums-Feier des 50jährigen Bestehens der Unterrichtsanstalten der israelitischen Religionsgesellschaft zu Frankfurt a. M. Beilage zum Jahresbericht

1903. Abh. 4.] Frankfurt (Druck v. L. Golde), 1903, (1-45), 23 cm. [5000].

Rörig, A. Alte urwüchsige Waldbestände und Bäume in Hessen-Nassau. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (489–494). $[8000\ dc]$. 26836

Rörig, G[eorg]. Die heimischen Nagetiere und ihre Bekämpfung. Breslau, Zs. LandwKammer, **9**, 1905, (312– 317). [4350–4100]. 26837

Der Maulwurf. D. Forsztg, Neudamm, 19, 1904, (646-647). [4100].

Welche Kosten verursacht dem Landwirte die Beseitigung einer Mäuseplage? D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (227). [4350 4100]. 26839

 Kiefern
 gegen
 Engerlingfrass.
 Forstwiss.

 wiss.
 Centralbl.,
 Berlin,
 25,
 1903,

 (556-564,
 mit
 2 Taf.).
 [4350
 4100

 26840
 400
 400
 400

Die Schädigungen der Halmfrüchte durch Thiere im Sommer 1901. Königsberger landw. Ztg. 38, 1902, (247-248, 255-256). [4100].

der der Land- und Forstwirthschaft schädlichen Thiere. Königsberger landw. Ztg, 39, 1903, (7-8, 13-14). [4350 4100].

Fritfliege und der Zwergzikade in der Provinz Posen. Landw. Centralbl., Posen, 29, 1901, (283–284). [4100–4350].

Die Bekämpfung der der Landwirtschaft schädlichen Tiere. Landw. Centralbl., Posen, 31, 1903, (304, 311–313, 322–323). [4100 4350].

und Appel, [Otto]. Die Bekämpfung der Feldmäuse. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 41, 1902, (70-72). [4350]. 26845

Röseler, Paul v. Vogel, Otto.

Rösler, Erich v. Blumenthal, Ferdinand.

Rösner, A. Heilung der Begonien-Krankheit. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (195). [4350 5400]. 26846

 Rössler,
 H.
 Gefäss- und Feldversuche mit Kalkstickstoff.
 Ill. landw.

 Ztg,
 Berlin,
 25, 1905, (311-314).
 (3060].

Röttinger, Konrad. Einführung in die Flora von Münnerstadt und der nächsten Umgebung. Tl 1. (Programm des kgl. humanistischen Gymnasiums Münnerstadt für das Schuljahr 1904–05.) Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1905, (41). 22 cm. [8000 dc]. 26848

Rogasi, Giuseppe v. Cavara, Fridiano.

Rogenhofer, Emanuel. Ueber Variationsstatistische Untersuchungen an Gentiana verna L. und Gentiana tergestina Beck. Wien, Verh. Zoolbot. Ges., 55, 1905, (257). [4590 5400].

Rogers, Anne F. v. Winslow, C[harles] E[dward] A[mory].

Rogers, W. Moyle. Rubus Newbouldii, Bab. J. Bot., London, 43, 1905, (364-365). [5400]. 26850

and Linton, E[dward] F[rancis]. French and German views of British Rubi. J. Bot., London, 43, 1905, (198-205). [5400 8000 de].

Rohde, H. Räuchern der Obstanlagen und Gärten gegen Frühjahrsfröste. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 29, 1903, (48–49). [4350]. 26852

Rohlena, Josef. Vierter Beitrag zur Flora von Montenegro. Prag, Vestn. ('eské Spol. Náuk, 1904, 38 Aufsatz, (108, mit Photogr.). [8000 dl]. 26853

Rohrdantz, C[arl]. Das Karbolineum. ein Mittel zur Bekämpfung von Krankheiten aller Art in unserem Obstgarten. Erfurter Führer Gartenbau, **5**, 1904, (57-58, 65-66). [4350].

— Das Karbolineum, ein Mittel zur Bekämpfung von Krankheiten an Obstbäumen. Schleswholst. Zs. Obstbau, Kiel, 1905, (36–38). [4350].

Roidl. Auffallende Schneebruchschäden. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (513-515). [4200]. 26856

Rojas-Acosta, N. Sertum argentinum (Enumeratio plantarum). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1950, (78–84). [5400 8000 hi]. 26857

Orch. Rev., London, 13, 1905, (91). [6000].

Oncidium Lindenii. Orch. Rev., London, 13, 1905, (120). [6000]. 26863

cum and P. virens. Orch. Rev., London, 13, 1905, (121-122, figs. 28, 29). [6000]. 26864

—— Oncidium Lowii. Orch. Rev., London, 13, 1905, (126). [6000]. 26865

P. luridus. Orch. Rev., London, 13, 1905, (151-152). [6000]. 26866

Cypripedium tibeticum [from Szechuen]. Orch. Rev., London, 13, 1905, (194–195). [8000 cb]. 26868

Bulbophyllum Lobbii
and its allies. Orch. Rev., London, 13,
1905, (196-198). [6000]. 26870

orchids. Orch. Rev., London, 13, 1905, (199-200). [6000 8000 hh]. 26871

Rev., London, 13, 1905, (203-207). [6000].

Orch. Rev., London, 13, 1905, (215-216). [3235 6000]. 26873

Phalaenopsis. Orch. Rev., London, 13, 1905, (225-232, figs. 50-54). [6000].

Rolfe, R[obert] A[llen]. Ophrys × hybrida, a new British Orchid [from Wye; O. muscifera × aranifera]. Orch. Rev., London, **13**, 1905, (233-235, figs. 55-57). [3550 6000 8000 de]. 26875

Orch. Rev., London, **13**, 1905, (252–253). [6000].

Orch. Rev., London, **13**, 1905, (260–263). [6000]. 26877

droides. Orch. Rev., London, 13, 1905, (283-284). [6000]. 26878

Orch. Rev., London, **13**, 1905, (295–296). [6000].

Orch. Rev., London, 13, 1905, (314-315). [6000].

Cattleya dolosa and its allies. Orch. Rev., London, 13, 1905, (315–317). [6000]. 26881

C. nobilior. Orch. Rev., London, 13, 1905, (325–327). [6000]. 26882

v. Wellesley, F.

[Rollov, A. Ch.] Ролловъ, А. Зима 1902–3 г. [Winter des J. 1902–3.] Tiflis, Trd. Bot. Sada, 6, 3, 1904, (130–132). [4150]. 26884

Romburgh, P[ieter] van. Over het voorkomen van lupéol in getah pertja soorten. [On the presence of lupeol in some kinds of gutta-percha.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (120-121) (Dutch): Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (137) (English). [3120].

Romer, Eugeniusz. Spis prac, odnoszących się do fizyografii ziem polskich za łata 1901 i 1902. [Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902.] Kosmos, Lwów, 30, 1905, (19-106). [0030 8000 db dc dk].

Rommel, Gibt es Vakuolen? Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (123– 124). [2800 7700]. 26887 Rommel. Abplattungen der Hefezellen. Wochenschi, Brau., Berlin, 22, 1905. (177). [2800 7700]. 26888

Rompel, Jos. Der Botaniker Matthias Jakob Schleiden. (1804–1881). Natur u. Offenb., Münster **50**, 1904, (209–222, 270–285, 328–342, 393–410). [0010].

Ronca, Raffaele. Alcune idee nuove sulle Narcissee. Napoli (tip. Marchese), 1902, (22, con 1 tav.). 27 cm. [6000]. 26890

Importanti casi teratologici di *Cestrum Parqui*. Napoli (tid. Marchese), 1902, (12, con 2 tav.). 27 cm. [1800]. 26891

Ronceray, P. L. Orseille [an abstract from a thesis on tinctorial lichens]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 19, 1904, (734). [7600]. 26892

Rookmaker, H. R. Bijdragen tot de kennis van het gebruik van sirih in Nederlandsch-Oost-Indië. [Contributions à la connaissance de l'usage du bétel aux Indes orientales néerlandaises.] Haarlem, Bull. Kolon. Mus., 32, 1905, (18–48). [0060]. 26893

Rosa (De), Francesco. Su di un *Muscari* ed un'*Orchis* a fiori bianchi. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, [1903], (213-218, con 2 tav.). [6000]. 26894

Rose, J[oseph] N[elson]. William M. Canby. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (385–388, with illustr.). [0010 0030].

Studies of Mexican and Central American plants. No. 4. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (i-vii + 281-339 + ix, with pl., text-fig.). Separate. 24.5 cm. [5400 6000 8000 ha hb]. 26896

Mexican plants [nn. spp. in Polianthes, Notina, Parnassia, Heuchera and Dahlia]. Washington, D.C., Smith 1905, (437-439). [5400 6000 8000 kal.

Two new umbelliferous plants from the coastal plain of Georgia. [Harperia nodosa n. gen. and sp. and Zizia arenicola n. sp.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (11. +441-442, with

Rose, J[oseph] N[elson] and House, H. D. Descriptions of three Mexican violets. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (443-444, with pl.). [5400 8000 ha].

Rose, Otto. Der Flugbrand der Sommergetreidesaaten und Massnahmen zur Bekämpfung dieses Pilzes in der landwirtschaftlichen Praxis. Diss. Rostock (Druck v. J. G. Tiedemann Nachfl.), 1903, (61, mit 17 Tab. u. 2 Taf.). 22 cm. [4050 4350 6000].

Rosen, Felix. Das biologische Moment in alten Pflanzendarstellungen (14. bis 16. Jahrhundert). Ann. Natphilos., Leipzig, **4,** 1905, (171– 187). [0010]. 26901

Rosenberg, O[tto]. Zur Kenntnis der Reduktionsteilung in Pflanzen. Bot. Not., Lund, 1905, (1–24, with pl.). [2740]. 26902

Rosenblatt, Stephanie. Vergleichende Untersuchungen über die verschiedenen Methoden zum Nachweis der Tuberkelbacillen im Sputum. Hyg. Rdsch., Berlin, 14, 1904, (670–673). [7700].

Rosendahl, Carl Otto. Die nordamerikanischen Saxifraginae und ihre Verwandtschafts - Verhältnisse in Beziehung zu ihrer geographischen Verbreitung. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, Beiblatt Nr. 83. (1–87, mit 2 Taf.). [1000 5400 2000 3200 8000 g].

An addition to the knowledge of the flora of southeastern Minnesota. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (257-269). [800 gi].

A new species of Razoumofskya. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (271–273, with pl.). [5400]. 26906

Rosenthal, Georges. Sur le saprophytisme de coccobacille de Pfeiffer ou coccobacille hémophile, à propos de la Note de Latapie. Paris, C.-R. soc. biol., 55, 1903, (1500-1501), [7700]. Rosenthal, Markus. Über die Ausbildung der Jahresringe an der Grenze des Baumwuchses in den Alpen. (Wissenschaftl. Beib. zum Jahresbericht der Ersten Realschule in Berlin. Ostern 1904.) Berlin (Weidmann'sche Buchh.), 1904, (24, mit 1 Taf.). 25 cm. [2040 2600 3160].

Rosenthal, Werner. Versuche über die Erzeugung hochwertiger Agglutinationssera und über die Beziehungen zwischen Bakterien und Agglutinin. Vortrag. Erlangen, SitzBer. physik. Soc., 36, (1904), 1905, (292–299). [7700].

Rosenthaler, L. Die Entwicklung der Pflanzenchemie von Du Clos bis Scheele. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, (289–296). [3120]. 26910

Rosqvist, Ina. Ueber den Einfluss des Sauerstoffes auf die Widerstandsfähigkeit des Typhusbacillus gegen Erhitzung. Hyg. Rdsch., Berlin, 14, 1904, (353–366). [7700 3200]. 26911

Ross, Hermann. Die Lebensweise der Kletterpflanzen. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1–2, 1904, (XVIII–XX). [3200]. 26912

—— Die Gallenbildungen (Cecidien) Bayerns, München, Mitt. bot. Ges., Nr. 25-27, 1902-03, (255-264, 283-292, 296-299). [4300]. 26913

Ueber Schädigungen des Haselstrauches und deren Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (49-53). [4100 4350 5400]. 26914

Ross, H[ermann] und Morin, H. Botanische Wandtafeln. Bl. 4: Kartoffel. Bl. 5: Haselnuss. Bl. 6: Oberhaut mit Spaltöffnungen. Bl. 7: Biologie der Blüte. Nebst Text zu Blatt 4. 5. 7. (30, 24, 20). 21 cm. Stuttgart (E. Ulmer), [1905]. 80 × 100 cm. Das Blatt mit Text 3,30 M. . . . Text zu Blatt 6; Oberhaut mit Spaltöffnungen. l.c. (22). 12 cm. 0,50 M. [0050].

Rossi, Giacomo. Origine, svolgimento ed avvenire della batteriologia agraria ed industriale. [Estratto dal giornale "II Benessere."] Napoli (tip. Melfi e Joele), 1903, (17). 24 cm. [7700].

Histologische und chemische Unter-

suchungen über die Zersetzung der Pflanzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (212–215, mit 1 Taf.). [3100—4050]. 26917

Rostafiński, Józef. Prowincyonalne polskie nazwy roślin XVIII w. Prus książęcych, głównie z rękopisu Andrzeja Hehringa. [Sur les noms des plantes usités dans les différentes provinces de la Pologne du XVIII siècle en particulier dans le Gd Duché de Prusse. Rédigé d'après le manuscript d'André Hehring.] Kraków, Rozpr. Wydziału filologicznego Akad., 40, 1905, (209–238). [0010 0070].

Rostrup, E[mil]. Georg Christian Oeder. In Bricka: Dansk biografisk Lexikon, Kjöbenhavn, 19, 1905, (346– 349). [0010]. 26919

Om Svampe, der trives i Kobberoplösninger. [On Fungi living in solutions of copper.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **26**, 1905, (LXXXIX-XCI). [3060–3200].

Mykologiske Meddelelser (IX). Spredte Iagttagelser fra 1899–1903. [Avec résumé en français: Contributions mycologiques (IX) pour les années 1899–1903.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **26**, 1905, (305–317, av. illustr.). [7700–8000 da]. 26921

Oversigt over Landbrugsplanternes Sygdomme i 1904. [Account of the diseases of the agricultural plants in 1904.] Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, 12, 1905, (352–376). [4000 43501.

En Sygdom hos Ædelgran, foraarsaget af Sphaerella Abietis. [A disease in the silver fir, caused by Sphaerella Abietis.] Kjöbenhavn, Tids. Skov., 17 A, 1905, (37-41). [4050].

v. Blytt, Axel.

Rostrup, Sofie. Nogle Plantesygdomme, foraarsagede af Dyr, i 1903–1904. [On some diseases of plants caused by animals, in 1903–1904.] Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, 12, 1905, (108–129, with illustr.). [4100].

Vort Landbrugs Skadedyr blandt Insekterne og andre lavere Dyr. [On the noxious animals of our agriculture found among insects and other lower animals.] Landboskrifter udgivne med Understöttelse af det Raben-Levetzauske Fond af det kgl. danske Landhusholdningsselskab. XVI. Second Ed. Köbenhavn (Schubothe), 1904, (IV + 264, with 58 figs.). [4100]. 26925

Roth, Emil. Versuche über die Einwirkung des Trimethylxanthins auf das Bacterium typhi und coli. Arch. Hyg., München, 49, 1904, (199–228, mit 1 Taf.). [7700]. 26926

Versuche über die Einwirkung des Coffeins auf das Bacterium typhi und coli. Hyg. Rdsch., Berlin, 13, 1903, (489-491). [7700].

26927 Roth, Georg. Die europäischen Laubmoose, beschrieben und gezeichnet. Bd 1: Kleistokarpische u. akrokarpische Moose bis zu den Bryaceen. Leipzig (W. Engelmann), [1903]-1904, (XVI + 598, mit 52 Taf.). Bd 2: Schluss der akrokarpischen Moose u pleurokarpische Moose. Ebenda, [1904]-1905, (XVI + 733, mit 62 Taf.). 26 cm. Bd 1: 20 M., Bd 2: 24 M. [Ersatz f. Bd 6, Abf. 2, No. 431.] [7000 8000 d]. 26928

Roth, Gyula. Erdőlési (áterdőlési) kisérletek. [Waldbetriebs-Experimente. Erd. Kis., Selmeczbánya, 7, 1905, (79-115, mit 2 Taf.). [0060]. 26929

Roth, J. v. Hegi, Gustav.

Róth, Róbert. Különös fenyőalak a Magas-Tátrában. [Eine eigentümliche Fichtenform in der Hohen-Tatra.] Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (16-21, mit 4 Fig.). [1800 3010 3160 6500 8000 dk].

Rothe, H. H. Der Nonnenfrass in Ostpreussen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (295–310). [4100].

Gastropacha pini und Lip**a**ris monacha. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **27**, 1905, (301–311). [4100–4350]. 26932

Die Bekämpfung des Kiefernspanners. N. forstl. Bl., Tübingen, 2, 1902, (401–403, 409–410). [4350–4100–6500]. 26933

Rothe, Richard. Magnolia stellata Max. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (409–410). [5400]. 26934

Lin. fil. (Hymenocallis speciosa Salisb.).

Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (365–366). [6000]. **26935**

Rothe, W. v. Stutzer, A.

Rother, W. O. Phyllokakteen-Plauderei. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (9-10, 27-28). [5400]. 26936

Cereus lamprochlorus Lem. Monatschr. Kakteenk., Neudam, 15, 1905, (112-113). [5400].

— Echinocereus Salmianus und E. Salm-Dyckianus. Monatschr. Kakteenk., Neudam, **15**, 1905, (175– 176). [5400]. 26939

und Cactus Gaertneri, ein Blatt- oder Ketten-Kaktus? D. Gartenrat, Berlin, 2, 1904, (202). [5400]. 26940

Rothmaler. Gelbsucht bei Ferkeln nach Vicia villosa-Fütterung. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (252) [5400].

Rottenbach, H. August Garcke. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, (1904), 1905, Generalversammlungsh., (44-48). [0010].

Rousseaux, E. v. Girard, A. Ch.

Roux, Cl. Le domaine et la vie du sapin autrefois et aujourd'hui et principalement dans la région lyonnaise. Lyon, Ann. soc. bot., 30, 1905, (5–144, av. 4 pl. et 1 tab.). [6500 8000 df].

Roux, E. Sur les microbes dits invisibles. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (7-12, 49-56). [7700]. 26944

Roux, Louis. Anaerobe Bakterien als Ursache von Nekrose und Eiterung beim Rinde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (531-544). [7700].

Rouy, G[eorges]. Notices floristiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (85–87). [4500 5400]. 26946

Un dernier mot sur la notation Ornithopus exstipulatus Thore. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (190-191). [5400]. 26947

tique et de géographie botanique, Paris, 2, 1904, [81-102). [0070]. 26948

Royer, Eugène. Monographie des Orchidées de la Haute-Marne. Langres, Bul. soc. sci. nat., 1, 1904, (12– 17). [6000 8000 df]. 26949

Le Val Clavin. Langres, Bul. soc. sci. nat., 1, 1904, (29). [8000 df].

Rubinstein, S. Ueber das Verhalten einiger pathogener Bacterien in der Buttermilch. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, 36, 1903, (316–340). [7700]. 26951

Ruddock, F. M. Allium triquetrum in S. Devon. J. Bot., London, **43**, 1905, (188). [8000 de]. 26952

Rudinger, Carl. Befund von "langen" Milchsäurebazillen im Harne bei einem Falle von Carcinoma ventriculi. Centralbl. inn. Med., Leipzig. 25, 1904, (137–140). [7700]. 26953

Rudneff, S[ergéj] v. Bobroff, A[leksandr.].

Rudow, [F.]. Beitrag zur Lebensweise der Kornmotte. Ent. Zs., Guben, **18**, 1904, (106). [4100]. 26954

Schildlaus an Hedera Helix. Insektenbörse, Leipzig, **21**, 1904, (332). [4100 5400].

Rüdiger. Das Dürrwerden der Obstbaumspitzen. Obstbau, Stuttgart, 25, 1905, (4-5). [4010]. 26956

Rümker, K[urt] von. Erster Bericht über das landw. Versuchsfeld der kgl. Universität Breslau in Rosenthal, Kr. Breslau. Erweitert dargestellt nach einem Vortrage . . Breslau, Mitt. landw. Inst., 2, 1904, (817–911). [0060 3060 4600]. 26957

Mittheilungen vom landwirthschaftlichen Versuchsfelde der Königlichen Universität Breslau zu Rosenthal Kr. Breslau. III. Ein Versuch zur Demonstration und zum Studium der Düngewirkung der einzelnen Pflanzennährstoffe und ihrer Combinationen. Breslau, Zs. LandwKammer, 5, 1901, (832–864]. [3060]. 26958

Korrelative Veränderungen bei der Züchtung des Roggens nach Kornfarbe. Vorl. Mitt. Nach einem Vortrage . . Jahrb. Pflanzenu. Tierzüchtung, Stuttgart, 2, (1904), 1905, (69-78); Fühlings landw. Ztg,

Stuttgart, **54**, 1905, (238–245). [1550 4500 4600 6000]. [26959

Rümpler, A. Bestimmung des wirklichen Reinheitsquotienten in der Rübe. [Eine Erwiderung.] D. Zuckerind., Berlin, 29, 1904, (21-23, 364-365). [3120].

Die Fettsubstanzen der Rübe. D. Zuckerind., Berlin, **29**, 1904, (1231–1233). [3120]. 26961

Ruhland, W[illy]. Der Hallimasch, ein gefährlicher Feind unserer Bäume. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (18-19). [4050 4350 7700]. 26962

gefährlicher Feind unserer Obstbäume, D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904. (761-764). [4050 4350 7700].

v. Aderhold, Rudolf.

Rullmann, W. Ueber das Verhalten des in Erdboden eingesäten Typhusbacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (380-383). [7700]. 26964

Tuberkelbazillen in erhitzter Milch. Münchener med. Wochenschr., 51, 1904, (508-511). [7700]. 26965

Runnebaum. Welche Erfahrungen sind mit dem Anbau der Weymouthskiefer im Vereinsgebiete gemacht? Vortrag . . . D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (25–28). [6500]. 26966

Ruprecht, A. Hausschwamm und Bautechnik. Württ. Bauztg, Stuttgart, 1, 1904, (211-214, 223-225, 230-234): Zentralbl. Baugew. Berlin, 3, 1904, (297-300, 321-324, 329-332). [4050 7700 4350]. 26967

Rusby, H[enry] H[urd]. An enumeration of the plants collected by Dr. H. H. Rusby in South America, 1885-1886, 32. [Reprint, v. M 2, No. 10559.] New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., No. 200, 1902, (694-704). Separate 23.3 cm. [6000 8000 h].

Ruska, J. Zur Pflanzenteratologie, Natur. u. Schule, Leipzig, **4**, 1905, (419-423). [1800 5400]. 26939

Russ, Victor K. Ueber ein Influenzabacillen-ähnliches anaërobes Stäbehen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (357-359). [7700]. 26970 Russell, W. Sur les migrations des glucosides chez les végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (1230–1232). [3000]. 26971

Lales sur les principes actifs de la Garance. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (254-259). [2040 2080 2780 5400].

Ruttner, Franz. Ueber das Verhalten des Oberflächenplanktons zu verschiedenen Tageszeiten im Grossen Plöner See und in zwei nordböhmischen Teichen. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (35–62, mit 1 Taf.) u. 2 Tab.). [9000 7400 8000 dc dk.] 26973

Růžička, Vladislav. Ueber tinctorielle Differenzen zwischen lebendem und abgestorbenem Protoplasma. Arch. ges. Physiol., Bonn, 107, 1905, (497–534). [2950].

über den Bau und die allgemein biologische Natur der Bakterien. Arch. Hyg., München, 51, 1904, (281–318, mit 1 Taf.). [2740 7700]. 26975

Rydberg, Per Axel. Studies on the Rocky mountain flora. 12. 13. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. (1. 31, 1904, (555–575, 631–655). 14. [Compositae.] l.e. 32, 1905, (123–138). . . . 15. l.e. (596–610). [5000 5400 6000 6500 8000 g 8000 gi].

Astragalus and its segregates as represented in Colorado. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (657-668). [5400 8000 gi]. 26977

Ryssel, Ed[uard]. Reisen im Thiansehan und in chinesisch Turkestan. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (459-463, 476-479, 489-491, 498-502, 513-516). [8000 cb ea].

[Rytov, S. M.] Рытовъ, С. М. Илкоторыя общія границы распреділенія явнобрачных растеній Евронейской Россіи. [Einige gemeinschaftliche Grenzen in der Vertheilung der Phanerogamen des europäischen Russlands.] Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., 2, 1905, (13–49, mit $\mathbbm{1}$ Karte]. [8000 db]. 26981

 Sabidussi, Hans.
 Wulfen.
 Zum 17.

 März 1905.
 Carinthia II, Klagenfurt,
 95, 1905, (48–55).
 [0010].
 26982

Saboureaud. Le peau humaine, sa flore dite normale et ses processus spontanés de défense. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 2, 1904, (233-241, 280-289). [3225 7700]. 26983

et Noire. Les teignes cryptogamiques et les rayons X. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (7-25). [4050 4350].

 Sabransky, Heinrich.
 Zur Kenntnisder Veilchenflora Steiermarks.
 Allg.

 bot.
 Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (162–165).
 [5400 8000 dk].
 26985

 Saccardo,
 Domenico.
 La malattia

 del castagno.
 Conegliano,
 Riv. R.

 Sculoa vit. enol., (Ser. 4),
 9, 1903, (376–377).
 26986-26986.

La flora Eritrea, l'erbario ed il museo coloniale. Conegliano, Riv. R. Sculoa vit. enol., (Ser. 4), 9, 1903, (381–382); Italia ortic., Napoli, 2, 1903, (171). [0060].

La peronospora dei poponi nel Veneto. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 9, 1903, (525-526). [4050]. 26988.

— Mycotheca Italica, Cent. XI–XIV. Roma (tip. Bertero), 1903– 1904, (1001–1400). 30 cm. [7700-0060].

Saccardo, Pier Andrea. La iconografia botanica dell'ab. Angelo Franciosi, veneto. Notizie storiche erevisione botanica. Padova, Atti Mem. Acc., (N. Ser.), 18, 1902, (249–294). [0010].

Manipolo di micromiceti nuovi. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (46-60, con 1 tav) [7700]. 26991

Notae mycologicae. Series V. Mycetes novi. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (165-171). . . . Series VI. l.c. (505-516). [7700]. 26992.

Sachs, Milan v. Ghon, Anton.

Sachse, E. Selbsttätige Reben- und Pflanzenspritze von H. Hammerer in Stockach in Baden. Landw. Zs., Strassburg, 31, 1903, (152). [4350]. 26993

Landw. Zs., Strassburg, **31**, 1903, (651). [4050 4350 5400 7700]. 26994

Sack, J[ohannes]. Samenstelling van gedroogde bacoven. [Composition chimique des bananes sèches.] Paramaribo, Bull. Landb. West-Indië, 3, 1905, (24–25). [6000]. 26995

Cocabladeren-onderzoek.

[Analyse chimique des feuilles de coca.]

Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie,
3, 1905, (27–28). [5400]. 26996

Looistofgehalte van Mangrovebast (*Rhizophora Mangle L.*).

[Teneur en matières tanniques de l'écorce de manglier (*Rhizophora Mangle L.*).] Paramaribo, Bull. Landb. West-Indië, **3**, 1905, (28–29). [5400]. 26997

v. Ritsema, I[po] C[hristiaan].

 Sadebeck,
 R[ichard].
 Der helle und

 der dunkle
 Raphiabast
 von
 Madagas

 kar.
 Bot.
 Jahrb.,
 Leipzig,
 36,
 1905,

 (350-376).
 [2600 6000 2060].
 2669].
 26998

Saeuberlich, A. v. Born, P.

Säurich, Paul. Die Schutzmittel der Flechten gegen Tierfrass. Aus d. Heimat, Stuttgart, 18, 1905, (134-144). [7600].

In vorgeschichtlicher Zeit.
Bilder aus der Pflanzenwelt für Schule
und Haus bearb. (Das Leben der
Pflanzen. Bd VII.) Leipzig (E.
Wunderlich), 1905, (XIV + 96). 23 cm.
1,60 M. [0050].

Safford, William Edwin. The useful plants of the island of Guam with an introductory account of the physical features and natural history of the island, of the character and history of its people, and of their agriculture. [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst Nation. Mus., Cont. Nation Herb., 9, 1905, (11 + 416, with pl.). 23.3 cm. [0060 8000 ne].

Extracts from the notebook of a naturalist on the island of Guam. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (1-8, 25-31, 53-60, 81-87, 113-118, 141-146, 163-169, 189195, 213–220, 237–245, 261–268, 285–298, with pl. and text-fig.). $[8000 \ ne]$ 27002

Saitō, Kendō. Kōbe no Shinakōji ni tsuite. [Chinese koji-fungus in Kōbe.] Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (1-3). [7700]. 27003

Actinocephalum japonicum n. gen. et n. sp. Tokyo, Bot. Mag., 19, 1905, (36-38, with pl.). [7700].

Microbiological studies on the brewing of Japanese soja-sauce. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (75–77). [7700].

 Rhizopus oligosporus, ein

 neuer technischer Pilz Chinas.
 Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (623–627, mit 1 Taf.).
 [3100 7700

 8000 cb].
 27006

Tieghemella japonica Sp. Nov. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 11, 1905, (143–149). [7700]. 27007

Shū-chin hakkōkin-rui kensaku benran. [A synopsis of yeast-fungi and fermentation bacterial Tokyo, 1905, (VI + 166 + 9). 15 cm. [0030 7700].

Sajó, Károly. A növények és rovarok talajválogatása. [Über den Bodenauswahl der Pflanzen und Insekten.] Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (387–396). [3200]. 27009

Az őstermészet kincseinek megmentése. [Über die Rettung der Urnatur-Schätze.] Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (705–739). [0030]. 27010

Bekämpfung der Apfelmotte. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **50**, 1904, (75-85). [4100 4350]. 27011

Die neuesten Fortschritte auf dem Gebiete der Bekämpfung der Apfelmotte. Prometheus, Berlin. 15, 1904, (316–318). [4350–4100]. 27012

Der nordamerikanische Sadebaum (*Juniperus virginiana* L.). Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (420-425, 436-440). [6500]. 27013

Weiteres zur Frage der Bekämpfung der Apfelmotte. Prometheus, Berlin, 15, 1904, (693–695). [4350 4100]. 27014

Sajó, Károly. Dauerhafte und vergängliche Pflanzenfarben. Prometheus, Berlin, 16, 1904, (49-52). [3120]. 27015

Nachträge zur Lebensweise der Kirschfliege. Prometheus, Berlin, 16, 1904, (119-120). [4100].

Ein gefährlicher Holzfeind. (Valgus hemipterus L.) Prometheus, Berlin, 16, 1905, (422-426). [4100]. 27017

Zur Frage der Bodenwahl der Organismen. Prometheus, Berlin, 16, 1905, (625-628, 641-645). [3060 3200]. 27018

Einige Regeln bei der Bekämpfung der Pilze mit Kupfer. Prometheus, Berlin, **16**, 1905, (676–678). [4350].

Die Okra-Pflanze. Prometheus, Berlin, 17, 1905, (201–204). [5400].

Salefskij, F. A. Grosse Linden in Ernstburg (Ostpreussen). Gartenflora, Berlin, 54, 1905, (264–265). [5400].

Salmon, C[harles] E[dgar]. Notes on Limonium [i.e. Statice]. J. Bot., London, 43, 1905, (5-14, 54-59). [5400].

Silene dubia, Herbich, in Britain. J. Bot., London, **43**, 1905, (127-128). [8000 de]. 27023

Holosteum umbellatum, L., in Surrey. J. Bot., London, **43**, 1905, (189). [8000 de]. 27024

---- v. Welchman, R. H.

 Salmon, Ernest S[tanley]. Further cultural experiments with "biologic forms" of the Erysiphaceae. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (125–148); London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (821). [3225 4050 7700].

On Endophytic adaptation shown by Erysiphe Graminis DC under cultural conditions. Ann. Bct Oxford, 19, 1905, (444-446). [3200 3225 7700].

The present danger threatening gooseberry growers in England [from Sphaerotheea Morsuvae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (305–306). [4050 7700 27028

Salmon, Ernest S[tanley]. On two supposed species of Ovularia. J. Bot., London, 43, 1905, (41-44, t. 469). [1750 7700]. 27029

Supposed species of Ovularia. J. Bot., London, **43**, 1905, (99–100). [1750 7700]. 27030

On a Fungus disease of Euonymus japonicus, Linn. f. [Oidium Euonymi-japonici, Sacc.] London, J. R. Hort. Soc., 29, 1905, (434-442, with figs. 139, 140). [5400 4050 7700].

Endophytic adaptation shown by Erysiphe Graminis DC. under cultural conditions. London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1905, (87-97, pl. 6). [3225 4050 7700]. 27032

On the stages of development reached by certain biologic forms of Erysiphe in cases of non-infection. N. Phytol., London, 4, 1905, (217-222, pl. 5). [4050 7700].

Cultural experiments with an *Oidium* on *Euonymus japonicus*Linn. f. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (1-15, mit 1 Taf.). [7700 4050 5400 3225].

Preliminary note on an endophytic species of the *Erysiphaceae*. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (82–83). [7700—3225—4050]. 27035

On specialization of parasitism in the Erysiphaceae. III. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (172-184). [3225 4050 7700]. 27036

Japan. II. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (241-256). [4050 7700 8000 eq. 27037

On the variation shown by the conidial stage of *Phyllactinia* corylea (Pers.) Karst. 1. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (493-505, mit 3 Taf.). [7700].

Salomon's Wörterbuch der botanischen Kunstsprache für Gärtner, Gartenfreunde und Gartenbauzöglinge. 5., wesentl. verm. Aufl., bearb. v. Ernst Schelle. Stuttgart (E. Ulmer), 1904, (IV + 180). 16 cm. 1,30 M. [0030 0070].

Salus, Gottlieb. Zur Biologie der Fäulnis. Arch. Hyg., München, **51**, 1904, (97–128, mit 1 Taf.). [3120 27040].

Samec, Max v. Portheim, Leopold Ritter von.

Sammet, Robert. Untersuchungen über Chemotropismus und verwandte Erscheinungen bei Wurzeln, Sprossen und Pilzfäden. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 41, 1905, (611-649). [2020 2080 3180 7700].

Samuelsson, G[unnar]. Corydalis laxa Fr. \times intermedia (L.) P. M. E. Bot. Not., Lund, **1905**, (91–93). [5400 8000 da].

Samuely, Franz v. Abderhalden, Emil.

Samson-Scribner, F[rank] v. Pammel, L[ouis] H[ermann].

Sandmann, O. Über die Bindung des atmosphärischen Stickstoffes und Mitteilung einiger Versuche betreffend die Einwirkung desselben auf Baryum- und Calciumcarbid. [Pflanzenernährung.] Acetylen, Halle, 6, 1903, (137–142). [3060].

Sanfelice, Francesco. Streptothrix-Pseudotuberkulose. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 905, (30-41, mit 1 Taf.). [7700]. 27044

Ueber die pathogene Wirkung der Blastomyceten. VI. Abb. Ein Beitrag zur Actiologie der bösartigen Geschwülste. Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (364–396, mit 2 Taf.). [7700].

Sanford, S. N. F. The range of Saururus cernuus extended into Rhode Island. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (77–78). [5400 8000 gg]. 27046

The occurrence of Verbena stricta and Helianthus mollis in Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (88-89). [5400 8000 gg].

27047

Eclipta alba in Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, ([173]–174). [5400 8000 gg]. 27048

Sano, Kichisaku. Beiträge zur Kenntnis der Oxydasen insbesondere bei Bacterien. Diss. Würzburg (Druck v. V. N. Seubert), 1902, (43). 22 cm. [3100 7700]. 27049

[Sapožnikov, V. V.] Сапожниковъ, В. Предварительный отчетъ объ ученой командировки въ Семпръченскую область литомъ 1902. [Vorläufiger Bericht über die Reise nach der Provinz Semiretschensk im Sommer 1902.] Tomsk, Izv. Univ., 23, 1904, (1–20). [8000 са]. 27050

Смиръчы. Семпръчы. [Skizzen über das Land der Sieben-Flüsse.] Томяк, 1904, (144). 26 см. [8000 са]. 27051

Sargant, Ethel. The evolution of monocotyledons. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (325-345, with text-fig.). [4400 6000]. 27052

The anatomy of the scutellum in Zea Mais [Mays]. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (115–123, pl. 5). [2300 27053

Sargent, C[harles] S[prague]. Recently recognized species of *Crataegus* in eastern Canada and New England. Rhodora, Boston, Mass., **7**, 1905, (162–164, 174–185, 192–219). [5400–8000 gd gg].

Crataegus in Rochester, New York. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1903, (93–136). Separate. 25 cm. [5400 8000 yg]. 27055

Manual of the trees of North America (exclusive of Mexico). [With nn. spp. in Crataegus,] Boston and New York (Houghton, Mifflin), 1905, (xxiii + 826, with text-fig., map). 22.5 cm. [5000 5400 8000 g]. 27056

Sarnthein, Ludwig Graf von v. Dalla Torre, Karl Wilhelm von.

 Sarton,
 Alfred.
 Recherches expérimentales sur l'anatomie des plantes affines.

 Ann. sci. nat., (Bot.),
 Paris, (sér. 9),
 2, 1905, (1-117).
 [2010 4410 5400].

Sauer, J. Een extractie-apparaat ter bepaling der cellulose in riet en ampas. [Un appareil d'extraction pour le dosage de la cellulose dans la canne à sucre et ses déchets.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 13, 1905, (215-218). [3120 6000]. 27058

Sauerwald. Lyda hypotrophica. D. Forstztg, Neudamm, **20,** 1905, (301–302). [4100—4350]. 27059 Saunders, E[dith] R[ebecca]. Mendel's theory of heredity. Tunbridge Wells, Rep. S. E. U. Sci. Soc., 1905, (55-61). [4410]. 27060

Savage, T. E. A buried peat bed in Dodge township, Union county, Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (103-109, with pl.). [8000 gi].

[Savickii, А. V.] Савицкій, А. В. Кт. вопросу объ образованій придаточных корпей у плодовых ь деревьевъ. [Über die Bildung der Nebenwurzeln bei den Obstbäumen.] Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 1904, (464). [2080—3160].

Savouré, P. v. Bodin, E.

Sawamura, S. On the large Bacillus observed in flacherie. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 6, 1905, (375–386). [7700]. 27063

Saxer, [Hermann]. Einwirkung des Kupfer- und Eisensulfats auf landwirtschaftliche Kulturpflanzen. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (939-940); Diss., Rostock. Berlin (Druck v. G. Buschhardt), 1903, (V + 44, mit 5 Tab.). 22 cm. [4150 4350 3060].

Entstehung und Bekämpfung der Brandkrankheiten unserer Getreidepflanzen. Landbote, Prenzlau, 25, 1904, (473–475, 483–485). [4050–4350].

Die Kartoffelkrankheiten (*Phytophthora injestans* de Bary). Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (626–627, 635–637). [4050–5400–7700].

Scalia, Giuseppe. Bacteriosi delle rose. Agricoltore, Catania, 28, 1903, (75–78). [4050]. 27067

Mycetes siculi novi H. (Sunto) Catania, Bull. Acc. Gioenia, 78, 1903, (21-22). [7700 8000 dh].

Halia ortic., Napoli, **2**, 1903, (53-54). [4050]. 27070

Micromycetes aliquot siculi novi. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (177–188). [7700 8000 dh]. 27071

[Ščerbačev, Dm. Mich.] Щербачевъ, Л. М. Склеренкимный клетки чая (Thea chimensis), ихъ происхожденіе и мѣстное распространеніе въ растенін. [Die Sklerenchymzellen des Theestrauchs (Thea chinensis), ihre Entstehung und Vertheilung in der Pflanze.] Farmacevt, Moskva, 12, 1904, (250–252 + 277–280 + 380–382). [1150 2200 2540 5400]. 27072

Schabad, J. A. Diphtherie und der Diphtheriebacillus bei Scharlach. (Beitrag zur Frage von der Combination des Scharlachs mit Diphtherie.) Arch. Kinderheilk., Stuttgart, 34, 1902, (161-216). [7700]. 27073

Actinomycosis atypica pseudotuberculosa (Streptothrichosis hominis autorum). Zs. Hyg., Leipzig, 47, 1904, (41–80, mit 1 Taf.). [7700]. 27074

 Schäff,
 Ernst.
 Hasenschaden in

 Spargelplantagen?
 Hannoversche

 landw.
 Ztg, 58, 1905, (1232-1233)

 [4100].
 27075

Schaffner, John H. The maximum height of plants. 5. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1903, (23). [3160]. 27076

Poisonous and other injurious plants of Ohio. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **4**, 1904, (16-19, 69-73). [8000 gg]. 27077

peculiarities of the Nymphacaeae and Helobiae. [Contributions from the botanical laboratory of Ohio State University, 16.] Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (83–92, with pl.). [2380 5400 6000 5000]. 27078

Sassafras. [With bibliography.] Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (192–193, with text-fig.). [2500]. 27080

The classification of plants, 2. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 6, 1905, (386–390). [0070 5000].

Schaffnit, Ernst. Beiträge zur Anatomie der Acanthaceen-Samen. Diss. Erlangen. Leipzig (G. Thieme), 1905, (IV + 70). 23 cm. [2300 27082

 Schalk.
 Zur
 Bekämpfung der Kiefernschütte.
 Forstwiss. Centralbl., Berlin, 27, 1905, (561–570). [4050 4350 6500].

 Schander,
 Richard.
 Ueber durch
 Schwefelwasserstoffbildung

 Jahresber.
 Ver.
 angew.
 Bot.
 Berlin,

 2,
 (1903–1904),
 1905,
 (85–121).
 [7700

 3120].
 27084

Ueber die physiologische Wirkung der Kupfervitriol-Kalkbrühe. Landw. Jahrb., Berlin, 33, 1904, (517–584). [4350 3060 3120]. 27085

Die Tätigkeit der nicderen Organismen als Stickstoffsammler. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 13-1903, (149-153). [3060 3120 7700]. 27086

Sollen wir 1-, 2- oder mehrprozentige Kupferkalkbrühe zum Bespritzen der Reben verwenden? Mitt. Weinbau, Geisenheim, 16, 1904, (33-35). [4350 4050]. 27087

Zum Kalken der Obstbäume. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **50**, 1904, (71–74). [4350]. 27088

 Schardinger, Franz.
 Bacillus macerans, ein Aceton bildender Rottebacillus.
 Centralbl. Bakt., Jena, Abt.
 2, 14, 1905, (772–781).
 [3100 3120 3120 3120].

Ueber thermophile Bakterien aus verschiedenen Speisen und Milch, sowie über einige Umsetzungsprodukte derselben in kohlenhydrathaltigen Nährlösungen, darunter krystallisierte Polysaccharide (Dextrine) aus Stärke. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 6, 1903, (865–880). [3100 7700].

Scharnke, G. Die Erhaltung der Naturdenkmäler und der alte Botanische Garten in Berlin. Gartenflora, Berlin, 54, 1905, (572–575). [0060].

 Scheck.
 Waldbrände und Schadenfeuer.

 Mitt.
 D. Forstver.
 Berlin, 4, 1903, (115-117).

 [4150].
 27093

Scheier, Max v. Klemperer, Felix. (M-10360)

Schelenz, Hermann. Pflanzensammlungen und Kräuterbücher, mit besonderer Bezugnahne auf die dem hiesigen Museum gehörige älteste und eine andere Kräutersammlung und seine Holzbibliothek. Cassel, Abh. Ver. Natk., 49, 1905, (113–137); Cassel (Druck v. Weber & Weidemeyer), 1905, (27). 21 cm. 0,60 M. [0060]. 27094

Schelle. Winterhärte des Accr monspessulanum. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (247). [5400]. 27095

Schellenberg, H. C. Ueber Hemicellulosen als Reservestoffe bei unseren Waldbäumen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (36-45). [3060 3120].

Der Blasenrost der Arve. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (233–241). [4050 7700 6500]. 27097

Ueber das Vorkommen von *Hypodermella Laricis* v. Tubeuf, Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (369-371). [7700-8000 di 6500-4050]. 27098

Schellens, W. Ueber das Verhalten von pflanzlichen und tierischen Textilstoffen zu Metallsalzlösungen. Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (617-627); Strassburg i. E. (Druck v. C. Müh & Cie), 1905, (64). 23 cm. [3120].

Schenck, H[einrich]. Mittelmeerbäume. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 3. H. 4.) Jena (G. Fischer), 1905, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. Te 4 M. [3200 8000 d]. 27100

Ueber Flora und Vegetation von St. Paul und Neu-Amsterdam. Mit Einfügung hinterlassener Berichte A. F. W. Schimpers. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 2. Tl 1. Lfg 1.) Jena (G. Fischer), 1905, (179-224, mit 5 Taf.). 35 cm. [3200 8000 mb].

Vergleichende Darstellung der Pflanzengeographie der subantarktischen Inseln insbesondere über Flora und Vegetation von Kerguelen. Mit Einfügung hinterlassener Schriften A. F. W. Schimpers. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 2. Tl 1. Lfg l.) Jena (G. Fischer), 1905, [3200 1-178, mit 10 Taf.). 35 cm. [3200 27102

_____ v. Strasburger, Eduard.

Scherer, Jos. Im Karstgebirge. Natur u. Haus, Dresden, **12**, 1993, (85–93). [8000 dk]. 27103

Schereschenski, E. v. Tschirch, A[lex-ander].

Schering. Wodurch wird das horstweise Absterben der Kiefern verursacht? Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (259-260). [4150 4010 6500]. 27104

Scherzer, Chr[istoph.]. Ankauf eines Gipshügels bei Windsheim durch den Botanischen Verein Nürnberg. [Flora.] München, Mitt. bot. Sci., No. 37, 1905, (482-483). [8000 dc].

Schiffel, A[dalbert]. Form und Inhalt der Lärche. Mitt. Forstl. Vers-Wesen Oest., Wien, 31, 1905, (IV + 122). [0060 6500]. 27106

 Schiff-Giorgini,
 Ruggero.
 Untersuchungen über die Tuberkelkrankheit des Oelbaumes.

 Jena, Abt. 2, 15, 1905, (200-211).
 [4050 5400 7700].
 27107

 Schiffner,
 Viktor.
 Bryologische

 Fragmente.
 Oest. Bot. Zs., Wien,

 54, 1904, (52-58).
 [7000].
 27108

Ueber Riccia Baumgartneri n. sp. und die mit dieser nächstverwandten Formen. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (88–94). [7000]. 27109

Die vegetative Vermehrung bei den Lebermoosen. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (562). [3600 7000]. 27110

Josef Freyn. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, (1904), 1905, General-versammlungsh., (15–21). [0010].

Beobachtungen über Nematoden-Gallen bei Laubmoosen. Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (218– 222). [4100–4300–7000]. 27112

[Schilberszky, Károly.] Az égerfa gyökércsomóiról. [Über die Wurzelanschwellungen der Schwarzerle.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (41– 43). [4050 7700]. 27113

A növények oltásának morfológiai és fiziológiai viszonyai. [Die morphologischen und physiologischen Verhältnisse des Pelzens der

Pflanzen.j Pótf. Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (46-47). [2000 3000]. 27114

[Schilberszky, Károly.] Zur Anatomie und Biologie der Blüte von Hedychium Gardnerianum Wall. Math.natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 20, (1902), 1905, (71–86). [1500 2200 3500 6000].

Schiller-Tietz, N. Reicher Obstsegen und vorzeitiger Obstabfall. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (153–158). [4010].

Die Rotheichen und die Blutbuche. Prometheus, Berlin, 15, 1904, (673-676). [5400]. 27117

Schilling, Adolf. Aufruf zum Kampfe gegen das Unkraut. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 74, 1904, (202). [4350]. 27118

Schilling, L. Der grosse Raupenfrass in der Bunzlauer Heide 1783-1794 . . D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (1037–1041, 1067–1070, 1117– 1120, 1145–1150). [4100]. 27119

Schimpfky, Richard. Unsere Heilpflanzen in Bild und Wort für jedermann. Ihr Nutzen und ihre Anwendung in Haus und Familie. In 2 Bdn. Bd 1. 2. verb. Aufl. Gera-R. (F. v. Zezschwitz), [1905], (III, II, 8 + [193], mit 92 Taf.). 20 cm. Geb. 6,50 M. [5000].

Schindelmeiser, J[ohann] v. Kondakow, J[wan].

Schindler, Anton K. Die geographische Verbreitung der Halorrhagaceen. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, Beibl. 79, (42–52). [5400 8000 a].

— Halorrhagaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A[dolf] Engler. Heft 23. (IV. 225).] Leipzig (W. Engelmann), 1905, (1–133). 26 cm. [5400].

Schinnerl, M[art.]. Calamagrostis varia (Schrad.) im Fichtelgebirge zweifelhaft? München, Mitt. bot. Ges., No. 21, 1901, (215). [6000 8000 dc]. 27123

Ueber den gegenwärtigen Stand der Lebermoosforschung in Oberbayern. [In: München, Ber. bot. Ges., 9, 1904, (1–49).] München (Druck v. V. Höfling), 1904, (49, mit 1 Karte). [7000 8000 dc]. 27124

 Schiönning, der Familie
 H. Eine neue Gattung der Familie

 [Uebers. v. M. 3, No. 15990.]
 Bierbr., Halle, 1904, (517–520, 529–531).

 [7700
 27125

 Schirmer.
 Die
 Möhren (Daucus Carota).
 D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (183–184). [5400].
 27126

dener landw. Presse, **24**, 1903, (227). [4350 4100]. 27127

Hamster - Vertilgung. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 71, 1901, (248); Sächs. landw. Zs., Dresden, 49, 1901, (144–145); Thür. landw. Ztg, Weimar, 39, 1901, (61). [4100 4350]. 27128

Schirmer-Neuhaus. Hamster - Vertilgung. Landbote, Prenzlau, **22**, 1901, (110-111). [4350]. 27129

Schjönning, H. Eine neue Gattung der Saccharomyceten. [Uebersetzung.] Allg. Brauerztg, Nürnberg, **44**, 1904, (867–870). [3100 7700]. 27130

Schläpfer, V. Eine physikalische Erklärung der achromatischen Spindelfigur und der Wanderung der Chromatinschleifen bei der indirekten Zellteilung. Arch. EntwMech., Leipzig, 19, 1905, (108-128). [2740]. 27131

Schlagdenhauffen, [Fr.] et Reeb, E[mile]. Sur la présence et l'état du manganèse dans le règne animal et végétal. J. Pharm., Mülhausen, 32, 1905, (47-61, 80-89, 114-120, 131-136, 182-191). [3120]. 27132

Contribution à l'étude du genre Linaria au point de vue botanique et chimique. J. Pharm., Strassburg, 28, 1901, (258-263, 272-282); J. Pharm., Mülhausen, 29, 1902, (1-4, 74-89, 98-104, mit 6 Taf.). [3120 5400 2000 1000]. 27133

organiques des végétaux; utilité du manganèse. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **39**, 1905, (76–80). [3120]. 27134

Sur les combinaisons organiques des métaux dans les plantes. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (980-983). [3120]. 27135

-- v. Heckel, Edouard.

 $\begin{array}{llll} \textbf{[Schlechter,} & \textbf{Rudolf.]} & \textit{Dendrobium} \\ \textbf{(§} & \textit{Aporum)} & \textit{rosco-nervatum.} & \textbf{Schtr.} \\ \textbf{n.} & \textbf{sp.} & \textbf{Berlin,} & \textbf{Notizbl.} & \textbf{bot.} & \textbf{Garten,} \\ \textbf{4,} & \textbf{1903,} & \textbf{(131).} & \textbf{[6000} & \textbf{8000} \ \textit{eg}\textbf{]}. \\ \end{array}$

Orchidaceae africanae, inprimis Africae occidentalis. (Beiträge zur Flora von Afrika, XXVIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (1–25). [6000–8000 f].

Asclepiadaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXVIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (26-56). [5400 8000 f]. 27139

Schlegel, H. Zur Bekämpfung des Sauerwurmes. Weinbau, Mainz, 20, 1902, (307). [4100 4350]. 27140 — Ueber den Sauerwurm und seine Feinde. Weinbau, Mainz.

und seine Feinde. Weinbau, Mainz, 23, 1905, (79). [4100 4350]. 27141 Schleichert, F. Eine Wanderung im

Urwald am Kubani. Natur u. Schule, Leipzig, **3**, 1904, (253–258). [8000 dk]. 27142

Zum Gedächtnis Matthias Jakob Schleidens. Nerthus, Altona, **6**, 1904, (297–300). [0010]. 27143

Beiträge zur Methodik des botanischen Unterrichts. (Sammlung natw.-päd. Abhandlungen, hrsg. v. Otto Schmeil u. B. W. Schmidt, Bd 2, H. 3.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (IV + 48). 26 cm. 1 M. [0050]. 27144

Schlesinger, Wilhelm v. Kaufmann, Rudolf.

Schleyer. Das Schwarzwerden des Meerrettichs [durch eisenhaltigen Boden]. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (138–140). [4150 5400]. 27145

Schliephacke, Konrad. Neue Erfolge auf dem Gebiete der künstlichen Getreidezüchtung. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (412–413, 423, 436–437). [4600–4500–3550–6000].

Schlipf. Populäres Handbuch der Landwirtschaft. Gekrönte Preisschrift. 15., neubeurb. u. verm. Aufl. Berlin (P. Parey), 1905, (VIII + 648, mit 20 Taf.). 23 cm. Geb. 7 M. [3060 5000]. 27147 Schlote, C. Eine Erfahrung im Runkehrübenbau auf Sandboden in extrem frockenem Jahre. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (226). [5400]. 27148

 Schmeiss, Oskar.
 Zur Blattbegonien

 Krankheit.
 Möllers D. Gärtnerztg.,

 Erfurt, 20, 1905, (173–175).
 [4100

 5400].
 27149

Schmezer, A. Bekämpfung der Hederichs und wilden Senfes. Wo chenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1902, (319). [4350]. 27150

Bekämpfung der Kleemüdigkeit. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1903, (613-614). [40104350].

Schädigung der Wiesenerträge durch Hahnenkamm. [Rhinarthus major.] Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1904, (381). [4350 5400].

Schmid. Wieder ein schlimmer Feind der Reben. [Tortrix pilleriana.] Wiedenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1903, (349-350). [4100 4350 5400].

Schmid, Arthur v. Nathan, Leopold.

Schmid, Ed. Ueber stickstoffassimilierende Bakterien im Meerwasser. Sammelreferat. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (257–261). [7700].

27154
[Schmidle, W.] Algologische Notizen.
XVI. Diagnosen neuer Algen. Allg.
bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (63-65).
[7460]. 27155

Zur Kenntnis der Planktonalgen. Hedwigia, Dresden, **45**, 1905, (34–35). [7400–9000–8000 dc]. 27156

Schmidt. Abwehr schädlicher Forstinsekten. Forstwiss, Centralbl., Berlin, 25, 1903, (140–144); 26, 1904, (344–347); 27, 1905, (90–93). [4100–4350].

Schmidt, Georg. Ueber die Atmung ein- und mehrjähriger Blätter im Sommer und im Winter. Diss., Leipzig. Stuttgart (Druck v. A. Bonz' Erben), 1902, (52). 22 cm. [3080–1150].

Schmidt, H. Beobachtungen über das Schorfigwerden der Kartoffeln. Landw. Wochenschr., Halle, 3, 1901, (371-372). [4150-5400]. 27159
 Schmidt, H.
 Die Milbenspinne an

 Stachelbeeren.
 Natw. Zs. Landw.,

 Stuttgart, 3, 1905, (343–344).
 [4100

 4350 5400].
 27160

Schmidt, Justus. Die Pteridophyten Holsteins in ihren Formen und Missbildungen. (Wissenschaftliche Beilage zum Bericht der Unterrichtsanstalten des Klosters St. Johannis über das Schuljahr 1902–1903.) Hamburg (Druck v. Lütcke & Wulff), 1903, (75). 24 cm. [6700 8000 dc 1800]. 27161

Schmidt, Max. Grundlagen einer Algenflora der Lüneburger Heide. Diss., Göttingen. Hildesheim (Druck v. A. Lax), 1903, (102, mit 2 Taf.), 23 cm. [7400 8000 do]. 27162

Schmidt, P. Günstige Erfahrungen in Vertilgung der Mäuse und Hamster durch Phosphor-Latwerge. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (632-633). [4350 4100]. 27163

Schmidt. Philipp v. Windisch, Karl.

Theodor und Schmidt, Drischel. f. Friedrich. Naturkunde höhere Mädchenschulen u. Mittelschulen. 6 Tlen. Tl 2: Der naturkundliche Stoff für 80 Lehrstunden des 5. Schuljahres in höheren Mädchenschulen und Mittelschulen, bearb. v. Friedrich Dri-3. durchges. Aufl. (M. Woywod), 1905, (212), 24 cm. Geb. 1,50 M. [0050]. 27164

Schmitt, Hubert. Zur Schädlichkeit der Krähen. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (320). [4100]. 27165

 Schmiz,
 Eduard.
 Beobachtungen

 von
 Mutationen im
 Pflanzenreiche.

 Pharm.
 Ztg,
 Berlin,
 50,
 1905,
 (593-594).

 594).
 [3550 4500 4600].
 27166

 Schmolz, C[arl].
 Die Flora der Alpen.

 Berlin,
 Jahresber.
 Sekt.
 Alpenver.,

 1905, (10-28).
 [8000 d].
 27167

Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 3, 1903, (14-17, m. Portr.). [0010]. 27168

Bericht über den ersten Alpengarten-Kongress auf den Rochers de Naye am 17. und 18. August 1904. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 4, 1904, (89–93). [0020]. 27169

Die Alpengärten-Ausstellung unseres Vereins in Bamberg am 24.–26. Juni 1905. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 5, 1905, (15–24, mit 2 Taf.). [0060 0020]. 27170

Schmolz, C[arl]. Die Bestimmung der Baum- und Krummholzgrenzen in den Ostalpen. (Vorl. Mitt.) Mitt. Alpenver., München, 30, 1904, (157–159). [8000 dk].

Schmorl, G[eorg]. Die pathologischhistologischen Untersuchungsmethoden 3. neu bearb. Auff. Leipzig (F. C. W. Vogel), 1905, (XI + 329). 24 cm. 8,75 M. [7700]. 27172

Schnabl, Gustav. Andreas Allescher†. München, Ber. bot. Ges., 9, 1904, (15–18, mit Portr.). [0010]. 27173

Schneck, J. As plenium Rutamuraria on the towers of Milan Cathedral. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (118-119). [6700]. 27174

Hybridization in the honey locust [Gleditsia tricanthos]. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (252-253). [5400]. 27175

Schnee. Einiges über die Mangroven Neu-Pommerns. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (257–264). [5400]. 27176

Schneebeli, M. v. Peter, A.

Schneider, Albert. Outline of the history of leguminous root nodules and Rhizobia, with titles of literature concerning the fixation of free nitrogen by plants. 3. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (133-139). [1200 5400 7700]. 27177

Chroolepus aureus a lichen, New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (431-434, with 1 pl.). [7600].

The classification of lichens. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (79–82). [7600]. 27179

An example of complex life-relationship [among hawthorn, Aphis, fungus, insects and birds]. New York, N.Y., 5, 1905, (119-123). [3200].

Schneider, Camillo Karl. Die Unterscheidung der für Freilandkultur in Betracht kommenden Ilex-Arten nach den Blättern. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (452–459). [5400 1150]. 27181

Beiträge zur Unterscheidung der Laubgehölze auf Grund der Blattmerkmale. I. Unsere Cornus-Arten. Gartenkunst, Berlin, **6**, 1904, (7–12). [5400 1150]. 27182 Schneider, Camillo Karl. Ein Beitrag zur Bestimmung der in unseren Gärten angepflanzten Eichen-Arten nach den Blättern. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (544-547, 570-574). [5400]. 27183

— Ueber die Ergebnisse der Nomenklaturberatungen auf dem internationalen botanischen Kongress in Wien, Juni 1905. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (507–509). [0070]. 27185

———— Beitrag zur Kenntniss der Arten und Formen der Gattung Cercocarpus Kunth. Mitt. D. dendr. Ces., Bonn, **1905**, (125–129). [5400].

Nonnullae species novae ad genera Spiraeam Sorbariamque pertinentes. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (1-4). [5400]. 27188

Nonnullae species varietatesque novae Asiae orientalis ad genera Prunum et Padum pertinentes. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (49–56, 65–71). [5400 8000 e]. 27189

 Schneider,
 Ludwig.
 Schutz gegen

 Wildverbiss.
 D. Forstztg, Neudamm,

 18, 1903, (1161).
 [4350 4100 4200].

 27191

 Schneider, Otto.
 Weitere Versuche mit schweizerischen Weidenmelampsoren.
 Weidenmelampsoren.

 Jena, Abt. 2, 15, 1905, (232–234).
 1905, (232–234).

 [3225 4050 7700].
 27192

Schneider, Philip F. The paleobotany of Onondaga. [Abstract.] Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., 1, 1903, (31–32). [8000 gg]. 27193

Schneider, Philipp v. Wohltmann, F[erdinand].

 Schneider,
 Th.
 Zur Anwendung des

 Löffler'schen
 Mäusebazillus.
 Sächs.

 landw.
 Zs.,
 Dresden,
 51,
 1903,
 (425-426).

 426).
 [4350
 4100].
 27194

Schneider, W. v. Pfeiffer, Theodor.

Schneidewind, [Wilhelm]. Neuere Erfahrungen über die Düngung der Zuckerrübe. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn. Tl, (147– 156); D. Zuckerind., Berlin, 30, 1905, (63–68). [3060].

— Ceber Kalidüngung zu Zuckerrüben und die Wirkung der Nematoden auf die Zuckerrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 9, 1902, (280– 287). [3060–4100]. 27196

Die Anwendung von Stalldünger, Salpeter und Ammoniak zu Wurzelfrüchten. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (213–214). [3060].

Wie und wann macht sich das Fehlen künstlicher Düngemittel bei unseren Kulturpflanzen am meisten bemerkbar? D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (485–487). [4010 3060].

Proteingehaltes der Gerste zu den Erträgen. Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (61-63); Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (29-30). [3120 3060 6000].

und Meyer, D. Weitere Versuche über die Backfähigkeit des Weizens. Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (693-694, 701-702); Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (349-350, 359-360, 373-375, 380-381). [3120 6000]. 27202

Schnürer, Josef. Zur diagnostischen Verwertung der Rotzagglutimation. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (180–187). [7700].

Schober, A. Zur Erinnerung an Jacob Mathias Schleiden aus Hamburg, Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 12, (1904), 1905, (LVI-LVII). [0010]. 27204

Schöllhorn, F. v. Will, H.

[Schönberg, W.] Шенбергъ, В. Естественное возобновленіе европейской имхты (Abics pectinata) въ Бодзентинскомъ лъсничествъ Кълецкой туб. [Natürliche Verjüngung der europäischen Tanne (Abies pectinata) im Revier Bodzentinsk des Gouvern. Keleck.] Lösn. žurn., St. Peterburg, 24, 1904, (869–888 + 905–924). [3160–3200].

Schöne, Albert. Die Mikroorganismen in den Säften der Zuckerfabriken.

II. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind.,
54, 1904, Techn. Tl, (1060-1090).

[7700].

Schöne, Albert v. Gonnermann, M.

Schoene, Kurt. Beiträge zur Keimung der Laubmoossporen und zur Biologie der Laubmoosrhizoiden. Diss. Jena. Dresden (Druck v. C. Rich. Gartner), [1905], (58, mit 3 Taf.). 22 cm. [1200 1650 3060 3750 7000].

Schönewald, K. v. Windisch, W[ilhelm].

[Schönichen, Walter.] Шёнихенъ, В. Пэть области біологіи листьевъ. Перев. Е. С. [Aus dem Gebiete der Phyllobiologie. Uebers. von E. C.] Jestestv. i geogr., Moskva, **9**, 2, 1904, (57–68). [3200].

Mandschurei. Die Flora der südlichen Matur u. Kultur, München, 1, 1904, (690–693). [8000 ea]. 27210

Schönland, S[elmar]. On some South African species of Aloë, with special reference to those represented in the herbarium of the Albany Museum. II. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (282–295). [6000 8000 fg]. 27212

 Schoepf.
 Die Ursachen der Gipfeldürre der Fichten.

 Bayr.
 Forstztg,

 Nurnberg.
 11, 1904, Nr. 12, (1-4).

 [4150 6500].
 27213

Die Gipfeldürre der Fichte. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (491–495); Forstwiss. Centralbl., Berlin, 27, 1905, (375–377). [4150-6500]. 27214

gen an den Waldungen des Franken-

jura. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, **95**, 1905, (166–167). [4200]. 27215

Schøyen, W[ilhelm] M[ariboe]. Beretning om skadeinsekter og plantesygdomme i 1904 i land- og havebrug. [Report on diseases of plants due to insects and fungi 1904.] Kristiania, 1905, (26, fig.). 22 cm. Id. for 1905. Kristiania, 1906, (27, fig.). 22 cm. [4050 4100]. 27215A

Scholtz. Praktische Erfahrungen bei Anwendung der Hederichjätemaschine Lusatia. Breslau, Zs. Landw-Kammer, 5, 1901, (1033–1034). [4350]. 27216

Scholz, J[osef B.]. Die Ueberreste der Steppenflora auf Heide- und Waldboden in Westpreussen. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 26-27, 1905, (22*-26*). [8000 dc]. 27217

Die Pflanzengenossenschaften Westpreussens. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 3, 1905, (49–302). [8000 dc 3200]. 27218

Bericht über die Untersuchung des angeblichen Zwergbirken-Hochmoors zu Warneinen bei Osterod-Ostpr. am 22, August 1903. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904, Ber., (37). [8000 dc]. 27219

Schorler, B. Die Rostbildung in den Wasserleitungsröhren. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (564–568). [7700].

 Schorstein, Josef.
 Neuere Holzforschung.
 Holzforschung.

 gart, 10, 1905, (316–320).
 [4050–3120 27221]

im Walde das Bauholz verbessern? Baumaterialienk., Stuttgart, 10, 1905, (362–365). [4200 3040]. 27222

Schott, J. Die verschiedenartige Wirkung der Diastase auf Malzstärke in praktischer Beleuchtung. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 43, 1903, (1117). [3100].

Schott, Peter Karl. Pinus sylvestris L., die gemeine Kiefer. Beiträge zur Systematik und Provenienzfrage mit besonderer Berücksichtigung des in Deutschland in den Handel kommenden Samens. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (123–141, 307–324, 436–449, 515–536, 587–606, mit 3 Taf.) [6500 8000 a 1600]. 27224 Schotte, Gunnar. Kurraboken & Hallandsås. [A peculiar beech ("Kurraboken") in Hallandsås.] Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., 3, 1905, (353–355, with pl.). [5400].

Schottelius, Ernst. Bakteriologische Untersuchungen über Masernkonjunktivitis. Münchener med. Wochenschr., 51, 1904, (378–380). [7700].

Schoute, J[ohannes] C[ornelis]. Ueber die Verästelung bei monokotylen Bäumen. I. Die Verästelung von Pandanus. Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Ser. 2), 5, [1905], (53–87, mit 27 Fig.). [1100 6000]. 27227

Motiz über die Verästelung der Baumfarne. Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Ser. 2), **5**, [1905], (88-91, mit 1 Taf.) [1100 6700]. 27228

Schouteden, H. Notes sur quelques Amibes et Choaonflagellates. Arch. Protistenkunde, Jena, 5, 1905, (322–338). [7400].

Note complémentaire sur les Aphidocécidies paléartiques. Marcellia, Avellino, **2**, 1903, (91–99). [4300].

Schrader, Herman F. Observations on Alaria nama sp. nov. [With bibliography.] Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (157–165, with pl.). [7400]. 27232

[Schreiner, Ja.] Шрейнеръ, Я. Гроздевая листовертка. [Polychrosis (Eudemis) botrana Schiff.] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **4**, 1905, (13–20 + 21–32). [4100 4350].

Schrenk, Hermann v. Die Wurzelbildung der Loblolly-Kiefer (*Pinus Taeda*). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (431-433). [1200 3010 6500].

Glassy fir [due to freezing of water in cells]. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., **16**, 1905, (117–120, with pl.). [3800–6500]. 27235

On the occurrence of Peronospora prasitica on cauliflower. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 16, 1905, (121–124, with pl.). [4050 7700]. 27236

a result of chemical stimulation.

[With bibliography.] St. Louis, Mo., Bot. Gara., Rep., **16**, 1905, (125– 148, with pl.). [4150]. 27237

Schroeder. Wie lassen sich die Schäden durch Getreidefliegen mildern? Breslau, Zs. LandwKammer, 5, 1901, (1702-1704). [4350-4100].

27238

27238

Das Stock - Aelchen
(Tylenchus derustatrix). Breslau, Zs.
LandwKammer, 6, 1902, (579-580).
[4100 5400 4350]. 27239

Schröder, Bruno. Stephanosphaera pluvialis Cohn, die Kranzkugel des Regenwassers. Wanderer, Hirschberg, 22, 1902, (162–164). [7400]. 27249

Schröder, Chr. Bericht über während der Jahres 1902 zur Einsendung gebrachte, vorwiegend landwirtschaftliche Schädlinge. Landw. Wochenbl., Kiel, 53, 1903, (460–462).

1903 zur Einsendung gebrachten Schädlinge. Lc. 54, 1904, (440–443).

1904 zur Einsendung gebrachten Schädlinge. Lc. 55, 1905, (441–445). [4000–4100–4050–4350].

Schroeder, H. Ueber die Wirkung fluoreszierender Stoffe auf lebende Zellen, Enzyme und Toxine. Sammelreferat. Bot. Ztg. Leipzig. 63, Abt. 1. Originalabhandlungen. 1905. (129–138). [4150 3020]. 27242

Schroeder, Max. Beiträge zur Kenntnis der Stoffwechselprodukte des Bacillus lactis aerogenes. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. E. Müh and Cie). 1903. (23). 22 cm. [7700]. 27243

 Schröter,
 Alfred.
 Über Protoplasmaströmung bei Mucorineen.
 Flora,

 Marburg,
 95, 1905, (1-30).
 [2700 27244]

Schröter, Carl v. Kirchner Oskar.

Schroetter. Bemerkungen zu: Die Einführung ausländischer Holzarten in die preussischen Staatsforsten unter Bismarek u. A. von John Booth. (Berlin bei Springer 1903.) Zs. Forstw., Berlin, 36, 1904, (249–254). [3200]. 27245

Schrohe, Adam. Eilhard Mitscherlich und die vitalistische Gärungstheorie in der deutschen Literatur vor Pasteur. D. Essigind., Berlin, 7, 1903. (321-325); Tagesztg Brau, Berlin, **1**, 1903, (881–882, 885–886, 891–892, 895, 899). [0010 3100 7700]. 27246

Schrohe, Adam. Scheeles grundlegende Versuche über die Atmung des Malzes. D. Essigind., Berlin, 8, 1904, (97–98). [3080-3100]. 27247

Schubart, P. Wann entwickeln sich die Schossrüben? Centralbl., Zuckerind., Magdeburg, 12, 1903, (31); D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (670-671). [4150 5400]. 27248

Schube, Th[eodor]. Ergebnisse der phaenologischen Beobachtungen in Schlesien im Jahre 1904. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 82, (1904), 1905, zool. bot. Sect., (24–29). [3800 8000 dc]. 27249

Arbeiten zum Waldbuche von Schlesien. Breslau, Jahresber. Ges. vateil. Cultur, **82**, (1904), 1905, zool.-bot. Sect., (29-41). [8000 dc]. 27250

forschung der schlesischen Gefässpflanzenwelt im Jahre 1904. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 82, (1904), 1905, zool.-bot. Sect., (41-64). [6000 8000 dc]. 27251

Schucht, L. Ueber durch Fluorgase verursachte Vegetationsschäden und deren Nachweis. [In: Protokoll der Sitzung der anal.-techn. Kommission der Vereins deutscher Dünger-Fabrikanten. Hamburg-Horn 1903-04.] Helle i. H. (Druck v. F. E. Haag), 1904, (13-17); 1905, (36-40). [4150]. 27252

 Schüler.
 Die Ernährung der Planzen.

 Vortrag
 .
 Regensburg, Ber. natw.

 Ver.,
 10,
 1905, (62-79).
 [3060].

 27253

Schüler, Curt. Eine Champignon-Missgestaltung. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a O., 19, 1904, (295). [1800 7700]. 27254

Schüpfer. Die III. Hauptversammlung des deutschen Forstvereins in Leipzig am 15. bis 20. September 1902. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (146-158, 193-209). [0020]. 27255

Schütte, H. Ein neu entstandenes Düneneiland zwischen Aussenjade und Aussenweser. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (31-42). [8000 dc] 27256

Schütze, Wilhelm. Zur physiologischen Anatomie einiger tropischer Farne, besonders der Baumfarne. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1905, (63). 22 cm. [2000 6700], 27257

Schulte, A[ug.]. Das Räuchern der Weinberge und die diesjährigen Rüucherungsversuche in Kreuznach. Rhein. Weinztg, Kreuznach, 7, 1903, (Nr. 28, 29, 30, 31, 32). [4350]. 27258

Weinberge gegen Frühjahrsfrostschäden. Rhein. Weinztg, Kreuznach, 9, 1905, (No. 27, 28). [4350]. 27259

Welche neueren Erfahrungen wurden beim Räuchern der Weinberge gegen Frühjahrsfröste gemacht und welche Schlüsse lassen sich daraus ziehen? Weinbau, Mainz, 20, 1902, (433, 443-444). [4350].

Schultz. Allgemeine praktische Anleitung zur Weidenzucht. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (93–96). 27261

Schultz, G. Entartung der Magnum bonum-Kartoffel? D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (760). [4150 4650]. 27262

Ratschläge für die zweckmässige Verwendung der Eisenvitriollösung zur Vernichtung des Hederichs. Dresdener landw. Presse, 26, 1905, (70-71). [4350].

Gegen den Hederich.
Hess. landw. Zs., Darmstadt, 71, 1901, (205); Königsberger landw. Ztg, 37, 1901, (115-116); LandwBl., Oldenburg, 49, 1901, (134-135); Landwbte, Prenzlau, 22, 1901, (377-378); Landw. Wochenbl., Kiel, 51, 1901, (297); Landw. Ztg, Münster, 58, 1901, (174-175); Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, 91, 1901, (399-400). [4350].

Zur Hederichvernichtung. Landbote, Prenzlau, 22, 1901, (480); Landw. Wochenbl., Kiel, 51, 1901, (488). [4350]. 27265

Schultz, Max. Studien über den Einfluss von Nitriten auf die Keimung von Samen und auf das Wachstum von Pflanzen. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. O. Kümmel), 1903, (VIII + 92). 21 cm. [3750 3060 3160 4150 3120.]

Schultze, [Hugo]. Ueber Düngekalk. (Vortrag.) ThonindZtg, Berlin, 29, 1905, (1478-1483, 1492); Mitt. D. Ver. Thonind., Berlin, **41**, 1905, Sektion Kalk, (36-51). [3060]. 27267

Schultze-Wege, Johanna. Verzeichnis der von mir in Thüringen gesammelten und gemalten Pilze. (Fortsetzung.) I. Hymenomycetes. Weimar Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 17, 1902, (33-36); 20, 1904-05, (63-68). [7700 8000 dc].

Schultz-Schultzenstein, [Karl]. Ueber die nitrificierenden Mikroorganismen der Filterkörper biologischer Abwässer-Reinigungsanlagen. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 2, 1903, (1–22). [7700]. 27269

Ueber nitrificierende Mikroorganismen in den Filtern biologischer Kläranlagen. Vorl. Mittheilung. Hyg. Rdsch., Berlin. 12, 1902, (845). [7700]. 27270

Schulz, August. Beiträge zur Kenntnis des Blühens einheimischer Phanerogamen. Berlin, Ber. D. bot. Ges.. 22, 1905, (580–590). . . . VI. Anthriscus silvestris (L.) und A. vulgaris Pers. Lc. 23, 1905, (18–29). . . . VII. Nigella arvensis L. l.c. (297–313). [3180–3240–3500–5400].

— Das Blühen der einheimischen Arten der Gattung Melandryum. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (287–318). [3500 5400 1500 3180]. 27272

Das Blühen von Silene Otites (L.). Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (433– 446). [3500 3180 5400 1500]. 27273

Die Bekämpfung des Getreidebrandes. Landw. Zs., Bonn, 6, 1905, (459–460). [4050 4350]. 27274

Die Wandlungen des Klimas, der Flora, der Fauna und der Bevölkerung der Alpen und ihrer Umgebung vom Beginne der letzten Eiszeit bis zur jüngeren Steinzeit. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1904, (41–70). [8000 d].

Samen in der Hülse von Astragatus danicus Retz. und die Geschichte dieser Art. Zs. Natw., Stuttgart, 77, (1904), 1905, (385–398). [5400 1550 8000 a].

_____ v. Fitting, Hans.

 Schulz, Carl.
 Ein neuer Getreideschädling.
 Getreideschädling.

 25, 1905, (435–436).
 [4100
 4350].

 27277

[Schulz, N. P.] Шульць, Н. П. Нтсколько опытовъ надъ дъйствіемъ свѣта на раствореніе крахмала. [Quelques expériences sur l'influence de la lumière sur la dissolution de l'amidon.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N. 8, 1904, (474–480); rés. fr., (481–482). [3100–3060]. 27278

Schulz, Otto E. Cruciferae [In: Symbolae Antillanae ed. J. Urban. vol. III.] Lipsiae (Fratres Borntrae ger), 1903, (493–523). [5400 8000 hc]. 27279

 Cardamine.
 Monografia del Solla.]
 genere Solla.]

 Malpighia, Genova, 17, 1903, 533).
 [5400].
 27280

 Schulz,
 Richard.
 Der Apfel ohne

 Kernhaus.
 Geisenheimer Mitt.
 Obstbau, 20, 1905, (56–58, 69–71).

 1800
 5400].
 27281

Schulze, B. Ueber der Einfluss des Kalkstickstoffs auf die Keimung der Samen landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 54, 1905, (817–822). [3060–3750]. 27282

_____ Studien über die Stoffwandlungen in den Blättern von Acer Negundo, L. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II. 1, 1905, (175– 177). [3120 5400]. 27283

Schulze, E. Berichtigung. [Zu der Arbeit: Schulze, E. und Castoro, N. Beiträge zur Kenntnis der Zusammensetzung und des Stoffwechsels der Keimpflanzen, d. Zs., 38, 1903, (199–258).] Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 41, 1904, (406). [3100–3120–3750].

Ucber die in den landwirtschaftlichen Kulturpflanzen enthaltenen nichtproteinartigen Stiekstoffverbindungen. J. Landw., Berlin, **52**, 1904, (305-336). [3120 3750 3750].

Veber das Vorkommen von Hexonbasen in den Knollen der Kartoffel (Solanum tuberosum) und der Dahlie (Dahlia variabilis). Landw. Versuchstat., Berlin, 59, 1904, (331–343). [3120–5400].

Schulze, E. und Castoro, N. Beiträge zur Kenntnis der in ungekeimten Pflanzensamen enthaltenen Stickstoffverbindungen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 41, 1904, (455–473). [3120 2300]. 27287

Findet man in Pflanzensamen und in Keimpflanzen anorganische Phosphate? Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **41**, 1904, (477–484). [3120–2300–3750]. 27238

der Zusammensetzung und des Stoffwechsels der Keimpflanzen. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs., physiol., Chem., Strassburg, 43, 1904, (170–198). [3120–3160].

 Ueber das
 Vorkommen von Ricinin jungen
 Ricininspflanzen.
 Hoppestragen.

 Seylers Zs. physiol. Chem., burg, 43, 1904, (211–221).
 [3120 27289]

Keimpflanzen von Vicia sativa und Lupinus albus darstellbaren Monoaminosäuren. Hoppe-Seylers Zs. (38-60), [3120 3750 5400]. 27290

— Über das spezifische Drehungsvermögen einiger aus Pflanzen dargestellten Tyrosinpräparate. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **45**, 1905, (79–83). [3120]. 27291

 Schulze,
 Erwin.
 Index Thalianus.

 Verzeichnis der in J. Thal's Sylva

 Hercynia (1588) erwähnten Pflanzen.

 Zs. Natw., Stuttgart, 77, (1904), 1905, (399-470).
 [0010 8000 dc].
 27292

Schulze, Max. Zwei neue Bastarde der Rosa rubiginosa L. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (180–182, 197– 198). [5400]. 27293

Heimische Orchideen. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **19**, 1904, (101–122). [6000 8000 dc 1800]. 27294

Schulze, Th. Geteertes Schiffswerg als Mittel gegen Wildverbiss, D. Forstztg, Neudamm, 20, 1905, (1078– 1079). [4350]. 27295
 Schumann,
 K[arl].
 Musa Holstii

 K. Schum.,
 eine neue Banane aus

 Usambara.
 Berlin, Notizbl. bot.

 Garten, 4, 1903, (123-127).
 [6000

 27296

Commelinaceae africanae.
(Beiträge zur Flora von Afrika. XXVII.)
Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (209).
[6000 8000 ff]. 27297

Neuere Anschauungen über die Entstehung der Pflanzenarten. Vortrag . . Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (376–380, 397–406). [4400 4500 0040 5000]. 27298

Costus Friedrichsenii
O. G. Petersen. Gartenflora, Berlin,
52, 1903, (617-619, mit 1 Taf.). [6000].
27299

und Lauterbach, Karl.
Nachträge zur Flora der deutschen
Schutzgebiete in der Südsee (mit
Ausschluss Samoa's und der Karolinen.
Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1905, (446.
mit 14 Taf. u. 1 Portr.). 28 cm. 34 M.
[8000 ia ib 0010 7400 7700 7600
7000 6700 6500 6000 5400]. 27300

v. Gilg, E[rnst].

 Schuster,
 Julius.
 Nuphar centrica

 vatum n. sp. [bei München].
 Allg. bot.

 Zs.,
 Karlsruhe,
 4, 1905, (145-147).

 [5400 8000 dc].
 27302

Fragmente zur Kenntnis der Gattung Lathyrus. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 35, 1905, (440–446). [5400 8000 dc]. 27304

Neue Veronica-Bastarde. München, Mitt. bot. Ges., Nr. **36**, 1905, (455–459). [5400 8000 dc]. 27305

Schuster, Ludwig. Die Massenplage der Kiefernblattwespe im Gonsenheimer Wald. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 87, 1905, (111-112); Zool. Garten, Frankfurt a. M., 46, 1905, (16-20). [4100].

Die Mäuse- und Hamsterplage in Rheinhessen im Sommer 1902. Zool. Garten, Frankfurt a. M., **44**, 1903, (227–230). [4100]. 27307

Schuster, Ludwig. Der Verlauf der Lophyrus-Kalamität im Jahre 1905. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 46, 1905, (343). [4100].

Schuster, Wilhelm. Die Reblaus (Phylloxera vastatrix) in Hessen (Hessen-Nasau und Rheinhessen) seit Beginn ihres Auftretens (1878) bis zur Gegenwart (1902): Ihre gefahrdrohende Verbreitung, ihre Bekämpfung usw. Auf Grund amtlichen Materials dargestellt. Giessen, Ber. Ges. Natk., 34, 1905, (105–127). [4100—4350].

Die Verbreitung von Gentiana verna in der Ebene und die Erklärung für die vielfache Unterbrechung ihres Verbreitungsgebietes. (Ein pflanzengeographisches Problem.) Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (577–582, 623–627). [5400–8000 a]. 27310

Sperlinge, Pirole und Drosseln als Verpflanzer des Rebstocks. Ornith. Rdsch., Berlin, 1, 1905, (11–13). [3700—5400]. 27311

Schut, J., jun. Ueber das Absterben von Bakterien beim Kochen unter erniedrigtem Druck. Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (323–358, mit 1 Taf.). [7700 4150].

Schwärtzlin, A. Tabellarische Uebersicht der Essigbakterien. D. Essigind., Berlin, 8, 1904, (381–382). [7700].

Tabellarische Uebersicht zur Unterscheidung der Essigbakterien-Arten. D. Essigind., Berlin, 9, 1905, (20–21). [7700]. 27314

Schwappach, [Adam]. Ueber den Gang des laufend-jährlichen Zuwachses in Buchenbeständen. Zs. Forstw., Berlin, 36, 1904, (562–570). [3160]. 27315

Wie sind junge Fichtenbestände zu durchforsten ? Zs. Forstw.,
Berlin, **37**, 1905, (11–30). [4010 4350].
27316

Wachstumsleistungen und Holz von Pseudotsuga Douglasii in Deutschland. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (282–287). [3160 2540 6500].

——— Formzahlen und Massentafeln für die Eiche. Auf Grund der vom Vereine deutscher forstlicher Ver-

suchsanstalten erhobenen Materialien bearb. Berlin (P. Parey), 1905, (V + 70). 25 cm. Kart. 4 M. [3160 5400]. 27318

Schwarz, Carl. Ueber einen neuen, für Kaltblüter pathogenen Mikroorganismus (B. hypothermos). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (11–14). [7700]. 27319

Schweidler, Jos. Heinr. Die systematische Bedeutung der Eiweiss- oder Myrosinzellen der Cruciferen nebst Beiträgen zu ihrer anatomischphysiologischen Kenntnis. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (274-285, mit 1 Taf.). [2780 3020 3120 5400].

Schweiger, Joseph. Beiträge zur Kenntnis der Samenentwicklung der Euphorbiaceen. Flora, Marburg, 94, 1905, (339–379). [2300 5400 2380 3500]. 27321

Schweinbez. Holzfäule (Rotfäule) bei Apfelbäumen. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (254). [4150 5400]. 27322

Der Vernarbungsprozess frischer Schäl- oder Flachwunden an Bäumen bei verschiedener Wundbehandlung. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (68). [4200-4250-4350].

Schweinfurth, G[eorg] und Diels, Ludwig. Vegetationstypen aus der Kolonie Eritrea. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 2, H. 8.) Jena (G. Fischer), 1905, (6 Taf. mit Erläut.) 31 cm. 4 M. [8000 fb 3200]. 27324

Schweinitz, E[mil] A. de and Dorset, M. The composition of the tubercle Bacilli derived from various animals. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (278–281). [3120 7700]. 27325

Schwendener, S[imon]. Maximilian Westermaier. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, (1904), 1905, Generalversammlungsh., (24–31, mit Portr.). [0010].

Schwerin, Fritz Graf von. Acer platanoides Wittmackii Schwerin. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (337–338, mit 1 Taf.). [5400]. 27327

 Schwerin, Fritz Graf von. Bericht und Betrachtungen über die Resultate des Wiener Nomenklatur-Kongresses. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (93– 103). [0070].

Ahorn-Runzelschorf, Rhytisma accrinum Fries. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (206–207). [4050 5400 7700]. 27330

Acer insigne Wolfii. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (210). [5400]. 27331

Schwinning, [Gustav]. Zur Bekämpfung der Feldmäuse. Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (383). [4100 4350].

Schwochow. Eichelhäher-Plage und -Vertilgung. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (1070–1071). [4100—4350]. 27333

Scofield, C. S. The glumes of "beardless" barley. [Hordeum trifurcatum.]
Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (146-149, with pl.). [1300 60001.

Scott, D[ukinfield] H[enry]. On the structure and affinities of fossil plants from the Palaeozoic rocks. V. On a new type of sphenophyllaceous cone (Sphenophyllum fertile) from the lower coal measures. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (168-169); London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (777-778). [v. M. iv. No. 20910.] London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1905, (17-39, pls. 3-5). [6700].

——— The late George Brebner. J. Bot., London, **43**, 1905, (60-61). [0010]. 27336

What were the carboniferous ferns? [Presidential Address.]
London, J. R. Microse. Soc., (Ser. 2),
25, 1905, (137–149, pl. 1–3, figs. 32–33).
[0040 6500† 6700†]. 27337

Wilde Lecture: Abstract.
Early seed-bearing plants. Naturalist,
London, 1905, (323–324, with figs.).
[0040 4700]. 27339

——— The early history of seedbearing plants as recorded in the Carboniferous flora, [Abstract.] Nature, London, **71**, 1905, (426). [0040 4700]. 27340

Scott, D[ukinfield] H[enry]. The sporangia of Stauropteris oldhamia Binney. N. Phytol., London, 4, 1905, (114-120, 2 figs.). [2320† 6700†].

Scribaux. Le Solanum Commersoni. Paris, Bul. soc. agricult., 64, 1904, (803–805). [0060 5400]. 27342

Sederl, Hans v. Ghon, Afnton].

Seelen, v. Zu dem Artikel: "Die Vertilgung von schädlichen Inschten spezielt der Engerlinge mittelst Schwefelkohlenstoffs" in No. 18. dieses Blattes, Hildesheimer landw. VerBl.. 42, 1903, (274). [4100 4350]. 27343

 Seelhorst,
 [Conrad]
 von.
 Rübenbeschädigung durch Blitz.
 D. landw.

 Presse,
 Berlin,
 31,
 1904,
 (515-516).

 [4150 5400].
 27344

Die Vererbung der Kartoffeln. Hannoversche landw. Ztg, **58**, 1905, (243–245). [4410]. 27345

Die Runkelfliege (Anthomyia conformis Fall). Hannoversche landw. Ztg, **58**, 1905, (917–918). [4100 4350 5400]. 27346

Betrachtungen über Düngung auf Grund der im letzten Jahrzehnt auf dem E-Feld gemachten Erfahrungen. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (29-60, mit 1 Taf.). [3060]. 27347

und Freckmann, W. Der Einfluss des Wassergehaltes des Bodens auf die Ernten und die Ausbildung verschiedener Getreide-Varietäten. J. Landw., Berlin, 51, 1903, (253–259). [3160 3060 3040 3650 4500 6000].

Martoffeln. J. Landw., Berlin, 52, 1904, (151–162). [4410 5400]. 27349

Einfluss der Strohdüngung auf die Höhe der Ernten bei Zugabe von Kalk resp. Schwefelsäure. J. Landw., Berlin, 52, 1904, (172–174, mit 1 Taf.). [3060]. 27350

Untersuchungen über der Einfluss der Feuchtigkeit des Bodens auf das Wachstum, den Wasserverbrauch und die N-Samlung verschiedener Lupinenarten. Ill. landw. Ztg, Berlin, 24, 1904, (433–434). [3040 3060 3160]. 27351 Seelhorst, [Conrad] von und Fresenius. Beiträge zur Lösung der Frage nach dem Wasserhaushalt im Boden und nach dem Wasserverbrauch der Pflanzen. J. Landw., Berlin, **52**, 1904, (355-393). [3040].

—— Der Einfluss der Bodenfeuchtigkeit auf den Gehalt des Haferstrohs an Gesamt- und an Eiweiss-N. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (27–28). [3120 3040]. 27353

und Krzymowski. Der Einfluss der Bodenkompression auf die Entwicklung des Hafers. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (269-278). [3160].

Versuch über den Einfluss, welchen das Wasser in den verschiedenen Vegetationsstadien des Hafers auf sein Wachstum ausübt.

J. Landw., Berlin, 53, 1905, (357–370, mit 2 Taf.). [3040 3160]. 27355

— und Müther. Beiträge zur Lösung der Frage nach dem Wasserhaushalt im Boden und nach dem Wasserverbrauch der Pflanzen. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (239–259). [3040].

Versuche mit Kalkstickstoff. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (329–356). [3060 3750 4010]. 27357

Seemann, H. v. Born, P.

Seemen, O[tto] von. Eine neue Weide aus Japan: Salix Mukinoana O. v. Seemen, nov. spec. \S (Original-diagnose.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (172–173). [5400 8000 ec]. 27358

Segale, M. Untersuchungen über das Vorhandensein von Arsen in den normalen Geweben vermittelst der biologischen Methode. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 42, 1904, (175–180). [7700–3120].

Segelken, [Gerhard Heinrich Dietrich]. Ein casuistischer Beitrag zur Aetiologie der Konkremente in den Thränenröhrehen. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, 40, Bd 2, 1902, (134–143). [7700].

Sehrwald, [Georg Christian Ernst]. Steigerung der Agglutinierbarkeit der Typhusbacillen und ihr Wert für die Typhusdiagnose. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (261–263). [7700].

Seidel, Richard. Pfropfen und Vermehren der Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (4-6). [3600-5400]. 27362

Seidel, T. J. Rudolf. Mitteilungen über Akklimatisation und Züchtung der winterharten Rhododendron. Dresden, SitzBer. Flora, (N.F.), 8, (1903– 1904), 1905, (49-60). [3200 5400]. 27363

Seiler, Fr. v. König, J[osef].

Seliber, Gerschon. Variationen von Jussieua repens mit besonderer Berückssichtigung des bei der Wasserform vorkommenden Aerenchymm. Halle, Nova Acta Leop., 84, 1995, (145–198, mit 4 Taf.). [5400—4500—3200—2080].

Seligo, A[rthur]. Zur Mikro-Fauna und-Flora der Gewässer der Tucheler Heide. (Anhang zu: W. Wolterstorff, Beiträge zur Fauna der Tucheler Heide.) Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (235-239). [8000 dc].

Gewässeruntersuchungen.
1-6. Danzig, Mitt. Fischereiver.
13, 1901, (60-66); 14, 1902, (77-98);
15, 1903, (4-15, 49-56, mit 1 Karte);
[9000 7400 8000 dc]. 27366

Selleger, E. L. Ueber den Wert und die Herstellung von mikroskopischen Dauerpräparaten. Papier Fabrikant, Berlin, 1903, Monats.- Ausg., (317–318). [0060 2540]. 27367

Ein neues Reagens für die mikroskopische Papieranalyse. PapierFabrikant, Berlin, 1903, Monats., Ausg., (425, mit 2 Taf.). [0060 3120 27368

Sellier, Eugène. Ueber die Einwirkung des Kalkes auf gewisse Stickstoffsubstanzen der Rübensäfte. Vortrag. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 11, 1903, (1174–1175, 1201–1202).
[3120]. 27369

[Semenov, N.] Cemenobe, H. Faoahub (Sorgham valgare var. japonicum) it the-cy-chaba (Sorgham halipinse var. hiostachyum) it behypka hab here chipta. [Sorgham valgare var. japonicum Hack, und S. halipinse var. leiostachyum Hack. und die Destillation des Spiritus aus diesen Pflanzen.] Selisk. choz. i lěsovodstvo, St. Peterburg. 216, 1905, (186–209). [6000]. 27370

Einige Bemerkungen zur Entwicklungsgeschichte der Aristatus-Gruppe aus der Gattung Alectorolophus. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 33, 1904, (409–413). [5400 8000 dc]. 27372

 Semon,
 Richard.
 Ueber die
 Erblichkeit

 lichkeit der Tagesperiode.
 Biol.

 Centralbl.,
 Leipzig,
 25,
 1905,
 (241-252).

 252).
 [3180 4410].
 27373

Sempolowski, A. Einiges über die Getreidezüchtung im Königreich Polen. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (219–220, 227). [4600 6000]. 27374

Der "Einhornige Schildkrötkäfer" (Notoxus monoceros L.) als neuer Rübenschädling. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (363). [4100 5400].

Sentt, Em[anuel]. O konvalince. Convallaria majalis L. [Maiglöckchen. Convallaria majalis L.] Čas. Česk. Lékárn., Prag. 23, 1904, (233–239, 1 Taf.). [6000].

Flytjord i Sernander, Rutger. svenska fjäll trakter. En botanisk-[Earth "glageologisk undersökning. ciers" in Swedish mountain districts. A botanico-geological investigation. Stockholm, Geol. För. Förh., 27, [3200 8000 1905, (42-84, with pl.). 27377 da].

Service, Robert. Japanese larch [Larix leptolopis] v. Hares and Rabbits. Ann. Scot. Hat. Hist., Edinburgh, 1905, (121-122). [4000 6500]. 27378

Sestini, Fausto. I bisogni delle piante coltivate e l'analisi chimica delle ceneri. Pisa, Ric. Lab. chim. agr., 18, 1902, (71-73). [3060]. 27379
 Setchell,
 William
 Albert.
 Limu.

 [Hawaiian
 word
 signifying
 seaweed.]

 Berkeley,
 Univ.
 Cal.
 Pub.
 Bot.
 2,

 1905,
 (91-113).
 Separate.
 27 cm.
 27380

 [7400
 8000 nd].
 27380
 2800
 2800

Post-embryonal stages of the Laminariaceae. [With bibliography.] Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 2, 1905, (115–138, with 2 pl.). Separate. 27 cm. [7400]. 27381

Regeneration among kelps, [Laminariaceae]. [With bibliography.] Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 2, 1905, (139–168, with 3 pl.). Separate. 27 cm. [3020 4250 7400]. 27382

Gymnogongrus Torreyi (Ag.) J. Ag. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (136–138). [7400]. 27383

 Seubert,
 M.
 Exkursionsflora
 für das Grossherzogtum Baden.
 6. Aufl.

 bearb.
 v.
 Ludwig Klein.
 Stuttgart

 (E. Ulmer), 1905, (VIII + [44] + 454).
 17cm.
 4 m.
 [8000 de 5000].
 27384

Seufferheld, C. Erfahrungen über die neueren Mittel zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1904, (283–285). Mitt. Weinbau, Geisenheim, 16, 1904, (149–156); Weinbau, Mainz, 22, 1904, (364–365). [4100 4350]. 27385

Der Drahtwurm als Vernichter unserer Weinberge. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 16, 1904, (97–100). [4100 5400]. 27386

Das Berger'sche Bekämpfungsmittel gegen den Heu- und Sauerwurm. Mitt. Weinbau, Geisenheim. 16, 1904, (122–123). [4350 4100 5400].

Seulen. Pflanzendüngung. Blut. Gartenwelt, Berlin, **8**, 1904, (164). [3060]. 27388

Seurat, L. G. L'alimentation des indigènes de Mangareva. Artocarpus incisa L. Bul. sei. pharm., Paris, 5, 1903, (315–317, av. fig.). [0060–27389]

Severi, N. Contributo allo studio delle piantagioni stradali. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. orti., 28, 1903, (315-325). [0060].

 Severin, S. und Budinoff, L. Ein Beitrag zur Bakteriologie der Milch. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (463-472). [7700]. 27391

[Šavyrev, Ivan Jakovlevič.] Шевыревъ, П. Я. Права первенства по вопросу о виткориевомъ питаніи. [Die Priorität in der Frage der künstlichen Ernährung der Bäume.] Lésn. žurn., St. Peterburg, 35, 1, 1905, (1–36). [4350].

— Дополненія къ моему способу виѣкорневого питанія больныхъ деревьевъ. [Beiträge zu meiner Methode die kranken Bäume zu ernähren.] Zemled. gazeta, St. Peterburg, 1904, (98–100 + 140–142 + 180–183 + 215–219). [4350]. 27393

Seward, Albert Charles. Floras of the Past, their composition and distribution. [Abstract.] Brit. Ass. Address, Southport, 1903.] Geol. Mag., London, 10, 1904, (504-512, 555-563). [0010 0040 5000]. 27394

Dictyozamites in England, with remarks on European and Eastern Mesozoic floras. London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (217–233, pl. 15). [6500 \dagger 8000 $de\dagger$].

Catalogue of the Mesozoic plants in the Department of Geology, British Museum (Natural History). The Jurassic flora. II. Liassic and Oolitic floras of England (excluding the inferior oolite plants of the Yorkshire coast). London (Longmans), 1904, (xv + 192, 13 pl.). [5000†8000 de]. 27395

Seydel v. Strebel, Ernst Valentin.

Seyfarth, Adolph. Die Rosenmade. Ein Beitrag zur Rosentreiberei. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (295). [4350 4100]. 27396

Seymour, Mary C. A newly introduced Galium. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (22). [5400 8000 gg]. 27397

Shaler, Nathaniel Southgate. Plant and animal intelligence. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 107, 1903, ([183]-187). [3200]. 27398

Shattuck, George Burbank, editor. The Bahama islands. [Report of the Bahama expedition of the Geographical Society of Baltimore.] New York, London (Macmillan), 1905, (xxxii + 630, with maps, pl. (partly col.). 27 cm. [8000 hc]. 27399

Shaw, Charles Hugh. The comparative structure of the flowers in Polygala polygama and P. pauciflora, with a review of cleistogamy. [Thesis, Ph.D., Univ. Pennsylvania.] Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ. Pa., 2, 1901, (122–149, with 2 pl.). [2200 3500 5400].

Shaw, George Russell. *Pinus Nelsoni*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (306–307, fig. 127). [6500]. 27401

Shaw, W. A. Primroses [albino variety]. Nature Notes, London, 16, 1905, (137). [5400]. 27402

Shear, C. L. The black fungi. [Pyromycetes.] Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (172-174). [7700].

Sheldon, Edmund P. The forest wealth of Oregon. Portland, Oregon (Lewis and Clark Exposition Commission), 1904, (32, with pl.). 19.5 cm. [0060 8000 gi]. 27404

Sheldon, John L. Some introduced weeds of Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (146). [8000 gg]. 27405

Concerning the identity of the fungi causing an anthracnose of the sweet-pea and the bitter-rot of the apple. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (51-52). [7700 4050].

Sherman, Penoyer L., jun. The gutta percha and rubber of the Philippine islands. [With descriptions by E. D. Merrill and with bibliography.] Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 7, 1903, (43, with pl., maps). 22.8 cm. [0060 5400 8000 eg].

27407 Gutta-percha [Palaquium and Payena] and rubber. With descriptions by Apocinaceae. E. D. Merrill. (Report of the Chemical Laboratory.) Report of the Superintendent of Covernment laboratories in the Philippine islands for the year ending September 1, 1903. [" From the Fourth Annual Report of the Philippine Commission."] Bureau of Insular Affairs, War Department, [Washington, 1904], (393-411, with pl., map). [Publication No. 7, Bureau of Government Laboratories, Philippine 5400 $-8000 \ eg$]. Islands.] [0060 27408 Shibata, Keita. Studien über die Chemotaxis der Salvia-Spermatozoiden. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (39–42). [3180]. 27409

Sanshōmo Seichū no Sokwasei ni tsuite. [On the chemotaxis of spermatozoids of Salvinia.] Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (51–55). [3180].

— Ueber die Chemotaxis der Spermatozoiden von Equisetum. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (79–82). [3180].

— Weitere Mitteilung über die Chemotaxis der Equisetum-Spermatozoiden. Tokyo Bot. Mag., 19, 1901, (126–130). [3200–3180]. 27412

von Amide spaltenden Enzymen bei Pilzen. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 5, 1904, (384–394). [3100 7700].

Studien über die Chemotaxis der *Isoetes*-Spermatozoiden, Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **41**, 1905, (561–610). [3180—2340—6700]. 27414

Shiga, K. v. Kanda, M.

Shirai, Mitsutarō. Inamochi Byokin Setsu no hoi. [Supplemental notes on the fungus which causes the disease, so called inamochibyo of *Oryza sativa*.] Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (19–28). [7700].

On a medically, economically and vegetable-pathologically interesting fungus chu-ling. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (91-92, with pl.). [7700].

Nippon-san Kaba-zoku Setsu no Seigo oyobi Hoi. [A revision of Japanese *Betula*.] Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (162–166). [5400]. 27417

Kan-yaku Cho-rei no Setsu. [On the Chinese materia medica chu-ling.] Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (177-182). [7700]. 27418

Shoolbred, William Andrew v. Marshall, E. S.

Shore, Dorothy v. Farmer, J. B.

Shreve, Forrest. The development of Sarracenia purpurea L. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 5, 1905, (31-34). [5400].

Shull, George Harrison. Galtonian regression in the "pure line." Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (21-25). [4410].

Siebert, C. Ultramikroskopische Bakterien-Photogramme. Beitr. exper. Ther., Berlin, 10, 1905, (55–58, mit 5 Taf.]. [7700].

Rosenblüte. Phasen und Dauer der Natur u. Glaube, Leutkirch, **8**, 1905, (321–324). [1500 3240 5400]. 27423

Siefert, Xaver. Der deutsche Wald, sein Werden und seine Holzarten. Festrede . . . Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1905, (22). 27 cm. [8000 dc]. 0,50 M. 27424

Siehe, W. Die Gruppe "Juno" der kleinasiatischen Iris-Arten. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (113–115). [6000].

Iris Elisabethae Siehe nov. spec. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (115–116). [6000]. 27426

Biarum εximium Schott et Ky. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (570). [6000]. 27427

 Siemann, Heinrich.
 Die Kultur der Cycadeen.
 Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (479–480).
 [6500].
 27428

Sievers, H. Die Binse. Zs. Fortbildgschulw., Kiel, **2,** 1904, (26–29). [0050].

 Sigmund,
 Wilhelm.
 Beiträge zur Kenntnis
 des Wurzelbrandes der Rübe.
 Valzelbrandes Aufgart, Stuttgart, 700].
 1 (212–221).
 [4050 5400 7700].
 27430

Sigwart, W. v. Bumm, E[rnst].

[Silantiev, А. А.] Силантьевъ, А. А. Турецкій виноградный долгоносикъ. [Otiorhynchus turca Воhemann.] Věst. vinoděl., St. Peterburg, 1904, (283–291 + 340–348 + 387 –400). [4100 4350]. 27431

— Гусеницы Agrotis tritici
въ виноградникахъ окрестностей Севастополя. [Die Larven von Agrotis tritici in den Weingärten der Um(м-10360)

gebung von Sevastopol.] Věst. vineděl., St. Peterburg, **1905**, (104–106). [4100]. 27432

Simmons, Herman G[ustaf]. Ytter-ligare om Färöarnes hafsalgvegetation och om hafsalgernas spridning. [Further notes on the seaweed vegetation of the Faroes and on the dispersal of marine algae.] Bot. Not., Lund, 1905, (193–208). [7400 8000 da]. 27433

Remarks about the relations of the floras of the Northern Atlantic, the Polar Sea, and the Northern Pacific. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (149–194). [8000 la k na 7400]. 27434

Etudes botaniques exécutées dans l'archipel polaire américain par l'expédition Sverdrup. Géographie, Paris, 9, 1904, (105–115, av. carte). [8000 kc]. 27435

Simon, J. v. Nobbe, F[riedrich].

Simond, P. L. v. Marchoux, E.

Simon Saint-Just. Recherches anatomiques sur l'appareil végétatif aérien des Rubacées. [Thèse Fac. Sci. Paris.] Corbeil (Crété), 1904, (71 av. 2 pl.). 24 cm. [2010 5400]. 27436

Simpson, C[harles] B[aird]. Report on codling-moth investigations in the north-west during 1901. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric., Div. Ent., (N. Ser.), No. 35, 1902, (29, with pl.). 23 cm. [4100]. 27437

Singer, Gustave. Weitere Erfahrungen über die Actiologie des acuten Gelenkrheumatismus. Verh. Congr. inn. Med., Wiesbaden, 19, 1901, (441–451, mit 2 Taf.). [7700]. 27438

[Širiaev, G. I.] Ширяевъ, Г. И. Матеріалы для флоры южной части Старобътьскаго и восточной Купянскаго утвядовъ Харьковской губ. [Маtériaux pour servir à la flore du gouvernement de Kharkow (des districts de Starobjelsk et de Koupjansk).] Сharikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 38, 1, (1903), 1904, (145-235). [8000 db 3200]. 27439

- Замѣтка о нѣкоторыхъ новыхъ или болѣе рѣдкихъ видахъ Харьковской и Воронежской губерніи. [Notiz über einige neue und seltene Pflanzenarten des Gouvernements Charkov und Voronež.] Jurjev. Acta horti bot., **6**, 1905, (34–35). [8000 db 5400 6000]. 27440

[Širĭaev, G. I.] Шпряевъ, Г. II. Растительность горы Машуки. [Vegetation des Maschuka-Bergs (Kaukasus).] Каzanĭ, Trd. Obšč. jest., 37, 5, 1904, (1-24). [8000 db 3200]. 27441

Siry. Ueber Pilzbildungen im Mauerwerk und im Verputz. D. Bauztg. Berlin, **35**, 1901, (590-592). [7700 4050 4350]. 27442

[Sĭuzev, P.] Сюзевъ, П. Намяти Эрнста Васильевича д-ра Циккендрата. [Der Ernst. Zikkendrat's Andenken.] Jurjev, Acta horti bot.. 5, 1904, (59 61, mit Portr.). [0010]. 27443

[Skalozubov, N. L.] Скалозубовъ, Н. Л. Утилитарныя растенія флоры Тобольской губерніи. [Die einheimischen Nutzpflanzen des Gouvernements Tobolsk.] Otděl selísk. choz. i kust. promyšl., Tobolísk, 1904, (41). [8000 ea].

Skinner, Alanson. Food materials used by the Staten Island Indians. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 9, 1905, ([39]-41). [8000 gg]. 27445

Skinner, S. A. Observations on the tide pool vegetation of Port Renfrew. [Vancouver Island, B.C.] Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (145-155). [8000 gc].

[Skorikov, A.] Скориковъ, А. Къ евъдъпіямъ о планктопть оз. Пестово. [Zur Kenntniss des Planktons des Pestowo-Sees.] Nikolsk. Fischzucht., St. Peterburg, 9, 1904, (41-112). [9000]. 27447

Невы и отчасти Ладожскаго озера. [Ueber das Sommerplankton des Newa-Fl. und zum Theil des Ladoga-Sees.] Vēst. rybopromyšl., St. Peterburg, 1904, (55–75). [9000 3200]. 27448

Skottsberg, Carl. Some remarks upon the geographical distribution of vegetation in the colder southern hemisphere. -Ymer, Stockholm, 25, 1905, (402–427, with map and pl.) [8000 a]. 27449

Feuerländische Blüten. Einige Aufzeichnungen und Beobachtungen. (Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901–

1903, **4**, Lief. 2.), Stockholm, 1905, (75, with pl.). 27 cm. [1500 3500]. 27449a

Skottsberg, Carl. Die Gefässpflanzen Südgeorgiens. (Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901–1903, 4, Lief. 3.), Stockholm, 1905, (12, with map and pls.). 27 cm. [5000 $8000 \ ob$]. 27450

Zur Flora des Feuerlandes. Floristische Beobachtungen über Gefässpflanzen gesammelt in den Jahren 1902–1903. (Wissenschaftl. Ergebnisse du Schwed. Südpolar-Exped. 1901–1903, 4, Lief. 4.), Stockholm, 1905, (41, with 2 pl., 1 map). 27 cm. [5000 5400 8000 hl].

Slater, Matthew B. v. Baker, J. G.

Slosson, Margaret. A new hybrid fern from Vermont. [With note by G. E. Davenport.] Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (75–77, with text fig.). [6700 8000 gg]. 27452

 Sludsky, N.
 Ueber die Entwicklungsgeschichte des Juniperus communis.
 Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (212-216, mit 1 Taf.).
 2000 6500 3240].
 27453

Natur-Karl. Kleine Smalian. geschichte der drei Reiche für ein-(Mittel-, Schulen Bürgerfachere schulen u. a.). I. Pflanzenkunde. Bearb v. H. Haupt. Leipzig (G. Freytag), 1905, (156, mit 9 Taf.). 24 cm. 27454 Geb. 1,50 M. [0050].

Small, J[ohn] K[unkel]. Report upon further exploration of southern Florida. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 5, 1904, (157-164). [8000 gh]. 27455

Smidt, Henry. Zur Charakterisierung der Hogeholeragruppe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 38, Originale, 1905, (24–30). [7700]. 27456

Smiles, Samuel. Robert Dick, baker, of Thurso, geologist and botanist. Popular ed. London (Murray), 1905, (456). 21 cm. 3s. 6d. [0010]. 27457

[Smirnova, Ju. I.] Смирнова, Ю. Вліяніе минина на дыханіе проростающихъ стмянъ. [Ueber den Einfluss des Chinins auf die Atmung keimender Samen.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N. 4, 1904, (297–300); deutsch. Res., (313). [3080 3100].

 Smith, A. Bernhard.
 Poisonous Bristol.

 plants of all countries.
 Bristol.

 (Wright), 1905, (XV + 88).
 19 cm.

 2s. 6d. [3120].
 27459

Smith, Amelia C. The structure and parasitism of Aphyllon uniforum, Gray. [With bibliography.] Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ., Pa., 2, 1901, (111–121, with 3 pl.). [32255400].

Smith, Anna Maria v. Depoli, Guido.

Smith, Arthur. Plant consciousness. London, J. R. Hort. Soc., **29**, 1905, (443–449). [3180]. 27461

Grimsby district. Naturalist, London, 1905, (83–84). [8000 de]. 27462

Lincolnshire plant notes.

Naturalist, London, 1905, (284). [8000 de].

Plants at Moortown [Lines.]. Naturalist, London, 1905, (363). [8000 de]. 27464

Smith, Bernard. On a Lepidodendroid stem from the coal measures. Geol. Mag., London, 2, 1905, (208-211, with fig.). [6700]. 27465

 Smith, Chas. Piper.
 Notes upon some little-known members of the Indiana flora.

 Indiana flora.
 Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (133–135).

 [8000 gg].
 27466

 Smith, Erwin F.
 Some observations on the biology of the olive-tubercle organism.
 Centralbl.
 Bakt.
 Jena,

 Abt. 2, 15, 1905, (198-200).
 [4050 5400 7700].
 27467

Smith, F. A. Upsher. The cultivation of Valerian rhizome in Derbyshire [from wild specimens of Valeriana Mikanii, Syme]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 19, 1904, (247-249). [5400 8000 de].

v. Drabble, Eric.

Smith, H[enry] G. On the occurrence of calcium oxalate in the barks of the Eucalypts. Sydney, N.S.W., J. R. S., 39, 1905, (23-32, with pl.). [5400]. 27469

with other data of the oils of 118 species of Eucalypts. Sydney, N.S.W., J. P. R. Soc., New South Wales, 39, 1905, (39-47). [5400].

their value for tinctures and the non-

gelatinization of the product of certain species. Sydney, N.S.W., Proc. R. Soc., **37**, 1904, (91-104). [3180 5400]. 27471

Smith, Hugh M[cCormick]. The seaweed industries of Japan. Washington, D.C., Dept. Com. Lab. Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (133–165, with text-fig. and pl.). [0060 7400]. 27472

Smith, Isabel S[eymour]. The nutrition of the egg in Zamia. [With bibliography.] Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. 56, in Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (316–352, with text-fig.). [0030 2380 6500].

 Smith, John Donnell.
 Undescribed plants from Guatemala and other Central American republics.
 24.

 Bot. Gaz., Chicago, Ill., Univ. Chic.,
 35, 1903, (1-9, with 1 pl.).

 25. Lc. 37, 1904, (208-214).

 . . .

 26. Lc. 37, 1904, (417-423).
 [5400 6500 6500 6700 8000 hb].
 27475

Smith, J. J. Korrekturen zu Vol. II, 1° fasc. Icones Bogorienses, Buitenzorg, 2, 1905, (259-260). [6000]. 27476

——— Die Orchideen von Ambon. Batavia (Landsdrukkerij), 1905, (125). 26,5 cm. [6000 8000 ia].

Smith, R. G[reig]. A yellow race of Bacillus pseudarabinus from the quince. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 29, pt. 4, 1904, (860–862). [7700].

_____ The bacterial origin of Macrozamia gum. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, 29, pt. 4, 1904, (863–868). [7700]. 27479

Abstract of a lecture entitled "Our first line of defence against microbic attacks." Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, 30, pt. 1, 1905, (26–27). [0050 7700]. 27480

The possible relationship between bacteria and the gum of

Hakea saligna. (Bac. pseudarabinus. ii. sp. nov.) Sydney, N.S.W., Proc. Linn Soc., N. S. Wales, **30**, pt. 1, 1905, (136–160). [7700]. 27481

Smith, R. G[reig]. The origin of natural immunity towards the putrefactive bacteria. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, 30, pt. 1, 1905, (149–160). [7700].

origin of the gum of linseed mucilage (Bacilli Lini, i. ii. n. spp.) Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, 30, pt. 1, 1905, (161–174). [77:00]. 27483

The rôle of agglutination in immunity. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, **30**, pt. 2, 1905, (289-301). [7700]. 27484

A gelatin hardening Bacterium (Bacillus indurans n. sp.) Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, **30**, pt. 2, 1905, (339–343). [7700].

A pleomorphic slime-Bacterium (Bac. alatus n. sp.) Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, 30, pt. 4, 1905, (570–573, pl. XXXV). [7700].

Production and identification of vegetable (bacterial) gums. Rep. Austr. Ass., Dunedin, 10, 1905, (148–153). [4050].

The bacterial origin of the vegetable gums. Pharm. J., London, (Ser. 4), 18, 1904, (469-471, 498-499). [4050 7700]. 27488

Der bakterielle Ursprung der Gummiarten der Arabingruppe. II. Die Ernährung von Bacterium Acaciae. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (380–384). [3060 3120 4050 4350 7700]. 27489

Smith, Theobald. Ueber einige Kulturmerkmale des Rauschbrandbazillus. Zs. Infektkrankh., Berlin, 1, 1905, (26-31). [7700]. 27490

Smith, W. B. Insect enemies to fruit, and their remedies. Columbus Horticultural Society, Quarterly Journal of Proceedings, Columbus, Ohio, 16, 1901, (58-62). [4100]. 27491

S[mith], W[orthington] G[eorge]. Confluent growth in a starry puffball [Geaster fornicatus]. Gard.

Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (326, fig. 127). [1800 7700]. 27492

Sowerby's drawings of fungi, [for "English Botany" and Dickson's "Fasciculus plantarum cryptogamicarum Britanniae," etc.]. J. Bot., London, 43, 1905, (319–323). [7700 8000 de].

----- v. Fitch, W. H.

Askrigg. Naturalist, London, **1905**, (214–216). [3200 8000 de]. 27496

The central committee for the survey and study of British vegetation. N. Phytol., London, $\mathbf{4}$, 1905, (254–257). [0020 3200 8000 de]. 27497

Smith, W. W. Note on Arenaria tenuifolia, Linn. as a Scottish plant. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (113-114). [8000 de]. 27498

Smolák, Jar[oslav]. O významu aetherických olejů u rostlinstva. [Ueber die Beduetung der aetherischen Oele in der Pflanzenwelt.] Vesmír, Prag, 33, 1904, (110-112). [3120]. 27499

Snyder, A. H. Insects injurious to fruit. Columbus Horticultural Society, Quarterly Journal of Proceedings, Columbus, Ohio, 16, 1901, (54–58). [4100].

 Snyder, Harry.
 The chemistry of plant and animal life.
 Easton, Pa. (Chemical Pub. Co.), 1903, (xvii + 406, with text-fig. and pl.).
 17.5 cm. 27501

Sobotta. Welche Massregeln sind angesichts der überhandnehmenden Getreideschädlinge zu ergreifen? Landw. Wochenschr., Stettin, 5, 1902, (486–489). [4350].

[Sochockij, Ju. Ju.] Сохоцкій, Ю. Ю. Отчеть Запольской сельско-хозяйственной опытной станціи за десятильтіе 1890-1900. [Bericht der land-

wirthschaftlichen Versuchsstation zu Zapolje für das Jahrzehnt 1890–1900.] St. Peterburg, 1904, (160). 26 cm. [8000 db]. 27503

Sodiro, Aloysius. Plantae ecuadorenses. IV. Polygalaceae auctore R. Chodat. Celastraceae auct. Th. Leosener. Aceraceae det. F. Pax. Sapindaceae auctore L. Radlkofer. Solanaceae. I. auctore U. Dammer. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (377-388). [8000 he 5400].

Söderbaum, H[enrik] G[ustaf]. Zur Kenntnis der Faktoren, welche die Düngewirkung der Knochenmehlphosphorsäure beeinflussen. Landw. Versuchstat., Berlin, 63, 1906, (247–262). [3060].

Söhngen, N. L. Over bacterien, welke methaan als koolstofvoedsel en energiebron gebruiken. [Methan as carbon-food and source of energy for bacteria.]
Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (289–293, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (327–331, with 1 pl.) (English). [3060 7700].

Ueber Bakterien, welche Methan als Kohlenstoffnahrung und Energiequelle gebrauchen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (513–517). [3060 3140 7700]. 27507

Soffel, Karl. *Pinguicula vulgaris*. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, **14**, 1905, (229–230). [5400]. 27508

Solacolu, Théodore. Influence de quelques aliments minéraux sur les fonctions et la nature des végétaux. Thèse, Paris, 1905, (72, av. 4 pl.). 25 cm. [3060]. 27509

Solander, Daniel Carl v. Britten, J.

Solereder, H[ans]. Zwei Mitteilungen zur Flora des Fichtelgebirges.
[1. Aster macrophyllus I. bei Wunsiedel. 2. Die "Leuchtalge" der Luisenburg.] München, Mitt. bot. Ges., Nr. 26, 1903, (278–280). [5400 7400 8000 dc].

Quercus rubra L., nebst einer Zusammenstellung der auf Holzpflanzen beobachteten Hexenbesen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (17-23). [4050 5400 7700 1800]. 27511

v. Loesener, Theodor.

Solla, R. Zwei Pflanzenfeinde um Triest. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **1,** 1903, (206–207). [4100]. 27512

 Solla, R. F.
 Pflanzenschäden, durch

 Tiere verursacht.
 (Allgemeine Gesichtspunkte.)

 Nerthus, Altona, 7, 1905, (28–32, 49–51, 83–87, 98–99, 118–121).
 [4100].

Sollied, Peter Ravn. Studien über den Einfluss von Alkohol auf die an verschiedenen Brauerei- und Brennereimaterialien sich vorfindenden Organismen, sowie Beschreibung einer gegen Alkohol sehr widerstandsfähigen neuen Pediokokusart. (Pediococcus Hennebergi n. sp.) Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (3–8). [3100 7700].

Solms-Laubach, H[erman] Graf zu. Die leitenden Gesichtspunkte einer allgemeinen Pflanzengeographie in kurzer Darstellung. Leipzig (A. Felix), 1905, (IX + 243). 23 cm. 8 M. [3200 4400 8000 a].

Soltmann, Otto. Zur Lehre von der Pathogenität des Bacillus pyocyaneus. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 73, 1902, (650-656, mit 1 Taf.). [7700]. 27516

Soltsien, Alfred. Studien über Bestockung, Variabilität und Vitalität des Getreides unter dem Einfluss verschiedenartigen Schröpfens. Diss. Rostock. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1903, (194, mit 5 Taf.). 22 cm. [3010 3240 4500 4200].

 Sóltz,
 Aladár.
 A Curcurbita Pepo

 magyairól.
 [Über die Samen von

 Cucurbita
 Pepo.]
 Gyógysz.
 Közl.,

 Budapest,
 21, 1905, (51-53, 69-72,

 86-88).
 [3120 1600 2300 5400].
 27518

Sommerfeld, Paul v. Baginsky, Adolf.

Sommier, Stefano. Nuove aggiunte alla florula di Giannutri. Firenze Boll. Soc. bot. ital., 1903, (228-232). [8000 dh].

monte Argentaro e nuove stazioni della Carex Griolettii. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (232–236). [8000 dh 6000].

Sonntag, P[aul]. Ueber Durchwachsungen von Kartoffeln durch Queckenrhizome. Danzig, Ber. bot.- zool. Ver., **26-27**, 1905, (124*-125*). [4050]. 27521

Sonntag, P[aul]. Mechanische Zweckmässigkeiten im Bau der Aeste unserer Nadelhölzer. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (126-133). [1100 6500 3010]. 27522

Plants as builders. [Reprint.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (23977-23979, with illustr.). [2450]. 27523

Sorauer, Paul. Ueber die Präaisposition der Pflanzen für parasitäre Krankheiten. Antrittsvorlesung . . . Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 82, 1903, (193–210). [4000]. 27524

Neuere Beobachtungen bei den Krankheiten der Kulturpflanzen. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 98, 1904, (126–152). [4050 3225 7700]. 27525

Analyse rauchbeschädigter Pflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, 33, 1904, (585–664, mit 4 Taf.). [4150 3120].

Handbuch der Pflanzenkrankheiten. 3., vollst. neubearb.
Aufl. in Gemeinschaft mit G[ustav]
Lindau und L[udwig] Reh hrsg. Lfg
1-4. Berlin (P. Parey), 1905, Bd 1,
(1-208); Bd 2, (1-192). 25 cm. Die
Lfg 3 M. [4000]. 27527

und Hollrung, Max. Zusammenstellung der praktischwichtigen Ergebnisse aus den von der deutschen Landwirtschafts - Gesellschaft gesammelten Berichten über die im Jahre 1902 aufgetretenen Schädigungen der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 82, 1903, (171–192). [4000].

---- v. Bayer, Hugo.

- v. Noack, Fritz.

Sorgente, P. Wietere Untersuchungen über den *Meningococcus*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (1–14) [7700]. 27529

Sorokin, N. Index seminum in horto botanico universitatis Kasanensis anno 1903 collectorum. Kazani, Zap. Univ., 71, 1, 1904, (1-12). [0060]. 27530

Soschka, Th. v. Hegi, Gustav.

 Soskin, S.
 Die Rattenfrage.
 Tropenpflanzer,

 Berlin, 8, 1904, (432–438).
 [4100 4350].
 27531

Sowerby, James v. Smith, W. G.

Späth, L. Die Zwergkirsche aus den Felsengebirgen und Prunus Besseyi Bailey. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (551–552). [5400]. 27532

Spalding, Effic Southworth. Mechanical adjustment of the suaharo (Cereus giganteus) to varying quantities of stored water. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (57-68, with text-fig., 2 pl.). [3180 3200 5400].

Spalding, L. J. v. Leavitt, R[obert] G[reenleaf].

 Spalding,
 V[olney]
 M[organ].
 Soil

 water in relation to transpiration.
 New York,
 N.Y.,
 5, 1905, (25-27).

 [3040 3080].
 27534

Sparano, Riceardo. Cenni di botanica, coltivazione e merceologia del tabacco. Roma (Off. tip. Ospizio S. Michele), 1903, (140). 24 cm. [5400]. 27535

Spatschil, Rudolf. Ueber den Einfluss des Chlorwassers auf die Keimung einiger Samen. Oest. Bot. Zs., Wien, 54, 1904, (325–329). [3750]. 27536

 Spaulding,
 Perley.
 Two
 Funging growing in holes made by wood-boring insects.

 St. Louis,
 Mo.,
 Bot.
 Gard.

 Rep.,
 15,
 1904,
 (73-77,
 with pl.).

 [4000 7700].
 27537

A disease of black oaks caused by *Polyporus obtusus* Berk. St. Louis, Mo , Bot. Gard. Rep., **16**, 1905, (109–116 with pl.). [4050 7700].

Speer, Paul. Untersuchung der Vegetations-Verhältnisse derjenigen Pflanzen welche bei Wiesen-Kulturen durch Düngung oder Berieselung eine Rolle spielen. Ausgeführt in den Jahren 1879–1890. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (521–595). [3200 $3000 \, dc$].

Sperling, J. Die Bedeutung des Bestockungsvermögens der Halmfrüchte für die Züchtung. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (387–388); Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 54, 1905, (397–400); Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (401); Landw. Wochenschr., Halle, **7**, 1905, (204–205). [3010 3240 3640 4600]. 27540

[Spěšnev, N.] Спѣшневъ, Н. Пзъ Кавказской микологической дабораторіи. Запалъ (ожогъ) риса. [Aus dem kaukasischen mycologischen Laboratorium. Senger des Reises.] Kavkazsk. Selísk. Choz., Tiflis, 1904, (114-115 + 132). [4050 4350].

27541
—— Изъ Кавказской микологической лабораторіи. Чернь лимоновъ, анельсиновъ и мандариповъ.
[Aus dem kaukasischen mycologischen Laboratorium. Russtau der Citronen und Apfelsinen.] Kavkazsk. Selīsk. Choz., Tiflis, 1904, (163–164 + 179–
180). [4050 4350]. 27542

Пзъ Кавказской микологической лабораторіи. Раковый ожогъ плодовыхъ деревьевъ. [Ueber den krebsartigen Brand der Obstbäume.] Kavkazsk, Selisk, Choz., Tiflis, 1904, (193–195). [4050—4350].

Speth, J. Bekämpfung der Rebenschädlinge. Weinbau, Mainz, **20**, 1902, (125–126). [4350-5400]. 27545

Die Bekämpfung der Rebenschädlinge in den Weinbergen von Enkirch im Jahre 1902. Weinbau, Mainz, 21, 1903, (283). [4350]. 27546

Spieckermann, A. Die Halmfliege, ein gefährlicher Getreideverwüster. Landw. Ztg, Münster, 59, 1902, (399). [4100 4350]. 27547

Ztg, Münster, **59**, 1902, (408). [4050 27548]

v. König, J[osef].

Spisar, Karel. O vlivu tíže a světla na plazivé lodyhy. [Einfluss der Gravitation und des Lichtes auf kriechende Pflanzenstegel.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 14, 1905, (29). [3200].

Spitz, L. Ein gefährlicher Feind unserer Obstbäume. [Phyllo pertha horticola.] Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1903, (427). [4100 27550 **Sprague**, T[homas] A[rchibald]. **Pre**liminary report on the botany of Captain Dowding's expedition, 1898–99. [n. spp.] Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **22**, 1905, (425–436). [5400 8000 ke]. 27551

Here aus Portugal.

I.-V. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (383–835, 413–414, 443–444, 465–468);
I. I. II. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (65–69). [8000 dg]. 27554

Im Hochgebirge [Mont-blanc]. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (521–523). [8000 df]. 27555

Auf der Rückkehr aus Spanien. 1-5. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (128-132). [8000 d]. 27557

Quercus Pseudo-Suber. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (218–220). [5400 8000 dh]. 27558

Eucalyptus Globulus.
Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (243–244). [5400].

Das Rohr (Arundo Donax L.). Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (269–272). [6000 8000 dh]. 27560

Eucaly ptus. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (274–275). [5400]. 27561

Vom Alpengarten la Chanousia. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (277–279). [0060]. 27562

 $\begin{array}{cccc} & Cytisus \ acolicus \ \text{Gussone} \\ \text{oder} \ \ Genista \ \ aeolica \ ?} & \text{Gartenflora,} \\ \text{Berlin,} \ \ \textbf{53,} \ \ 1904, \ \ (411-413).} & [5400 \\ 8000 \ dh]. & 27563 \end{array}$

 Ger
 Blutlaus.
 Gartenflora, Gerlin.

 54, 1905, (181–183).
 [4350
 4100].

 27564
 27564

Die Manna und die Mannaesche. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (328–329). [5400]. 27565

Sprenger, C[arl]. *Primula Palinuri*. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (330–331). [5400-8000 dh]. 27566

Der botanische Garten in Neapel. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (351–356). [0060]. 27567

Von der Westgrenze Spaniens nach Lissabon quer durch Portugal. Gartenkunst, Berlin, **6**, 1904, (12–13, 30–61). [8000 dq].

Der botanische Garten in Lissabon. Gartenkunst, Berlin. 7, 1905, (198–200). [0060]. 27569

Der Palmenwald von Elche. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1903, (438–440). [8000 dg 6000]. 27570

Trockenblüher. Gartenwelt, Berlin, **9,** 1904, (88–91). [3240].

 Spribille, F[ranz].
 Kleiner Beitrag

 zur Flora von Krotoschin.
 Posen,

 Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., 11,
 1905, (65-66). [8000 dc].
 27573

Squinabol, Senofonte. Di una specie fossile di *Acctabularia*. Padova, Atti Mem. Acc., (N. Ser.), **18**, 1902, (151–155). [74001.

Squires, Walter Albion. Wild flowers of prairie and canyon in northern Idaho. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (41). [8000 gi]. 27576

Stadler, H. Die Kardendistel. Altes und Neues über eine Pflanze der Heimat. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (597-600). [5400]. 27577

Stäger, Rob[ert]. Weitere Beiträge zur Biologie des Mutterkornes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (25–32). [4050–7700—6000—3225]. 27578

- - Biologische Studien über das Mutterkorn. Natur u. Offenb., Münster, **50**, 1904, (343–346). [4050 27580

Stäger, Rob[ert]. Weitere biologische Studien über das Mutterkorn (Claviceps purpurea). Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (721-735). [4050 7700].

Stäheli. Zur Biologie des Streptococcus Mastidis contagiosae. Arch. Thierheilk., Berlin, 30, 1904, (374– 402). [7700].

Stähle. Mittelgegen Wildschaden bei Weinstöcken. Trierischer Landbote, 28, 1902, (182). [4350 4100]. 27583

[Stahl, Ernst.] Bericht über die Schleiden-Gedächtnisfeier an der Universität Jena 18. Juni 1904. Jena (Druck v. A. Kämpfe), 1905, (20, mit 1 Portr.). 28 cm. [0010]. 27584

Stahl-Schröder, M. Kann die Pflanzenanalyse uns Aufschluss über den Gehalt an assimilierbaren Nährstoffen im Boden geben ? J. Landw., Berlin, 52, 1904, (31–92, 193–268). [3120–3060]. 27585

Stajitsch, Urosch H. Der Einfluss des Feuchtigkeitsgehaltes des Bodens auf die Keimung der Samen. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1903, (107). 21 cm. [3750].

 Stakemann.
 Die Hamstervertilgung.

 Landw.
 Wochenbl.,
 Kiel,
 52,
 1902,

 (80-81).
 [4350 4100].
 27587

Stalling, Georg. Fremdlinge in Niedersachsen. Historisch-geographischer Ueberblick über die Entwicklung der niedersächsischen Flora. Niedersachsen. Bremen, 9, 1904, (229–230). [8000 dc].

 Stambach, G.
 Systematische Hopfendüngungs-Versuche.
 Landw. Zs.,

 Strassburg, 29, 1901, (741-742); 31,
 31,

 1903, (190-192, 673-674).
 [3060].

27589

Der Russtau des Hopfens.
Landw. Zs., Strassburg, **32**, 1904, (440–441). [4350]. 27590

Staněk, Vladimir v. Andrlík, K.

Stange. Der Kakao, seine Verarbeitung, Verwendung und Handel nebst Berücksichtigung der Fälschungen. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 44, 1904, (466–467). [3120]. 27591

Stange, Alb. Justus v. Liebigs 100 jähriger Geburtstag. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 8, 1903. (149–158). [0010]. 27592

Stapf, Otto. Contributions to the flora of Liberia [n. spp.]. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (79-115). [5000 5400 6000 8000 fd]. 27593

The Pampas grasses (Cortaderia, Stapf). Flora and sylva, London, 3, 1905, (171–175, with fig.). [6000].

Graminées nouvelles de la Guinée française récoltées par M. Pobeguin. J. bot., Paris, 19, 1905, (98-108). [6000 8000 fe]. 27595

Starbäck, Karl. Ascomyceten der schwedischen Chaco-Cordilleren-Expedition. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 7, 1905, (35, with pl.). [7700 8000 h]. 27596

Staritz, R. Volkstümliche Pflanzennamen aus dem Kreise Dessau, Herzogtum Anhalt. Berlin, Verh. bot. Ver., 46, (1904), 1905, (211-214). [0070].

Statuti,Augusto.MassimilianoWestermaier,cennonecrologico.Roma,Atti Acc.NuoviLincei,56,1903,(118-122).[0010].27598

Staub, Móricz. A Cinnamomumnem története. [Die Geschichte des Genus Cinnamomum.] Budapest, 1905, (138, mit 2 Kart. und 26 Taf.). 29½ cm. [5400]. 27599

Stebbing, E. P. On the Cecidomyid (Cecidomyia (?) sp.) forming the gall or pseudo-cones on Pinus longifolia. Ind. For., Allahabad, 31, No. 8, 1905, (429-434). [4300].

Stecker, Gustav. Das Augenaustauschen, eine neue Veredlungsmethode. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (320–321). [3600].

 Stefan, Jos.
 Beitrag zur Kenntnis

 von Collybia
 racemosa
 Pers.
 Hed

 wigia, Dresden, Hit 1
 Taf.).
 [7700
 1800
 1250

 1700].
 1250
 27602

Stefani (De), Perez, Teodosio. Note cecidologiche. Marcellia, Avellino, 2, 1903, (100–110). [4300]. 27603

del genere Pistacia. Nuovi ann. agric. sicil., Palermo, 13, 1902, (207-241). [4300].

Stefani (De), Perez, Teodosio. Note di teratologia vegetale. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (127–129). [1800]. 27605

Stefanowska, M. Sur la loi de variation de poids du *Penicillium glaucum* en fonction de l'âge. Paris, C.-R. Acad. sei., **139**, 1904, (879–881). [3160–7700].

Sur l'accroissement du poids des substances organiques et minérales, dans l'avoine, en fonction de l'âge. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (58-80). [3160]. 27607

Steffen, Alexander. Unsere Blumen im Garten. Praktische Anleitung für Liebhaber und Gärtner zur Anzucht, Verwendung und Pflege der schönsten Blumen im Garten. Frankfurt a. O., (Trowitzsch & S.), 1905, (VI + 235). 23 cm. Geb. 3 M. [5000]. 27608

Stegemann, W. Beitrag zur Frage: Clematis-Krankheit. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (50). [4150 5400].

Steglich, B. Das Lemströmsche Schutzverfahren gegen Nachtfröste. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 19, 1904 (96–100). [4350 4150]. 27610

Die Versuche mit den Lemströmschen Frostfackeln. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 20, 1905, (164– 174). [4350]. 27611

Verhütung der Fremdbestäubung. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 54, 1905, (675-678). [3500 3950]. 27612

Einrichtung und Tätigkeit der Saatzuchtanstalt Svalöf in Schweden und Fortschritte auf dem Gebiete der Pflanzenzüchtung. Vortrag Leipzig, Mitt. ök. Ges. Sachsen, 31, (1904–1905), 1905, (55–81). [0060–27613

Eur Hederichvertilgung bei Kleeuntersaat. Sächs. landw. Zs., Dresden, **50**, 1902, (457). [4350]. 27614

Ucber Unkrautvertilgung durch Salzlösungen. Westpr. landw. Mitt., Danzig, 6, 1901, (129–130); . . Nebst Nachtrag. Sächs. landw. Zs., Dresden, 49, 1901, (401–404); 50, 1902, (265–267). [4350]. 27615

Bericht über die Ergebnisse der Obstbaumdüngungsversuche in Rottwerndorf. Zs Obstbau, Dresden, (N.F.), **31**, 1905, (93–95, 117–120). [3060].

Steidler, Emerich. Hymenomycetes moravici. (Zur Kenntnis der mährischen Fleischpilze.) Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 5, 1905, (137–151). [7700 $8000 \ dk$]. 27617

 Stein,
 Frhr.
 v.
 Die
 Frage der Wasserversorgung unserer Kulturpflanzen auf leichtem Boden.
 Kulturpflanzen Landw.

 Wochenschr.,
 Halle,
 7, 1905, (180–182).
 27618

Vorschläge betreffs der Ausbeutung der wilden Kickxia-Bestände in Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (597-611). [8000 fd 5400 2520]. 27619

Die Kokosnuss und deren Bearbeitung in Deutsch-Ostafrika. Bodenbeschaffenheit. Feuchtigkeit. Pflanzen. Schädlinge. Samenbeete. Schösslinge. Ernte. Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (195–201). [4000 6000].

Stein, Robert v. Bartel, Julius.

Steinbeis, F. v. Tubeuf, Carl Frhr.

Steinbrinck, C. Einführende Versuche zur Cohäsionsmechanik von Pflanzenzellen nebst Bemerkungen über den Saugmechanismus der wasserabsorbierenden Haare von Bromeliaceen. Flora, Marburg, 94, 1905, (464–477). [3040 6000]. 27621

Steindachner, Franz. Jahresbericht [des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums] für 1903. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 19, 1904, (1-63). [0020]. 27622

Steindorff, A. v. Braun, J[ulius].

Steiner, J[ulius]. Flechten von Kamerun und dem Kamerunberg (Fako) gesammelt von Alfred Bornmüller in den Jahren 1897–1898. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (227–236). [7600 8000 fd]. 27623

**Tsteiner, Rudolf. Ueber Intumeszenzen bei **Rudlia formosa Andrews und **Aphelandra Porteana Morel. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (105-113, mit 1 Taf.). [4300 4150-1800 1150 3010 5400 3040].

Steinhaus, F[ritz]. Ueber den Paratyphus. Kurzer Sammelreferat nebst Bemerkungen zur Gruber-Widalschen Agglutinationsprobe. Zs. MedBeamte, Berlin, 18, 1905, (29–38). [7700].

Steinringer, Heinr. v. Baumgärtel, Max.

Steinvorth, H. Friedrich Ehrhart, "Königl. grossbrit. und Kurfürstl. braunschweig-lüneburgischer Botaniker". Hannoversche Gartenztg, 12, 1902, (63–66, 76–77, 91–93). [0010]. 27626

Stelz, Ludwig. Veranstaltungen der Liebig-Realschule zu Frankfurt a. M. auf dem Gebiete der Naturwissenschaften und der Handfertigkeiten. [Unterricht in d. Pflanzenkunde.] Leipzig u. Frankfurt a. M. (Kesselring), 1905, (77, mit Taf.). 27 cm. 2 M. [0050].

Stender. Unkrautvertilgung durch Metallsalze. [Mit Bemerkungen dazu von W. Fünfstück.] Breslau, Zs. LandwKammer, 5, 1901, (601–605, 683–684). [4350]. 27628

Besprengung mit Salzlösungen. Landw. Centralbl., Posen, 29, 1901, (119-120). [4350]. 27629

Stengele. Der Rebstockfallkäfer (Eumol pus vitis Kug) als Traubenschädiger. Wochenbl. landw. Ver Baden, Karlsruhe, 1901, (327). [4100 5400].

______ Uebermangansaures Kali als Blutlausmittel. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1904**, (437– 438). [4100—4350]. • 27632

Blauklees. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1904, (596-597). [4050 4350 5400]. 27633

Stenström, K[arl] O[tto] E[dvard] v. Hesselman, Henrik.

Stentzel, M. Verwerthung der Abwüsser von Zuckerfabriken als Düngemittel und als Mittel zur Bekämpfung der Rübennematoden. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 9, 1902, (113-117); Bemerkung dazu v. Vibrans, ebenda, (132-133). [4350 4100]. 27634

Step, Edward. Report of a field meeting at Leatherhead Downs, held on July 9th, 1904 [with notes of plants observed]. London, Proc. S. London, Proc. Nat. Hist. Soc., 1904-5, [1905], (33-34). [8000 de].

Wayside and woodland blossoms. 1st series, new ed. London (Warne), 1905, (190). 16 cm. 6s. net. ib. 2nd ser., lc. 1905, (185). 16 cm. 6s. net. [8000 de]. 27637

—— Wild flowers month by month in their natural haunts. 2 vols. London (Warne), 1905, (300, with 61 photos, 300). 22 cm. 6s. net. [3800 8000 de]. 27638

---- v. Pratt, Anne.

[Stepanov, N. N.] Степановъ, Н. Н. Вліяніе солонцеватости почвъ на рость дубовыхъ насажденій Шипова лѣса. [Einfluss des Salzgehalts des Bodens auf das Wachstum der Eichenwaldungen im Revier Schipow Ljess.] Lěsn. žurn., St. Peterburg, 34, 1904, (26–68). [3160—3200]. 27639

[Stepanov, V. I.] Степановъ, В. И. Объ образованія придаточныхъ корней на стволахъ березы. [Ueber die Bildung der Nebenwurzeln auf den Birkenstämmen.] Věst. Obšě. sadov., St. Peterburg, 1904, (28–31). [2080 3160 3200].

 Stephan,
 Zur
 Sauerwurmplage.

 Weinbau,
 Mainz,
 20,
 1902,
 (337).

 [4100 4350].
 27641

Stephani, F[ranz]. Hepaticarum species novae. XI. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (72–75). [7000].

27642

Hepaticae amazonicae ab
Ernesto Ule collectae. Hedwigia,
Dresden, 44, 1905, (223-229). [7000
8000 hh hf]. 27643

Hepaticæ gesammelt von C. Skottsberg während der Schwedischen Südpolarexpedition 1901–1903. (Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901–1903, 4, Lief. 1.) Stockholm, 1905, (11). 27 cm. [7000 8000 hl ob]. 27644

Sterne, Carus [d. i. Krause, Ernst]. Werden und Vergehen. Eine Entwicklungsgeschichte des Naturganzen in gemeinverständlicher Fassung. 6. neubearb. Aufl. hrsg. v. Wilhelm Bölsche. Bd 1. Entwicklung der Erde und des Kosmos der Planzen und der wirbellosen Tiere. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1905, (XXIV + 551, mit 27 Taf. u. 1 Portr.). 25 cm. Geb. 12.50 M. [0030].

Stertz, Georg v. Krause, Paul.

Stevens, A. B. v. Tsehirch, A[lexander].

Stevens, Frank Lincoln. The science of plant pathology. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (399-408); [Reprint] Chapel Nill, N.C., J. Elish Mitchell Sci. Soc., 21, 1905, (61-75). [4000].

Stevens, William C. Spore formation in Botrychium virginianum. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (465–474, pl. 28–30). [2320 2640 6700]. 27647

 Stewart, S[amuel] A[lexander].
 The vitality of seeds.
 Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (19).
 [1600 3160 3750].
 3750].

 27648

Stieber, W. Heilung der Wassersucht bei Stachel- und Johannisbeerstämmen. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 19, 1904, (294), [4350].

Stier, Alfons. Zur Kenntnis der Verteilung der Spaltöffnungen bei Würzburger Muschelkalkpflanzen. Diss. Würzburg (Druck v. Memminger), 1904, (93). 22 cm. [2500 3010 2060 3040 3200]. 27650

Stift, A. Ueber die im Jahre 1902 beobachteten Schädiger und Krankheiten der Zuckerrübe und einiger anderer landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (54–56). [4000 5400].

Stirrup, Mark. The mistletoe [*Viscum album*]. Manchester, Proc. F. Cl., **1**, 1900–01, (1905), (236–238). [3225 5400].

_____ Notes on plants observed growing in England by Carolus Clusius,

a sixteenth century botanist. Manchester, Proc. F. Cl., **1**, 1900–01, (1905), (299–306). [0010 8000 dc]. 27653

Stirton, James. New and rare Scottish mosses [nn. spp.]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **1905**, (104–108). [7000 8000 de]. 27654

Stockfleth, Georg. Zur Ausrottung der Schachtelhalme. Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (99-100). [4350]. 27655

Stölting, Hermann. Ein Beitrag zur Kenntnis der Lebensfähigkeit der mit kleinsten Tröpfehen versprühten Bakterien. Diss. Göttingen. Berlin (Druck v. G. Schade), 1904, (32). 20 cm. [7700].

Störmer, K. Die Dufoursche Lösung und ihre Anwendbarkeit zur Bekämpfung von Pflanzenschädlingen. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (133–138). 27657

ein neuer Schädling am Hopfen aus der Familie der Rüsselkäfer. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (7-9). [4100 5400]. 27658

Ueber eigentümliche, durch gleichzeitiges Auftreten der Radenkorn- und Federbuschsporenkrankheit verursachte Missbildungen beim Spelz. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (75–78). [4050 1800 7700 6000 4100]. 27659

Schädlinge des lagernden Getreides und ihre Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 2, 1904, (152–160). [4350–4100]. 27660

Stoetzer, [Hermann]. Sturmschaden und Forsteinrichtung. [In: Festschrift der Forstlekranstalt Eisendon.] Eisenach (H. Kahle), 1905, (49-71). [4200 4350]. 27661

Stohandl, Franz Karl. Die botanischen Sammlungen des Franzensmuseums. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 1, 1901, (136–138). [0060]. 27662

Stoklasa, Julius. Der Ersatz der Nährstoffe für die Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 9, 1902, (51– 56). [3060]. 27663

——— Uber die Atmung der Zuckerrübenwurzeln in den einzelnen Entwicklungsstadien und in verschiedenen Teilen des Rübenkörpers. Bl Zuckerrübenbau, Berlin, 11, 1904, (49–54). [2080 3080 3120]. 27664

Stoklasa, Julius. Ueber die Identität der aneroben Atmung und alkoholischen Gärung und die Isolierung gärungsertegender Enzyme aus der Zelle der höheren Pflanzen und Tiere. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (270–274); [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (P. Verlag), 1904, (505–518). [3080 3100 3120].

den Ursprung, die Menge und die Bedeutung des Kohlendioxyds im Boden. [Vorl. Mitt.] Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 2, 14, 1905, (723–736). [3080 27606]

und Vitek, E. Beiträge zur Erkenntnis des Einflusses verschiedener Kohlenhydrate und organischer Säuren auf die Metamorphose des Nitrats durch Bakterien Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14. 1905, (102–118, 183–205). (Ein Nachtrag als vorl. Mitt.) . . . l.c. (493). [3120 3100 7700 3060].

Stoklasa, M. Sull' identità della respirazione anaerobia e della fermentazione alcoolica e l' isolamento di enzime alcooligene dalle cellule di piante e di animali superiori. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 9, 1903, (457–463). [3100]. 27668

Stoll, Ph. H. Zur Frage der Hederichvertilgung. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1903, (462). [4350].

Ein Haferschädling. (*Phyto ptus* sp.) Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1904**, (72). [4100 4350 6000]. 27670

Stoltz. Erste Anleitung zum Mikroskopieren zugleich als Einleitung in die Pflanzenanatomie. Pl. 2. (Programm.) Do-tmund (Druck v. W. Crüwell), 1904, (55–86). 22 em. [0050]. 27671

Stelyhwo, K[azimierz]. [Rosa mączna agrestu.] [Sphaerotheca Morsuvac, Berk. et Curt.] Wszechświat, Warszawa, 24, 1905, (589). [4050]. 27672

Stone, Witmer. Racial variation in plants and animals, with special reference to the violets of Philadelphia and vicinity. [With bibliography.]

Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **55**, 1903, (656–699, with pl.). [4500 4700 5400]. 27673

Stopes, Marie C[harlotte Carmichael]. On the double nature of the Cycadean integument. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (561–566); Seed-coats of Cycads. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (780–781). [2300 2500 6500] 27674

Strachan, James. Occurrence of the Fungus *Peziza Adae* in Ireland. Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (185–187, pl. 5). [8000 de].

Stracke, G[erhard] J[oachim]. Recherches sur l' immunité des plantes supérieures pour leur propre poison. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), 10, 1905, (8-61). [3120]. 27676

 Strasburger, Eduard.
 Die Samenaulage von Drimys Winteri und die Endospermbildung bei Angiospermen.

 Flora, Marburg.
 95, 1905, (215-231, mit 2 Taf.).
 [2300 2380 3500 4700 5400].

Die Apogamie der Eualchimillen und allgemeine Gesichtspunkte, die sich aus ihr ergeben. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 41, 1904, (88-164, mit 4 Taf.). [3600 5400].

Mantel. Eine phylogenetische Studie. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (49–56), [4700–5400].

Die stofflichen Grundlagen der Vererbung im organischen Reich. Versuch einer gemeinverständlichen Darstellung. Jena (G. Fischer), 1905, (VIII + 68). 24 cm. [4410]. 27680

Allen. Charles E., Mivake. Küchi und Overton, James B. Histologische Beiträge zur Vererbungsfrage. I. Typische und allotypische Kernteilung. Ergebnisse und Erörte-Von Eduard Strasburger. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 42, 1905, (1-71, mit 1 Taf.) . . . II. Das Verhalten der Kernsubstanzen während der Synopsis in den Pollenmutterzellen von Lilium canadense. Charles E. Allen. l.c. (72-82, mit 1 Taf.). . . III. Über Reduktionsteilung in den Pollenmutterzellen einiger Monokotylen. Von Küchi Miyake. *l.c.* (83–120, mit 3 Taf.). . . . IV. Ueber Reduktionsteilung in den Pollenmutterzellen einiger Dikotylen. Von

James Bertram Overton. *l.c.* (121–153, mit 2 Taf.). [2240–2740–4410]. 27681

Strasburger, Eduard, Noll, Fritz.
Schenck, Heinrich, Karsten, George.
Lehrbuch der Botanik für Hochschulen.
7. umgearb. Aufl. Jena (G. Fischer),
1905, (VIII + 598). 26 cm. 7,50 M.
[0030].

Stratton, Frederic. Isle of Wight plants. J. Bot., London, **43**, 1905, (219-220). $[8000 \ de]$. 27683

Strawson, G. F. Insects and fungi injurious to plants. With remedial treatment. Part II. London (Spottiswoode), 1905, (xii + 201, with figs.). 3s. 6d. net. 23 cm. [4050 4100 4350 27684]

Strebel, [Ernst Valentin] und Seydel. Was haben wir aus dem ungünstigen Erntejahr 1902 für die Sicherung der Gewinnung unserer Feldfrüchte zu lernen? Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 18, 1903, (66-80, mit Karten). [4350]. 27685

 Strecker, [Wilhelm].
 Zur Unkrautvertilgung.
 Breslau, Zs.
 Landw-Kanmer, 6, 1902, (1443-1445).
 [4350].

 Street,
 John Phillips.
 Fertilizers.

 [In: 5. Intern. Kongress für angew.

 Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag),

 1904, (905–915). [3060].
 27687

 Strobl,
 Gabriel.
 Die Dialypetalen der Nebroden Siziliens.
 Wien, Verh.

 ZoolBot.
 Ges...
 53, 1903, (434-558).

 [8000 dh 5400].
 27688

Stross, Oskar. Ueber das Wachstum der Gonokokken auf serumhaltigen Nährböden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (491–496). [7700].

Strunck. Bericht über Schädlinge des Kakaobaumes und ihre Bekämpfung. D. KolBl., Berlin, **15**, 1904. (663–665). [4000—4350—5400]. 27690

Stuckert, Théodore. Une nouvelle Mimosée, Prosapis schinopoma, de la République Argentine. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (87). [5400].

Stützer, Fr. Die grössten, ältesten oder sonst merkwürdigen Bäume Bayerns in Wort und Bild. Tl I. Bd 4. München (Piloty & Lochle), 1905, (133223, mit Taf.). 28 cm. 3,50 M. [5400 6500 - 8000 dc]. 27692

Stuhlmann, F[ranz]. Ueber die Vernichtung der Wildschweine. Pflanzer, Tanga, 1905, (225–228). [4350]. 27693

Ueber Rinde und Gummi der Gerberakazie (Acacia decurrens). Pflanzer, Tanga, 1905, (353–356). [3120 5400].

Sturm, A. Das Absterben der *Clematis*. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **19**, 1904, (50). [4150 5400]. 27695

Sturm, J. Flora von Deutschland in Abbildungen nach der Natur. 2. umgearb. Aufl. Bd 8: Rosen, Rosifforae von Ernst H. L. Krause. Stuttgart (K. G. Lutz), 1904, (191, mit 64 Taf.). Bd 13: Haufenblütige. Aggregatae. Erste Hälfte. Von Ernst H. L. Krause. ib., 1905, (224, mit 64 Taf.). Bd 4: Orchideen, Wasserkräuter. Kätzchenträger. Nesseln. Sandeln. Osterluzeien. Ampfer. Orchideae. Helobiae. Amentaceae. Urticiflorae. Santalineae. Aristolochiales. Polygonaceae von Ernst H. L. (Schriften des deutschen Lehrer-Vereins für Naturkunde. Bd 15-17.) *ib.* (256, mit 64 Taf.). 15 cm. 27696

Stutzer, Albert]. Die Nutzbarmachung des Stickstoffs der Luft für die Pflanzen. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (73–74, 81–83, 89–90, 137–138, 157–158). [3060—7700]. 27697

Beobachtungen bei Wiesendüngungsversuchen im Jahre 1904. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **53**, 1904, (861–864). [3060]. 27698

Wirkung einiger Mikroorganismen des Bodens auf schwefelsaures Ammoniak und auf Salpeter. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **53**, 1904, (629-635). [3060 3120 7000]. 27699

Suaudeau. De l'oïdium et de la pratique du soufrage. Angers, Bul. soc. indust. agric., **75**, 1904, (91-101). [4050 7700].

Sudre, H. Revision des *Rubus* de l'Herbarium europaeum de M. Baenitz. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1904, (315-347). [5400 8000 df]. 27701

Les Rubus du Guide du botaniste dans le canton de Fribourg (Suisse). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (150–155). [5400 8000 di]. 27702

Süchting, H. Über die schädigende Wirkung der Kalirohsalze auf die Kartoffel. Landw. Versuchstat., Berlin, 61, 1905, (397-449). [3060 4010].

Südekum, Albert. Darwin. Sein Leben, seine Lehre und seine Bedeutung. Nach Alph. de Candolles Schrifter erweitert und deutsch hrsg. 4. Aufl. (Wissenschaftliche Volksbibliothek, No. 17.) Leipzig (S. Schnurpfeil), [1905], (59). 15 cm. 0,20 M. [0010]. 27704

Süssenguth, Armin. Über die Behaarungsverhältnisse der Würzburger Muschelkalkpflanzen. Diss. Würzburg (Druck v. Stahel), 1904, (52). 22 cm. [2120 3010 3200]. 27705

Sugg, E. v. De Waele, H.

Suhr, Johannes. Die Algen des östlichen Weserberglandes. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (230–300). [7400 8000 dc].

[Sukačev, V. N.] Сукачевъ, В. Н. Растительность самыхъ южныхъ мѣловыхъ обнаженій по р. Дону. [Die vegetation der südlichen Kreideabhänge am Don.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 1904, (40–45); deutsch. Res., (45). [8000 db 3200]. 27708

О ботанико-географическихъ изследованіяхъ въ Бузулукскомъ бору Самарской губ. [Ueber die pflanzengeographischen Forschungen im Revier Buzulukskij Bor des Gouvern. Samara.] Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg, 1904, 2, (120–162). [8000 db 3200].

Sumstine, D. R. Panaeolus acidus n. sp. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (34). [7700]. 27711

Surface, Frank M. Contribution to the life history of Sanguinaria canadensis. [With bibliography.] Columbus. Cont. Bot. Lab. Ohio Univ., 21, in Ohio Nat., Columbus, Ohio, 6, 1905, ([379]-385, with pl.). [5400]. 27712

Suringar, W. F. R. Continuées par Valckenier Suringar, J[an]. Illustrations du genre *Melocactus*. Livraison III. Leide (E. J. Brill), 1905, (25-40, pl. XVII-XXIV). 33 cm. [5400].

[Surož, J. I.] Сурожъ, І. Н. Опредълитель древесниы нашихъ деревьевъ и кустарниковъ. [Manuel pour la détermination de la lignine de nos arbres et arbustes.] Zap. Novo-Aleksandr. Inst. selisk. choz., Varšava, 17, 1905, (9-42). [0030].

Susat. Die Keimkraft und Keimungsenergie des letztgeernteten Sommergetreides. Gerigime, Instorburg, 71, 1903, (78-79). [3750]. 27715

Svendsen, Carl Johan. Ueber den Harzfluss bei den Dicotylen, speziell bei Styrax, Canarium, Shorea, Toluifera und Liquidambar. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 26, 1905, (84). [3120 4150].

Swellengrebel, N. Ueber niederländische Dünenpflanzen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (181–198). [8000 dd 3200].

Ueber Plasmolyse und Turgorregulation der Presshefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (374–388, 481–492). [3040 7700].

Bemerkung zu der Arbeit des Herrn Dr. E. Pantanelli über Pression und Tension der Hefen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (419-421). [3040 3100 7700].

Quelques notes sur la morphologie et la biologie du Bacterium Zopfii (Kurth). Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (712–720). [1000 2000 7700].

 Sydow.
 Mycotheca germanica.
 Fasc.

 VII.
 (No. 301-350).
 Ann. mycol.,

 Berlin, 3, 1905, (231-234).
 .
 .
 Fasc.

 VIII-IX.
 (No. 351-450).
 l.c. (418-421).
 [7700 0060 8000 dc].
 27721

Sydow, H. et **Sydow,** P[aul]. Novae Fungorum species. II. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (185–186). [7700].

Sydow, P[aul]. Taschenbuch der wichtigeren essbaren und giftigen Pilze Deutschlands, Österreichs und der Schweiz nebst allgemeinen für den Pilzfreund nützlichen Bemerkungen. (Sammlung naturwissenschaftlicher Taschenbücher. I.) Heidelberg (C. Win-10360)

ter), [1905], (XI + 53 + 65, mit 64 Taf.). 16 cm. Geb. 4.50 M. [7700 8000 d]. 27723

Sydow, P[aul] v. Sydow, H.

Sylvén, Nils. Sveriges nordligaste vilda bokbestånd. [The most northerly wild formations of beeches in Sweden.] Stockholm. Skogsvårds-För. Tidskr., 3, 1905, (205–211, with pl.). [8000 da 5400].

———— Om enhjärtbladiga dikotyledoner. [Monocotyledonous Dicotyledons.] Bot. Not., Lund, **1905**, (134–140). [3750–5400]. 27725

———— Om de svenska hapaxanthernas lifslängd. [The duration of life of swedish hapaxanthic plants.] Bot. Not., Lund, 1905, (173–180). [3000—3200]. 27726

Szabó, Zoltán. Néhány növény a Kaukázusból. [Einige Pflanzen aus dem Kaukasus.] Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (74–78, 17). [8000 db]. 27727

Monographie der Gattung Knautia. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (389-442, mit 1 Taf.). [5400 1000 3240 1800 2000 3200 8000 a 4700].

Mykologische Beobachtungen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **82**, (1904), 1905, zool.-bot. Sect., (16–21). [7700]. 27729

— Ueber eine neue Hyphomyceten-Gattung. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (76–77). [7700 8000 dc]. 27730

Szakmáry, Ferencz. Florisztikai tanulmányok a szabédi m. kir. erdészeti kisérleti telepen. [Floristische Studien an der königl. ung. förstlichen Versuchsstation zu Szabéd.] Erd. Kis., Selmeczbánya. 7, 1905, (115–122). [8000 dk 5400 6000]. 27731

 Székely, August von.
 Beitrag zur

 Lebensdauer
 der
 Milzbrandsporen.

 Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (359–363).
 27702

 [7700 3200 2320].
 27732

Szigethi-Gyula, Andor. Adatok a szőlőgyókerek anatomiájához, különös tekintettel a *Phyllox.ra* bántalmára [Sur l'anatomie de la Vigne, au point de vue de la maladie phylloxérique.] Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (45–62, 9–11). [2080–4100]. 27733

Szigethi-Gyula, Andor. A szőlőtőke visszaesése és védekezés ellene. [Der Rückfall des Weinstockes und dessen Bekämpfung.] Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (601-616). [4000 4350].

Szilády, Zoltán. Geográfiai és biologi i tudományágak egymás kölcsönös szolgálatában. [Geographische und biologische Wissenszweige im gegenseitigen Dienste.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905. (159–161, A. 54–56). [0030].

Sztankovits, Rezső. Adatok a haz il Qu reusst rmések anatomiájának ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis der Anatomie der ungarischen Quercuss-Früchte.] Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (123–149, 65–72). [2280–5400].

Szterényi, Hugó. Növénytan. Polg. iskolák számára. [Botanik für Bürgerschulen.] Budapest, 1904, (viii + 144, mit 6 Taf. u. 220 Abbild.). 21 cm. 2.40 Kr. [0050]. 27737

Növénytan. A gymnasiumak IV. oszt. számára. [Botanik. Für die IV. Gymnasialklasse.] 5. Aufl. Budapest, 1904, (XVI + 192, mit 9 farb. Taf. u. 122 Abbild.). 22 cm. 3 Kr. [0050]. 27738

— Növénytan. A reáliskolák V. osztálya számára. [Botanik. Für die V. Klasse der Realschulen.] 5. Aufl. Budapest, 1904, (XVI + 172, mit 9 Taf. u. 322 Abbild.). 22 cm. 3 Kr. [0050]. 27739

Szutorisz, Frigyes. A növényvilág és az ember. Művelő léstörténeti tanulmányok. [Die Pilanzenwelt und der Menseh. Kulturhistorische Studien.] Budapest, 1905, (XIV + 677, mit 198 Fig.). 26 cm. [0060]. 27741

Tacke, Br. Versuche über die Wirkung verschiedener Rohphosphate auf Hochmoorboden und anderen Bodenarten. Berlin, Mitt. Ver. Mookultur, 20, 1902, (312–320). [3060].

27742

Tacke, Br. Über die schädliche Wirkung des Gipses bei Vegetationsversuchen in Zinkgefässen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (331–332). [3060–4010–4150]. 27743

Versuch über die Wirkung von Kalkstickstoff (Calciumcyanamid) auf Hochmoorboden. Ill. landw. Ztg, Berlin, **25**, 1905, (18–19). [3060].

gewachsenen hartem und Lüneburger Berlin, 37, 1905, (708-728). $[3060 \ 6500 \ 8000 \ dc]$.

Takahashi, T. Some new varieties of *Mycoderma* yeast Tokyo, Bull. Coll. Agric., **6**, 1905, (387-401, with pl.). [7700].

Can nitrite provide oxygen in anaerobic culture of *Bacteria?* Tokyo, Bull. Coll. Agric., **6**, 1905, (404). [3060 3120]. 27747

Takahashi, Yoshinao. Maitake, koto ni sono Gaku-mei ni tsuite. [Note on "maitake," a species of Polyporus.] Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (3–6). [7700].

[Taliev, V. I.] Таліевъ, В. Нерѣшенная проблема русской ботанической географіи. [Ein ungelöstes Problem der russischen Pflanzengeographie.] Lěsn. žurn., St. Peterburg, 34, 1904, (509–525). [8000 db 3200].

—— Отпошеніе растенія къ свъту. [Beziehung der Pflanze zum Licht.] Lésn. žurn., St. Peterburg, 35, 1905, (183–188). [3140]. 27751

— Къ растительности причерноморскихъ стеней. [Über die Vegetation der südrussischen Steppen.] Lesn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (583–595). [8000 db 3200]. 27752

—— Къ морфологін и генезису пасъкомождиму растеній. [Sur la morphologie et Pévolution des plantes insectivores.] Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 38, 1, (1903), 1904, (107–142, av. 1 pl.). [1150 2520 4700].

(Taliev, V. I.) Таліевъ, В. Слѣды боровой растительности въ стенной части Уфимской губ. [Sur les vestiges des forêts de pins dans les steppes du gouvernement d'Oufa.] Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 38, 2, (1903), 1904, (1–88, av. 1 pl.). [8000 db 3200 5400].

Растительность мыловыхъ обнаженій Южной Россіи. Часть I. [La végétation du sol crétacéique dans la Russie méridionale. Partie I.] Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 39, 1, 1904, (83–238). [8000 db 3200]. 27755

— Русская ботанико-географическая литература въ 1903 году. [Die russische pflanzengeographische Litteratur im J. 1903.] Jestestv. 1904. (47-60 + 36-45 + 51-65 + 66-75). [8000 db 3200].

Tammann, Gustav v. Chlopin, Grigor Wital.

Tammes, Tine. On the influence of nutrition on the fluctuating variability of some plants. [Reprint v. M. 4, No. 21198.] Nijmegen, Rec. Trav. bot. Néerl., 2, [1905], (17-37, with pl.). [4500].

Tancré. Ueber Kalk- und Mergeldüngungsversuche. Landw. Wochenbl., Kiel, 51, 1901, (37–39, 51–56, 72–78). [3060].

Das Lagern des Getreides. Landw. Wochenbl., Kiel, **53**, 1903, (485–490). [4150–6000]. 27759

Ueber das Auftreten von Blattrost auf verschiedenen Weizensorten. Landw. Wochenbl., Kiel, 53, 1903, (744-750). [4050 6600 7700].

Feldversuchen mit Kalk und Mergel. Landw. Wochenbl., Kiel, **54**, 1904, (503–507, 526–529, 559–562, 572–573). [3060].

Tansley, A. G. On the problems of scology. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (797-798). [3200]. 27762

The British freshwater Algae [a review of G. S. West]. N. Phytol., London, 4, 1905, (140-146). [7400 8000 de]. 27763 (M-10360)

Tansley, A. G. Ecological expedition to the Bouche d'Erquy, 1905. N. Phytol., London, 4, 1905, (192–194). [3200 8000 df]. 27764

--- v. Blackman, F. F.

and Lulham, R. B. J. A study of the vascular sytem of *Matonia* pectinata. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (475–519, pl. 31–33, and 5 figs.), [2580 6700]. 27766

Tappeiner, H. v. Bemerkungen zur Abhandlung von E. Mettler über die bakterizide Wirkung des Lichtes auf gefärbte Nährböden. Arch. Hyg., München, 54, 1903, (49-52). [4150]. 27767

[Taratynov, N.] Таратыновъ, Н. Ржавчина на хлопчатипкъ. [Rost auf dem Baumwollenstrauch.] Kavkazsk. Selisk. Choz., Tiflis, (411–414). [4050]. 27768

Tarchanoff, I. i Moldenhauer, T. O promieniotwórczości redukowanej i naturalnej u roślin i o prawdopodobnym jej wpływie na rozwój roślin. (Sur la radioactivité induite et naturelle des plantes et sur son rôle probable dans la croissance des plantes.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (728–734). [3020].

Tarrozzi, Giulio. Ueber ein leicht in aërober Weise ausführbares Kulturmittel von einigen bis jetzt für strenge Anaëroben gehaltenen Keimen. [Nebst Nachtrag.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (619-624). [7700].

Tassi, Flaminio. Illustrazione dell'erbario del prof. Biagro Bartalini (1776). Siena, Bull. Orto bot., 4, 1901, (13–16), 5, 1902, (82–86). [0060]. 27771

La ruggine dei crisantemi (Puccinia Chrysanthemi Roze). Considerazioni sulla comparsa della malattia nei giardini del Senese. Siena, Bull. Orto bot., 6, [1903], (149–153). [4050]. 27772

Tatter, G. Zur Vertilgung der Stachelbeer-Blattwespe. (Nematus ventricosus.) Hannoversche Gartenztg, 11, 1901, (79). [4100 4350]. 27773

Tatum, Edward J. Centunculus minimus, L. in Wilts. J. Bot., London, 43, 1905. (273). [8000 dc]. 27774

Taute v. Weber, A[ugust].

 Taylor, Mrs. Augustus P. Nature's engrafting [Picris nitida on Taxxdium imbricatum].
 Torreya, New York.

 N.Y.. 5, 1905, (108).
 [3600 5400 27775

Taylor, Norman. On the occurrence of *Drayus Carota* in Haiti. Torreya. New York, N.Y., **5**, 1905, (196-197). [5400].

Tchitchkine, A. De l'influence de l'ingestion des bactéries et des produits bactériens sur les propriétés du saru du sang. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (576-586). [3000-7700].

Teichert, Kurt. Die mechanischen, chemischen und bakteriellen Kampfmittel gegen Ratten und Mäuse. I. II. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 54, 1905, (449–452, 552–555); Landw. Centralbl., Posen, 33, 1905, (228–229, 272). [4100–4350].

Beitrag zur Biologie des in Milch gezüchteten Bacillus typhi murium. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 1, 1905, (447-450). [7700]. 27779

Beiträge zur Biologie einiger in Molkereiprodukten vorkommenden Schimmelpilze. I. II. Milchztg, Leipzig, **31**, 1902, (801–803); **32**, 1903, (786–788). [7700 3100]. 27780

Teichmann, Ernst. Der Befruchtungsvorgang. Sein Wesen und seine Bedeutung. (Aus Natur u. Geisteswelt. Bd 70.) Leipzig (B. G. Teubner), 1905. (IV = 103, mit 4 Taf.). 13 cm. Geb. 1,25 M. [3500]. 27782

Tellyesniezky, Koloman von. Ruhekern und Mitose. Untersuchungen über die Beschaffenheit des Ruhekerns und über den Ursprung und das Schieksal des Kernfadens, mit besonderer Berücksichtigung der Wirkung der Fryierungsflüssigkeiten. Arch. mikr. Anat., Bonn. 66, 1905, (367-433, mit 5 T.d.). [2740]. 27783

Tenambergen, W. Das Lebensproblem und seine Lösung nach I. Reinke. Natur u. Offenb., Münster, 51, 1905, (413–432, 476–492, 520–535, 587–603, 654–668). [0000]. 27784

Teodoresco, E. C. Organisation et développement du *Dunaliella*, nouveau genre de Volvocacée-Polyblépharidée. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. I, (215–232, mit 2 Taf.). [7400 3240]. 27785

Terburgh, J. Th. Die auf dem v. Drigalski-Conradischen Nähragar wachsenden Bacillen, nebst einigen Bemerkungen über den Bacillus faccalis alcaligenes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (258–265). [7700]

Terni, Camillo. Studien über die Pest. Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (129–160, mit 4 Taf.). [7700]. 27787

Terracciano, Achille. Struttura e biologia di alcuni tuberi aerei nelle dicotiledoni. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (114–116). [2040]. 27788

Sulle radici transitorie delle monocotiledoni. [Riassunto.] Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (117-119). [1200].

Comitato ordinatore del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Rendiconti del Congresso, Palermo, 1903, (23–26). [0020]. 27790

Lo sviluppo delle forme ed i rapporti sociali nella vita delle piante. Palermo (Sandron), 1903, (227). 18 cm. [3200]. 27791

Les espèces du genre Gagea dans la flore de l'Afrique boréale. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (Mémoires, 1-26). [6000-8000 f]. 27792

Terras, J. A. Notes on the origin of lenticels, with special reference to those occurring in roots. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (450-457, and 1 pl.). [2040 2080 2500].

Terre v. Bataillon,

Terry, Emily Hitchcock. Hieracium murorum in Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (80). [5400 8000 gg].

forma schizophylla in Vermont. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (99). [6700].

Tessier, L. P. Carte botanico-forestali. VII Congresso Internazionale d'Agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, vol. 1°, parte I. Roma (tip. Cooperativa), 1903, Sez. 8, (8–11). [8000 a].

Teyber, A[lois]. Neues aus der Flora Niederösterreichs. Wien, Verh. Zool-Bot. Ges., **53**, 1903, (564–565). [5400 4k].

österreichs. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (13–17). [5400 8000 dk].

Thaer, A[lbrecht]. Die landwirtschaftlichen Unkräuter. Farbige Abbildung, Beschreibung und Vertilgungsmittel derselben. 3. durchgeseh. Aufl. Berlin (P. Parey), 1905, (24 Taf., mit 52 S. Text). 22 cm. Geb. 4 M. [4050 4350 5000]. 27798

Thallmayer, Rudolf A. Untersuchungen über das Durchwachsen der Kartoffelknollen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (1–18). [4010 1800 1050 3010 3120 5400]. 27799

Thaxter, Roland. Notes on the Myxobacteriaceae. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 56; Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (405-416, with 2 pl.). [7700].

Preliminary diagnoses of new species of Laboulbeniaceae. 6. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 62; in Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (1 l. + 303–318). Separate. 24.5 cm. [7700]. 27801

Theiler, A. Transmission and inoculability of Spirillum Theileri, Laveran. London, Proc. R. Soc., 76, Biol. 1905, (504–506). [7700]. 27802

Thelen. Rüben- und Erbsennematode. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (659). [4100 5400]. 27803 Thellung, A. Centaurea Jacea L. \times rhenana Bor. in Baden gefunden. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (77–79). [5400 8000 dc]. 27804

Neue Arten (Ankömmlinge) und Bastarde. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. **207**, 1905, (51–52). [8000 dc]. 27805

Theobald, Frederick V. Three British fruit-tree pests liable to be introduced with imported nursery stock. [Laverna atra, Psylla mali, and Eriophyes ribis.] Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric., Div. Ent., No. 44, 1904, (62–70). [4100].

The giant willow Aphis: Lachnus viminalis. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (243–244, fig. 102). [4100].

Theodoresco, E. C. De l'action qu'exercent les basses températures sur les zoospores des Algues. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (522–524). [3600 3650 7400]. 27808

Theorin, P[cr] G[ustaf] E[manuel]. Tillägg till kännedomen om växttrichomerna. [Contributions to the knowledge of plant-trichomes.] Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 18, 1905, (24, with pl.). [1300 2120]. 27809

Therese, Prinzessin von Bayern. Auf einer Reise in Südamerika gesammelte Pflanzen. Nachtrag . . . Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (523–526). [8000 h]. 27810

Thériot, J. Mousses de la Nouvelle Caledonie recoltées par M. le Dr. de la Combe. Mans (le), Bul. Acad. internat. geog. bot., 1904, (85–86, av. fig.). [7000 8000 il].

Additions et corrections à la flore byologique de la Sarthe. Mans (le), Bul. acad. internat. géog. bot., 1905, (180–182). [7000].; 27812

Thesing, C[urt]. Leuchterscheinungen bei Tieren und Pflanzen. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (353-361). [3140]. 27813

Thesing, E. Eine einfache Methode der Sporenfärbung. Arch. Hyg., München, 50, 1904, (254–266); Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 10, 1904, (147–148). [0060 2320 7700]. 27814

Thiele, R. Ein Beitrag zur Impfung der Leguminosen mit Nitragin. Preslau, Zs. LandwKammer, 6, 1902, (1311– 1312). [3060]. 27815

Die Verarbeitung des atmosphärischen Stickstoffs durch Mikroorganismen. Landw. Versuchstat., Berlin, 63, 1905, (161–238). [3060–3120–7700].

Die Blutlaus. Prakt.
Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (57-60). [4100 4350]. 27817

Der Einfluss der Witterung auf die Bodenorganismen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig. 76, (1904), II, 1, 1905, (177-178). [7700]. 27818

Die Vorgänge bei der Zersetzung und Gerinnung der Milch. Zs. Hyg., Leipzig, **46**, 1904, (394–406). [3100–7700].

Die Einwirkung physikalischer Faktoren auf Bakterien. Zs. öff. Chem., Plauen, 11, 1905, (378–386). [7700].

Thiselton-Dyer, Sir William Turner v. Dyer, Sir W. T. Thiselton-.

Thömsgen, W. Über Prianzengifte in den Unkräutern und Bekämpfung der letzteren. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 54, 1905, (297–303). [3120 4350]. 27821

t'Hoen, H. Die Pseudotuberculose bei der Katze. Monatshefte Thierheilk., Stuttgart, 13, 1902, (423-466). [7700].

Thoni, I. v. Freudenreich, Eduard v.

Thomas, C. Végétation épiphyte des Saules tétards. Metas (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (358–361). [3700]. 27823

Thomas, Ethel N. Some points in the anatomy of Aerostick in any im. N. Phytol., London. 4, 1905, (175-189, pl. 3, 4 and figs. 27-40). [2580-3200]. 27824

Thomas, Fr[iedrich]. Die Wachstumsgeschwindigkeit eines Pilzkreises von Hydnum snachens Scop. Ferlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (476–478). [3160–7700].

Durch Witterungseinfluss geschädigte Rosskastanienblätter. Natur u. Schule, Leipzig, **3,** 1904, (270-271). [4200-4150]. 27825 Thomas, Fr'iedrich]. Altes und Neues über Blaniulus guttulatus Gerv. als Schädiger des Pflanzenbaues. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (287-292). [4100]. 27826

Lysimachia cilista L. in Thüringen. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.). H. 19, 1904, (8-10). [5400 8000 dc].

Ursachen der Schlitzblättrigkeit von A. webus Hippowestenerm. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 19, 1904, (10-16), [4150-420-5400]. 27828

Thomas, Hans. Führer durch die Abteilung für Obst- und Gemüsebau des landwirtschaftlich- botanischen Gartens auf dem landwirtschaftlichen Versuchsfelde der königl. Universität Breslau. Breslau. Mitt. landw. Inst.. 3, 1905, (227-259). [0060]. 27830

Thomé, [Otto Wilhelm]. Flora von Deutschland. Oesterreich und der Schweiz. 2. verm. u. verb. Aufl. Bd 3. Gera (F. v. Zezschwitz). 1905, (V + 397, mit 143 Taf.). 16.25 M. Bd 4. [= Lfg 44-57.] ib. 1904-1905, (IV + 509. mit 151 Taf.). 23 cm. Die Lfg 1.25 M. Compl. 17.50 M. [5600 8000 d]. 27831

Thompson, H[arold] Stuart. On Phlomis lunarifolia, Sibth. et Smith, and some species confused with it. [n. sp.] Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (439-441). [5400]. 27832

Coast Oenotheras. J. Bot., London, 43, 1905, (62). [5400 8000 $d\epsilon$].

Thomas Clark and Somerset Plants. J. Bot., London, **43**, 1905, (233–238). [0060 8000 de]. 27833

Thomson, Robert Boyd. Preliminary note on the Araucarineae. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (88). [6500-2260-2240]. 27835

Thornber, John J. The prairie-grass formation in region. 1. [Studies in the vegetation of the State, 1.] Lincoln,

Univ. Nebr., Bot. Surv., **5**, 1901, (29–143, with pl. and text-fig.). [3200 $g\bar{i}$].

Thorsen, [Johan]. Ekeskogen. [The oak forest.] Kristiania, Tidssk. Skogbr., **13**, 1905, (59–67). [8000 da]. 27837

Thouar, A. La flore du Grand Chaco. Nature, Paris, **31**, 1903, (359–361). [5000 8000 h]. 27837A

Thwaites, Emily. Curiosities of hybridisation [amongst orchids]. Orch. Rev., London, 13, 1905, (353–354). [3550 6000]. 27838

Tichomirow, Wladimir. Sur les inclusions intracellulaires du parenchyme charnu de certains fruits : Datte, Kaki, Jujube, Anone, Chalef. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (305–306). [2280 2780].

Пихомпровъ, В. А.] Пистѣдованіе русскаго шафрана. [Untersuchung des russischen Safrans.] Farmacevt, Moskva, 12, 1904, (154–156+183–185+213–217+245–248). [2240 2260 2520 5400]. 27840

Tidestrom, Ivar. Note on Botrychium virginianum (L.) Sw. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (160–162, with illustr.). [6700].

Notes on the gray polypody. [Marginaria polypodioides (L.)]. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (171-175, with text-fig.). [6700]. 27842

Tiedge, W. Etwas über Hamstervertilgung. Landw. Mitt., Neuhaldensleben, 52, 1901, (29). [4350].

Tiemann, Rudolf. Ueber die Bestandteile von Globularia Alypum. Diss. Leipzig (Druck v. Thalacker & Schöffer), 1903, (39). 22 cm. [3120 5400].

Tietz, Julius v. Lentz, [Otto].

Tillmans, J. v. König, J[os.].

Tilt, E. v. Schumann, K.

Tilton, Geo. H. An addition to the fern-flora of Vermont. [Botrychium Lunaria Sw.] Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (235–236). [6700 8000 gg]. 27845

at Willoughby [Mass.]. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (119). [5400]. 27846 [Timiriazev, K[limentij] A[rkadjevič.] Tumipiaeri, K. A. Kubii, pacrenia. [Das Leben der Pflanze.] 6. Aufl. Moskva (Sabašnikov), 1905, (348, mit 83 Fig. u. 2 Phot.). 23 cm. [0030 3000]. 27847

Timm, R. Neue und bewerkenswerte Torf- und Laubmasse der Umgegend Hamburgs. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (201–203). [7000 $3000 \ de$].

[Timofeev, C. E.] Тимофеевъ, Г. Е. Къ флорѣ окрестностей г. Харькова. [Sur la flore des environs de Kharkow.] Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **38**, 1, (1903), 1904, (3–65). [8000 db 3200].

[Timofeev, S.] Тимофеевъ, С. Зерновая моль въ Кутансской губ. и организація борьбы съ нею. [Die Kornmotte im Gouvernement Kutaïs und ihre Bekämpfung.] Kavkazsk. Selisk. Choz. Tiflis, 1904, (130–132 + 135–137). [4100—4350]. 27850

Tischbierek. Die Flora des oberschlesischen Industriebezirks einst und jetzt. Oberschlesien, Kattowitz, 2, 1903, (95–113). [8000 dc]. 27851

Tischler, G[eorg]. Ueber die Beziehungen der Anthoeyanbildung zur Winterhärte der Pflanzen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. I, (452–471). [3120 3060 4150 3200].

Ueber das Vorkommen von Statolithen bei wenig oder gar nicht geotropischen Wurzeln. Flora, Marburg, 94, 1905, (1–67). [2080 3180 2780]. 27853

Tison, A. Remarques sur la cicatrisation des tissus sécréteurs dans les blessures des plantes. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), 8, 1904, (176–190, av. fig. et pl.). [4250]. 27854

[Tkšelašvili, I.] Ткшелашвили, II. Памяти Эриста Васильевича д-ра Циккендрата. [Dr. Ernst Zikkendrat's Andenken.] Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (61–64). [0010]. 27855

Ботаническія экскурсін по Кавказу. [Excursions botaniques au Caucase.] Jurjey, Acta horti bot., **5**, 1904, (73–78, av. 4 fig.). [8000 db]. 27856

Tobata, S. v. Lehmann, Max.

Tobler, Friedrich. Ueber biologische Probleme in der Meereskunde. Natw. Rdsch., Braunschweig, **20**, 1905, (533– 537). [9000]. 27857

Die Karposporenbildung der Florideen. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (513–518). [2320 7400].

Toel, K[arel]. Nasě vrby. [Unsere Salixarten.] Vesmír, Prag. **33**, 1904, (51-53, 97-98, 136-138). [5400].

Okřehky. (Lemna L.). Vesmír, Prag, 33, 1904, (181–183). [6000].

Todaro, Francesco. Ricerche sulla fecondazione dei fiori nel melone e nel susino. l'Italia ortic., Napoli, 1, 1902, (232–233). [3500]. 27861

L'analisi botanica dei semi di barbabietole da zucchero. Modena, Staz. sper. agr. ital., 36, 1903, (449-496). [1600]. 27862

Todd, Albert M. The American peppermint industry. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (804–812). [3120 5400]. 27863

Többen. Ueber Angina und Stomatitis ulcerosa. Berliner klin. Wochenschr., 41, 1904, (554–556). [7700]. 27864

Tőkés, Lajos. A Duna és Maros között 1902–1904-ig észlelt phytophaenologiai adatok. [Phytophaenologische Daten, beobachtet zwischen der Donau und Maros in den Jahren 1902–1904.] \ Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (26–39). [3800]. 27865

Temesvár környékének edényes növényzete. [Die Gefässpflanzen der Umgebung von Temesvár.] Délmagy. Termt. Füz., Temesvár. 29, 1905, (121–169). [8000 dk 6700 6500 6000 5400].

A délvidéki Kárpátok növényvilága. [Die Pflanzewelt der südliehen Karpathen.] Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (178–183). [8000 dk]. 27867

Toepfer, H[ermann]. Phänologische Beobachtungen in Thüringen. 1903. (23. Jahr.) Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **14**, 1904, (93–97). . . . 1904. (24. Jahr.) *l.c.* **15**, 1905, (81–85). [3800 8000 dc]. 27868

Töpfer, M. Das neue Säeverfahren. Ill. landw. Ztg, Berlin, **24**, 1904, (832). [4350]. **27**869

Toepffer, A[dolf]. Teratologisches und Cecidiologisches von den Weiden. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (80–81). [1800—4300—5400]. 27870

Bayerische Weiden. I. München, Mitt. bot. Ges., Nr. **34,** 1905, (419–423). [5400 8000 dc]. 27871

Toepffer, Johs. Die fahrbaren Spritzen und die Vertilgung des Hederichs durch Eisenvitriol. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (290). [4350 5400]. 27872

Török, Sándor. A sorközti használatnak a csemeték fejlődésére való befolyása. [Über den Einfluss des interlinearen Gebrauchs auf die Entwicklung der Setzlinge.] Selmeczbánya, Erd. Kis., 7, 1905, (49–52). [0060 3000].

Tokubuchi, Yeijirō. Akita-san Shokubutsu su-shu. [Some plants found in Akita, with remarks on their distribution.] Tokyo, Bot. Mag., 19, 1905, (227-231). [5400 6000 6700]. 27874

[Toliskii, A.] Тольскій, А. О вліянін различной влажности почвъ на развитіе сосновыхъ всходовъ. [Ueber den Einfluss der Feuchtigkeit des Bodens auf die Entwickelung der Kieferkeimlinge.] Lěsn. žurn., St. Peterburg, 35, 1905, (189–204, mit Fig.). [3160].

Tolomei, G. Microbi ed Humus. Agricoltura ital., Pisa, (Ser. 3), 7, 1901, (257–262). [3235]. 27877

Tominski, Paul. Die Anatomie des Orchideenblattes in ihrer Abhängigkeit von Klima und Standort. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1905, (87). 22 cm. [2060 6000 3200]. 27878 Tommasina, Th. Constatation d'une radio-activité propre aux êtres vivants végétaux et animaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (730-731). [3000].

Ton, Max. Ein neues erfolgreiches Verfahren zur Bekämpfung des Vermehrungspilzes. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (467). [4350 4050]. 27880

Tondera, F. O wpływie prądu powietrza na pędy rosnące. [Über den Einfluss des Luftstromes auf wachsende Sprosse.] Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (734–742). [3160]. 27881

Toni (De), Giovanni Battista. Commemorazione di Pietro Andrea Mattioli. Siena, Atti Acc. fisiocritici, (Ser. 4), 13, 1901, (137-150, con ritratto). [0010].

Torges, E[m]. Zur Gattung Calamagrostis Adans. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 20, 1904–05, (51–62). [6000]. 27883

Torka, V. Während des Ausflugs am 14. August 1904 bei Krummfliess und Promno in der Nähe von Pudewitz beobachtete Moose und Algen Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., 11, 1904, (60-61, 66-70). [7000 7400 8000 dc].

Panz [an Getreide]. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (451-455). [4100].

Torrey, John Cutler. Cytological changes accompanying the secretion of diastase. [With bibliography.] [Reprint v. M 2, No. 11310.] New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ. No. 193, 1902, (421–435, with pl.). Separate. 23.3 cm. [2640 3100]. 27886

[Torskij, S.] Topekiň, C. Kanyethaa Molls. [Blutelea crucijerarum.] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 4, 1905, (48–50). [4100 4350]. 27887

Toscano, Dario e Martelli, Domenico. Elementi di storia naturale. Parte I. (Botanica.) Quinta ediz. Torino (Paravia), 1903, (130). 24 cm. [0030]. 27888

Totsuka, K. Studien über *Bacterium coli*. Zs. Hyg., Leipzig, **45**, 1903, (115–124). [7700]. 27889

Touchet, A. L. Rôle des insectes dans la fructification des arbres fruitiers. Angers, Ann. soc. horticult., 1904, (68–74). [0060 3500]. 27889A

Toumey, James William. Notes on the fruits of some species of Opuntia. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (235–239, with 2 pl.). [5400 1550]. 27890

Townsend, C. O. und Rittue, E. C. Die Züchtung von einkeimigem Rübensamen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn. Tl, (809-834). [3750 4600]. 27891

Trabut. Le Kumquat ou Nagam (Citrus japonica). Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (303–304). [0060 5400]. 27892

L'acclimatation en Algérie. Hybridation, métissage, sélection. Alger, Bul. agric., 11, 1905, (237–246, 7 fig.; 263–267, 2 fig.). [3550]. 27893

Tradescant, John v. Redgrave, G. R.

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Trail,} & \textbf{James} & \textbf{W[illiam]} & \textbf{H[elenus]}. \\ Pyrus & Aria, & \textbf{Ehrh.} & \textbf{[is it indigenous ?]}. \\ & & \textbf{Bladderworts} & (\textit{Utricularia}) & \textbf{in} \\ \textbf{Scotland.} & \textbf{Ann.} & \textbf{Scot.} & \textbf{Nat.} & \textbf{Hist.,} \\ \textbf{Edinburgh,} & \textbf{1905,} & (123). & [5400 & 8000 \\ \textit{de]}. & & 27894 \\ \end{array}$

Additions and corrections to the topographical botany of Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh. 1905, (174–177, 224–235). [8000 de].

The plants of the Flannan Islands. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (187). [8000 dc]. 27896

[An address.] Herbaria and biology. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (69-81). [0040 0060]. 27897

Man's relation to the flora of Scotland. Pharm. J., London, (Ser. 4), 19, 1904, (816–820). [0010 27898]

Retiring Presidential address on "The Flora of Buchan—its distribution, origin and relations to man." Peterhead, Trans. Buchan F. Cl., 8, 1904–05, [1905], (2–56). [0010 0040 3200 8000 dc]. 27899

Transeau, Edgar N. Forest centers of eastern America. [With biblio-

graphy.] Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (875-889, with text-fig.). 27900

Ттандзећеl, W. | Траншель, В. О возможности предугадыванія біологім разподомных видовъ развячинных грибовъ на основаніи морфологических признаковъ. [Ueber die Möglichkeit, die Biologie wirtswechselnder Rostpilze auf Grund morphologischer Merkmale vorauszuschen.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N. 4, 1904, (286–296): deutsch. Res., (311–312). [3220—3200].

Trappen, Arthur von der Echinocactus tetraxiphus Otto. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (160). [1500 5400]. 27902

Trautmann, H. Der Bacillus der Düsseldorfer Fleischvergiftung und die verwandten Bakterien der Paratyphusgruppe. Zs. Hyg., Leipzig, 45, 1903, (139–170). [7700]. 27903

Trautwein. Teer und Anderes zum Schutze der Nadelholzpflanzen gegen Wildverbiss. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (419–422). [4350 4100].

Traverso, Giovanni Battista. La teoria del micoplasma di Eriksson. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (311-318). [7700]. 27905

Quattro micromiceti nuovi trovati nell'Orto botanico di Padova. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (41–46). [7700 8000 dh]. 27906

---- v. Ippolito (D') Giulio.

Treboux, O[ctave]. Zur Stickstoffernährung der grünen Pflanze. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, 1905, (570-572). [3060]. 27907

Die Keimung der Moossporen in ihrer Beziehung zum Lichte. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (397–401). [2320 3200 3750 7000]. 27908

Organische Säuren als Kohlenstoffquelle bei Algen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (432–441). [3060 3120 7400]. 27908A Trelease, William. An ecologically aberrant *Begonia*. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., **15**, 1904, (79–81, with pl.). [3200 5400]. 27909

Aberrant veil remnants in some edible agaries. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 15, 1904, (83–85, with pl.). [7700]. 27910

Illustrations of a "strangling" fig tree. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., **16**, 1905, (161–165, with pl.). [3220 5400]. 27911

Treub, M[clchior]. L'apogamie de l'*Elatostema acuminatum* Brongn. Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Ser. 2), **5**, [1905], (141-152, av. 8 pl.). [3240 27912

Over "inenting" van den bodem. [Sur "l'inoculation" du sol.] Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (373– 380). [3060]. 27913

Verslag omtrent den staat van 's Lands Plantentuin te Buitenzorg over het jaar 1904. [Rapport sur la situation du Jardin botanique de l'Etat à Buitenzorg pour l'exercise 1904.] Batavia (Landsdrukkerij), 1905, (229, av. pl.). [0060]. 27914

Liste des travaux de . . . Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (354). [0010 0030]. 27915

Trockels, W. Die Verbreitung des Oelbaumes. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (331–337). [5400]. 27916

Trommsdorff. Ueber die Beziehungen der Gram'schen Färbung zu chemischen Vorgängen in der abgetödteten Hefezelle. München, SitzBer. Ges. Morph., 17, (1901), 1902. (55–58). [3120 7700 3100]. 27917

Tromp de Haas, W. R. Mededeelingen betreffende de caoutchouc-cultuur. VI. Samenstelling van het caoutehoue, gewonnen uit de wortels van Ficus elastica. VII. Landolphia Heudelotii A.DC. VIII. De samenstelling van caoutehoue van Ficus elastica op verschillende hoogten gegroeid. IX. Is er verschil in samenstelling tussehen de licht en donker gekleurde Ficus-caoutehoue? X. Over de in Azië geeultiveerde vormen van Hevea brasitiensis. XI. Een

eerste oogst van Hevea brasiliensis gegrocid op 1600 voeten boven zee. XII. Oogstresultaten van eenige 11 jarige *Hevea*-boomen, gegroeid op 2200 voeten boven zee. XIII. Oogstresultaten met Ficus elastica bij éenen tweemalige aftapping. [Communication relatives à la culture du caoutchoue. VI. Composition du caout-choue extrait des racines du Ficus elastica. VII. Landol phia Heudelotii A.DC. VIII. La composition du caoutehoue de plantes de Ficus elastica cultivées à diverses altitudes. Existe-t-il une différence de composition entre les caoutchoucs de Ficus clairs et foncés? X. Sur les formes d'Herex brasiliensis cultivées en Asie. XI. Une première récolte d'Herea brasiliensis cultivée à 1600 pieds XII. Resultats de la réd'altitude. colte sur quelques exemplaires d'Hevea, âgés de 11 ans, croissant à une altitude de 2200 pieds. XIII. Résultats des récoltes sur le Ficus elastica par soutirage simple et répété.] Teijsmannia, Batavia, **15**, 1904, (718–720); **16**, 1905, (305–306, 383–397, 553–554, 575-577, av. 2 pl.). [3120] 5400]. 27918

Tromp de Haas, W. R. Uit Japan ingevoerde Katjang-idjo- (Phascolus radiatus) varieteiten. [Sur des variétés de Katjang-idjo (Phascolus radiatus) importées du Japon.] Teijsmannia, Batavia, 15, 1904, (734–735). [5400].

Uitkomsten van de in 1904 verrichte aftappingsproeven met Hevea brasiliensis in den cultuurtuin te Tjikeumeuh verkregen (vierde vervolg). [Résultats des expériences sur le soutirage du latex faites en 1904 sur l'Hevea brasiliensis au champ de culture de Tjikeumeuh (4° Série).] Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (179–181). [3120 5400]. 27920

Uitkomsten van de aftappingsproeven met Hevea brasiliensis in den eultuurtuin te Tjikeumeuh gedaan gedurende de jaren 1900 t/m 1904. [Expériences sur le soutirage du latex faites sur l'Hevea brasiliensis au champ de culture de Tjikeumeuh de 1900 à 1904.] Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (182–190). [3120 5400].

 Tromp de Haas, W. R.
 Palmarosaolie.

 saolie.
 [L'essence de Palmarosa.]

 Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (253-259).
 [3120 6000].

27922

Het winnen van citroensap en citroenzuur. [La préparation du suc de citron et de l'acide citrique.] Teijsmannia, Batavia, **16**, 1995, (300 304). [5400]. 27923

Pilangbast (Acacia leucophloca). [L'écorce de pilang (Acacia leucophloca).] Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (324–328). [5400]. 27924

Culture du gambir.] Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (538–548). [5400].

Gouvernementswege in 1904 en in het begin van 1905 genomen proef met den verbouw van jute op Java. [Résultats des essais de culture du jute à Java, faits sous les auspices du gouvernement en 1904 et au commencement de 1905.] Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (745–760). [5400].

 Trost.
 Zu: "Schutz der Eichelsaaten gegen Häher."
 D. Forstztg,

 Neudamm, 20, 1905, (373).
 [4100 4350].

Trotter, A[lessandro]. Ascochyta Salicorniae P. Magnus var. Salicorniae patulae Trotter. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (30). [7700]. 27928

Muove richerche sui micromiceti delle galle e sulla natura dei loro rapporti ecologici. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (521–547). [7700 4300 3200 3235 3220]. 27929

——— Contributo alla conoscenza del sistema secretore in alcuni tessuti prosoplastici. Ann. bot., Roma, 1, 1903, (123–133). [1010]. 27930

Trucchi, Valentino. Nozioni elementari di botanica e chimica agraria. Sanremo (tip. Biancheri), 1903, (96). 20 cm. [0030]. 27931

True, Rodney H. Notes on the physiology of sporophyte of Funaria and of Mnium. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 1, (34-44). [7000 3010 2360]. 27932

 Trübenbach, P.
 Zur Vertilgung der Quecke.
 D. landw. Presse, Berlin,

 30, 1904, (299–300).
 [4350 4050 6000].

 Unkrautes.
 Zur Vertilgung Fühlings landw.
 des Ztg.

 Stuttgart, 53, 1904, (749–756, 798–805).
 [4350 4050].
 27935

- Zur Vertilgung des Schachtelhalms, Duwok (Equisetum arvense). Sächs. landw. Zs., Dresden, 52, 1904, (433–435). [4350–4050 6700]. 27937

Die Vertilgung des Wildhafers [Avena fatua] (Flughafer.) Sächs landw. Zs., Dresden, **53**, 1905, (709–711). [4350].

Trunz, A. Ueber vermeintliche Kainitvergiftungen. Ill. landw. Ztg, Berlin, **24**, 1904, (1105). [4150]. 27939

Trutzer, E. Zweiter Nachtrag zur Flora von Zweibrücken. Dürkheim, Mitt. Pollichia, 61, 1904, No. 20, (33–38). [8000 dc]. 27940

Trzebiński, J. Choroby liści, spowodowane przez wiatry. [Sur les maladies des feuilles, provoquées par le vent.] Ogrodnictwo, Kraków, 1905, (328–329). [4150].

Тржебинскій, П. Н.] Увяданіе и загинваніе наружныхъ листьевъ свекловицы. [Ueber das Welken und Faulen der Zuckerrübenblätter.] Věst. sacharn. promyšl., Kiev, 1904, (869–871). [4050]. 27942

— Кориеѣдъ свекловичныхъ всходовъ. [Wurzelbrand der Zuckerrübe.] Věst. sacharn. promyšl., Kiev. 6, 1905, (240–243 + 290–295 + 338–342 + 377–382 + 429–435 + 482– 485). [4050 7700]. 27943

Tschaplowitz. Ueber das Problem des Saftsteigens in den Bäumen. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 9, 1904, (285-291). [3040].

Tschermak, Erich. Die Mendelsche Lehre und die Galtonsche Theorie vom Ahnenerbe. Arch. Rassenbiol., Berlin, 2, 1905, (663–672). [4410].

Die Kreuzung im Dienste der Pflanzenzüchtung. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 20, 1905, (325–340). [3550 4600]. 27946

wertung des Medelschen Vererbungsgesetzes bei der Züchtung neuer Getreiderassen. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (712–713). [4410 27947]

—— Die Roggenblüte künstlich auslösbar. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (719). [3180 3040 3500 6000]. 27948

formbildenden Faktoren (Variation, Anpassung, Selektion, Mutation, Kreuzung) und ihre Bedeutung für die rationelle Pflanzenzüchtung. Jahrb. Pflanzen- u. Tierzüchtg, Stuttgart, 1, (1903), 1904, (30–45). [4400].

27949

Tscherniajew, E. Ueber den Einfluss der Temperatur auf die normale und die intramolekulare Atmung der verletzten Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (207–211). [3080 4200].

Tschirch, [Alexander]. Historische Studien eines Jesuiten über die älteste Geschichte der Chinarinde (Jesuitenrinde). ApothZtg, Berlin, 20, 1905, (667-668). [3120 5400]. 27951

Untersuchungen über die Sekrete.—66. Ueber den Harzfluss. Areh. Pharm., Berlin, **243**, 1905, (81–98). [4200 2520 4300]. **27952**

——— Erinnerungen an August Garcke. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, (52-66). [0010]. 27953

Ueber die Heterorhizie bei Dikotylen. Flora, Marburg, **94**, 1905, (68-78). [2080 3010]. 27954

und Bergmann, W. Untersuchungen über die Sekrete.—75. Ueber die Heerabol-Myrrha. Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (641-654). [3120 5400]. 27955 Tschirch, [Alexander] und Christofoletti, U. Ueber die Rhaponticwurzel. Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (443–457). [2080 3120 5400]. 27956

und Hoffbauer, R. Untersuchungen über die Sekrete.—73. Weitere Studien über die Aloe, besonders einige seltenere Aloesorten. Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (399-420). [3120 6000].

und Küylensterna, K. G. von. Untersuchungen über die Sekrete.-65. Ueber die Galbanumsäure. Arch. Pharm., Berlin, 242, 1904, (533–573). [3120].

und Müller, O. Untersuchungen über die Sekrete.—67 Ueber die Guttapercha von Deutsch-Neu-Guinea.—68. Ueber die Albane und das Fluavil der Sumatraguttapercha.—69. Ueber die Albane des Mikindani-Kautschuks aus Deutsch-Ostafrika-Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (114–146). [3120].

qen über die Sekrete.—70. Ueber das Euphorbium. Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905 (249-291). [3120].

und Schereschenski, E. Untersuchungen über die Sekrete.-71. Ueber Balata.—72. Ueber das sogenannte Chicle-Gummi. Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (358–393). [3120].

und Stevens, A. B. Untersuchungen über die Sekrete.—74. Ueber den Japanlack. (Ki-urushi.) Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (504–553). [3100–3120].

— — Ueber die Gummi-Enzyme (Gummasen) speziell den Nachweis des Stickstoffes in ihnen. Pharm. Centralhalle, Dresden, 46, 1905, (501–507). [3100]. 27963

Tswett, M[ichail]. Kritische Bemerkungen zu Molischs Arbeit über die Phaeophyceen-Farbstoffe. Bot. Ztg, Leipzig, 63, Abt. 2, 1905, (273–278). [3120 7400]. 27964

Tubeuf, C[arl Freiherr] von. Neuere Holzforschung. Abwehr des Herrn Josef Schorstein und seines Artikels H. 21, Jg 1905 dieser Zeitschrift. Baumaterialienk., Stuttgart, 10, 1905, (365–366). [4050 3120 7700 2450]. 27965 Tubeuf, C[arl Freiherr] von. Vorschläge zur Bekämpfung des Weizen-Steinbrandes. Landw. Centralbl., Posen, 29, 1901, (334). [4350 4050].

Beiträge zur Kenntnis des Hausschwammes. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (249–268, mit 2 Taf.). [7700 4050 3160 3060]. 27968

Ueber den anatomischpathologischen Befund bei gipfeldürren Nadelhölzern. I. II. IV. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (309-315, 367-372, 413-416, 417-447, mit 2 Taf.); 2, 1904, (47-55). [4150-4100 2040-6500]. 27969

Versuche zur Prüfung der Holzdauer mittelst Hausschwamm. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (206–212). [7700–4050]. 27970

Blitzschlag oder Insektenfrass? Natw. Zs. Landw, Stuttgart, 2, 1904, (231). [4150]. 27972

Verschleppung des Blasenrostes beim Einkauf von Weymouthskiefernpflanzen.
 Natw. Zs. Landw., Stuttgart.
 1904, (231–232).
 4350 7700 6500].

Frostwirkungen auf Laubblätter. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (293–295). [4150]. 27975

Hexenbesen der Rotbuche. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (295–296). [4050 4150 5400]. 27976

Wirrzöpfe und Holzkröpfe der Weiden. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (330–337). [4100 4300 7700 5400]. 27977

Abwehr gegen die Forstmeister Prof in Eberswalde. Stuttgart, 2, 190-	Freiherr] von. Zur e Angriffe des Herrn essor Dr. A. Möller Natw. Zs. Landw., 4, (490–494). [4150	Tubeuf, C[ari Freiherr] von. Hexenbesen von Prunus Padus. Natw. Zs. Landw., Stuttgart. 3, 1905, (395-397). [1800 4050 5400]. 27990
der k. preussische denik am 23. Ok	e Beobachtungen in en Oberförsterei Zeh-	an Fichten durch Eichhörnehen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (476–478). [4100-4200-6500]. 27991 Absterben ganzer Baum-
498). [4150 4200 ———————————————————————————————————		gruppen durch den Blitz. Beobachtungen über elektrische Erscheinungen im Walde. VI. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (493-507). [4150].
der D. LG. auf Natw. Zs. Landw. (24–38, 76–83). [-	eine Reichsanstalt. "Stuttgart, 3, 1905, 4350 4000]. 27980 bachtungen über elek-	27992
trische Erscheinun Spalten einer Fiel	ngen im Walde. III. hte durch den Blitz. ., Stuttgart, 3, 1905,	Hexenbesen an Pinus Strobus. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3 , 1905, (512–513). [1800–4150–6500]. 27994
Uredineen. Natv gart, 3 , 1905, (41–4	ektionsversuche mit w. Zs. Landw., Stutt- 46). [4050 7700]. 27982 zerschlitzte Warzen-	Borkenkäfer oder Blitz- schäden in den Starnberger Fichten- wäldern? Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (10-11). [4150 6500].
Zs. Landw., Stutts [7700 4010].	uciniata Pers. Natw. gart, 3 , 1905, (91–92). 27983 sogenannte geschlos-Apfelbäume. Natw.	Ursachen der vorjährigen Zwetschen-Missernte in Oberbayern. Prakt. Bl. Pfianzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (67-68). [4050 7700 5400].
Zs. Landw., Stut 94). [4050 7700 ———— Auft	tgart, 3, 1905, (92-	27996 ——————————————————————————————————
Stuttgart, 3 , 1905 7700 8000 dc]. ———————————————————————————————————	5, (187–189). [4050 27985 sfeuer-Versuche, [Gip- hölzer.] Natw. Zs.	Holzzerstörende Pilze und Haltbarmachung des Holzes. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 3.] Jena (G. Fischer), 1905, (286–333). [4050–7700]. 27998
mit 3 Taf.). [4150	Milbenspinne an den	und Steinbeis, F. Blitz- bäume von der Waldgrenze. Photo- graphische Aufnahmen. Natw. Zs.
gatr, 3, 1905, (247-	xenbesen der Fichte.	Landw., Stuttgart, 2, 1904, (60-62, mit 3 Taf., 109-112, mit 6 Taf.). [4150 6500]. 27999
(253–260). [1800 ———————————————————————————————————	27988 enbesen an der Rot- is. Landw., Stuttgart,	und Zehnder, [Ludwig]. Ueber die pathologische Wirkung künstlich erzeugter elektrischer Funkenströme auf Leben und Gesundheit der Nadelhölzer. Natw. Zs. Landw.,
3, 1905, (309–31 54001.	10). [1800 4150 27989	Stuttgart, 1, 1903, (448–461, mit 2 Taf.). [4150–6500]. 28000

Tuckermann, Rudolf. Beitrag zur Frage des Abbaues der Katoffeln. Breslau, Mitt. landw. Inst., 3, 1904, (1-92, mit 5 Taf.). [4650 3120 3060 5400].

[Tugarinov, А.] Тугариновъ, А. Нѣкоторыя данныя для ботанической географіи Царицынскаго уѣзда Саратовской губернін. [Einige Angaben zur botanischen Geographie des Zarizinschen Kreises, Gouvernement Saratov.] Kazani, Prot. Obšč. jest., 34, (1902–1903), 1904, (1–28). [8000 db].

Tullo, T. W. Untersuchungen über den Einfluss verschiedener Zuckerlösungen auf die Tötungstemperatur bei verschiedenen Hefearten. (Uebers.) Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (155– 160, 169–174, 197–290). [3100 7700]. 28003

Tullsen, H. Notes from the Pine Ridge agency, S. Dak. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (11-13). [8000 gi].

Turner, F[red]. Botany of North Western New South Wales. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **30**, pt. I, 1905, (32-90, 1 pl.). [8000 ie]. 28005

List of lichens from the eastern slopes of New England, New South Wales. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 30, pt. 2, 1905, (308-311). [7600].

Turpe, Max. Nochmals der Weissdorn. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (440-441). [4350]. 28008

Tutcher, W[illiam] J[ames]. Descriptions of some new species, and notes on other Chinese plants. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (58-70). [5000 5400 6700 8000 eb]. 28009

Tutenberg, F. Das Verstreichen grösserer Schnittwunden an Strassenbäumen. Gartenkunst, Berlin, 6, 1904, (14-15). [4350 4200]. 28010

Merr. Mit Nachschrift von L[udwig] Beissner. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1903, (543-544). [6500]. 28011 Tuzson, János. A bükkfa korhadása és konzerválása. [Die Fäulnis der Buche und ihre Konservierung.] Budapest, 1904, (97, mit 3 Taf. u. 16 Fig.). 25 cm. 4 Kr. [0060 4050 5400].

Bemerkungen zum Referat Herrmann, betreffend den falschen Kern der Rotbuche. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (386–587). [4050 5400 4200 2600 7700]. 28013

Anatomische und mykologische Untersuchungen über die Zersetzung und Konservierung des Rotbuchenholzes. Berlin (J. Springer), 1905, (VIII + 89, mit 3 Taf.). 24 cm. [2040 2600 4050 5400 7700]. 5 M. 28014

Ubbelohde, Leo v. Holde, D.

Ugolini, Ugolino. I fenomeni periodici delle piante bresciane. (Risveglio autunnale della vegetazione e relitti di stagione. Forme di stagione.) Brescia, Comment. Ateneo, 1903, (78– 96). [4500].

Nota botanico-agraria sulle forme di stagione delle piante. Giornale delle Istituzioni agrarie bresciane, Brescia, 1, 1903, n° 24, (1–7). [4500].

Elenco descrittivo dei funghi mangerecci della provincia di Brescia. Giornale delle Istituzioni agrarie bresciane, Brescia, 1, 1903, No. 16-17 (1-11). [7700 8000 dh].; 28017

Uhden, Carlos. Mexiko und seine Vegetation. Gartenwelt, Berlin, 9, 1904, (80). [8000 ha]. 28018

Ulbrich, E[berhard]. Bericht über die vom Vereine zur Erforschung der Flora von Liebenwalde und der Duberow unternommenen Exkursionen und über den Ausflug nach Eberswalde. Berlin, Verh. bot. Ver., 46, (1904), 1905, (215–226). [8000 dc]. 28019

Additamenta astragalogica. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1905, (679-681). [5400 8000 \(\epsilon\)b]. 28020

Ueber einige neue Ranunculaceen Ostasiens. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 80, (1–6). [5400 8000 e]. 28021

Ulbrich, E[berhard]. Über die systematische Gliederung und geographische Verbreitung der Gattung Anemone L. (Abschnitt II und V.) Diss. Berlin. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (54). 23 cm. [5400 8000 al. 28023

v. Mildbraed, I.

Ulbricht, [R.]. Neues aus dem Gebiete der Düngungstheorie. Vortrag . . Landbote, Prenzlau, 22, 1901, (524-528). [3060]. 28024

Kalkens und Mergelns auf den Kartoffelertrag und seinen Gehalt an Stickstoff und Mineralstoffen. Landw. Versuchstat., Berlin, 59, 1903, (1-25). [3060-3650-2130].

Vegetationsversuche über den Einfluss der Kalkung und Mergelung auf die Erträge an Serradella. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1904, (425– 432, mit 2 Taf.). [3060–5400]. 28026

Kalkens und Mergelns auf den Wickenertrag. Laudw. Versuchstat., Berlin, 69, 1904, (134-146, mit 1 Taf.). [3060]. 28027

Nachtrag zu den Vegetationsversuchen mit Gerste. Landw. Versuchstat., Berlin, **61,** 1905, (357–369). [3060]. 28028

Ule, Ernst. Ule's Expedition nach den Kautschuk-Gebieten des Amazonenstromes. Vierter Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition vom November 1901 bis März 1902. Fünfter Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition vom 8. März bis zum 21. Juni 1902. Sechster Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition vom 21. Juni 1902 bis 23. Juni 1903. Berlin, Notizbl. bot. 1903, (92–98, 107–123). Garten, 4, 28029 [8000 hh ht 5400].

———— Die Kautschukpflanzen der Amazonas-Expedition und ihre Bedeutung für die Pflanzengeographie. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1905, (663–678). [5400–8000 hh hf]. 28030

Biologische Eigentümlichkeiten der Früchte in der Hylaea. Bot. Jahrb., Leizpig, **36**, 1905, Beibl. 81, (91–98). [3700–3200–8000 h]. 28031

wischen Ameisen und Pflanzen. Nach einer Arbeit von A. Forel über die von mir im Amazonas-Gebiet gesammelten Ameisen. Flora, Marburg, **94,** 1905, (491–497). [3220—3200]. 28032

Ule, Ernst. Die Blumengärten der Ameisen am Amazonenstrom. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (289–303). (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 3. H. 1.) Jena (G. Fischer), 1904, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [3200 3220 3700].

— Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonenstrome. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, $\bf 6$, 1905, (1–71, mit 1 Karte). [3120 5400 8000 hh].

Ulrich, C. Obstgarten. Stuttgart, 49, 1903, (254–255). [4350 3160].

Die Taschen- oder Narrenkrankheit der Pflaumen- und Zwetschenbäume. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **50**, 1904, (177–180). [4050]. 28037

Ulrichs, F. Anbau, Ernte und Verfütterung der Luzerne. D. landw. Presse, Berlin, **30,** 1903, (198–199). [5400].

Underwood, L[ucien] M[arcus]. Ceropteris triangularis in Alaska. [With note by editor, C. N. Clute.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (58). [6700 8000 ga]. 28040

A summary of Charles Wright's explorations in Cuba. New York, N. Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (291–300, with fold. map). [8000 hc].

American ferns. 4. The genus Gymnogramme of the Synopsis Filicum. [Reprint v. M 2, No. 11413.] New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., No. 196, 1902, (617–

634). Separate. 23.3 cm.
5. A review of the genus Diraca. I.c.
No. 199, 1902, (669-679). Separate.
23.3 cm. [6700 8000 g h). 28043

Underwood, L[ucien] M[arcus]. Two new species of Selaginella in the southern flora. [Reprint v. M 2, No. 11416.] New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., No. 198, 1902, ([172]-173). Separate. 23.3 cm. [6700 8000 gh].

The early writers on ferns and their collections.—4. Presl. 1794–1852; John Smith 1798–1888; Fée 1789–1874 and Moore 1821–1887. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (37–41). [0010 0030 0060 6700].

A much - named fern.
[Microstaphyla Moorei (E. G. Britton)
n. comb.] Torreya, New York, N.Y.,
5, 1905, (87-89). [6700]. 28046

Botrychium silaifolium
Presl, [with a new species B. californicum]. Torreya, New York, N.Y.,
5, 1905, (106-107). [6700]. 28047

and Maxon, William R[alph]. Notes on a collection of Cuban Pteridophyta, with descriptions of four new species. [Reprint v. M 2, No. 11418.] New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., No. 195, 1902, (577–584, with illustr.). Separate. 23.3 cm. [6700 8000 hc]. 28048

Unger, Alfred. Cycas revoluta in ihrer Heimat [Oshima]. Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt, 20, 1905, (222–224). [6500 8000 cc]. 28049

Urbahn, Hermann. Gonococcen-Lehre. Nach Gram entfärbte, intracelluläre, semmelförmige Diplococcen von einer Conjunctivitis. Wachstum der Gonococcen auf gewöhnlichen Nährböden, Variabilität der Gonococcen. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, 44, Erghft. 1901, (48–83). [7700].

Urbain, Edouard. Sur l'origine de l'acide carbonique dans la graine en germination. Paris, C.-R Acad. sci., 139, 1904, (606-608). [3120 3750].

J. De l'influence des produits de dédoublement des matières albuminoïdes sur la saponification des huiles par le cytoplasma. Paris, C.-R. Acad. (M·10360)

sci., **139**, 1904, (641-643). [2700 3120]. [28052

Urban, Ignatius. Nova genera et species. H. [In: Symbolae Antillanae ed. I. Urban, vol. HI.] Lipsiae (Fratres Borntraeger), 1903, (280–420). [5400-6000-8000-hc]. 28053

Symbolae Antillanae ed. I. Urban, vol. III.] Lipsiae (Fratres Borntraeger), 1903, (430-452). [6000].

 Urff.
 Engerlingvertilgung.
 Zs.

 Forstw.,
 Berlin,
 36,
 1904,
 (271).

 [4350 4100].
 28056

Ursprung, A[lfred]. Eine optische Erscheinung an Coleochacte. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (236–239, mit 1 Taf.). [7400].

- Untersuchungen über das exzentrische Dickenwachstum an Stämmen und Aesten. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, Abt. 1, 1905, (213–285). [2040 3010 3160]. 28058

Besprechung meiner Untersuchungen über das Saftsteigen. Bot. Ztg. Leipzig, 63, 1905, Abt. 2, (241–244). Tost, L[udwig]. Erwiderung auf die Bemerkungen A. Ursprungs. Bot. Ztg. Leipzig, 63, 1905, Abt. 2, (244–246). [3040].

Uttendörfer, O. Ein Ausflug auf den Crebaer Hammerteich. Natur u. Schule, Leipzig, 3, 1904, (89-94). [3200].

 Utz, [Franz].
 Beiträge zur Kenutnis

 giftiger Pilze.
 I. ApothZtg, Berlin.

 20, 1905, (993).
 [3120 7700].
 28061

Uyeda, Yeijirō. Bacillus Nicotianae, n. sp., die Ursache der Tabakwelkkrankheit oder Schwarzbeinigkeit in Japan. Tökyō, The bulletin of the ment Station, 1, 1905, (39–57, with pl.). [4050 7700]. 28062

für Bacterienkulturen. Tökyö, The bulletin of the Imperial Central Agricultural Experiment Station, 1, 1905, (59-68). [3060]. 28063 Uzel, H. Ueber Thysanopteren (Blasenfüsse), insbesondere die Arten, welche in Böhmen auf der Zuckerrübe beobachtet worden sind. Prag, Ber. VersStat. ZuckInd., 9, (1904), 1905, (89-102). [4100 5400].

Vaccari, Lino. Sul valore sistematico delle Achillea Morisiana Reich. fil. e A. Haussknechtiana Asch. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (245-250). [5400].

L' Achillea graia Beyer (nana × Morisiana) nella valle d'Aosta. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (250-251). [5400 8000 dh]. 28066

Complément à l'exploration floristique du Val d'Ollomont. [Aoste], 1902, (11). 24 cm. [8000 dh]. 28067

La flore de la serpentine, du calcaire et du gneiss dans les Alpes Graies orientales. Note de géographie botanique. (Extrait du Bulletin No 2 de la Société de la flore Valdôtaine. Aoste (imprim. catholique), 1903, (28). 24 cm. [8000 dh]. 28068

— et Besse, Maurice. Excursion botanico-minéralogique faite dans les vallées de Saint-Marcel et de Cogne. (Val d'Aoste). [Aoste], 1902, (22). 24 cm. [8000 dh]. 28069

---- v. Wilczek, Ernst.

Vadas, Jenő. Az akácfáról (Robinia Pseudacacia L.) általánosságban. [Über den Akazienbaum (Robinia Pseudacacia L.) im Allgemeinen.] Selmeczbánya, Erd. Kis., 7, 1905, (1–7). [5400].

Az akávfa (Robinia Pseudacacia L.) anatomiai szerkezetéről. [Über die anatomische Struktur des Akazienbaumes (Robinia Pseudacacia L.).] Selmeczbánya, Erd. Kis., 7, 1905, (7-12). [2000 2040 5400]. 28071

Beiträge zur Anatomie des Robinienholzes. (Robinia Pseudacacia L.) Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (303-308). [2040 2600 3120 5400]. 28072

Vaffier, A. Etude géologique et paléontologique du Carbonifère inférieur du Mâconnais. Ann. univ.. Lyon, (n. sér., Science et Médecine), 7, 1901, (166, av. 12 pl.). [6700†]. 28073

Vageler, P. Die Entstehung und Vegetationsverhältnisse der Moore. Pharm. Ztg. Berlin, 50, 1905, (661– 663). [8000 a]. 28074

Vahl, M. Ueber die Vegetation Madeiras. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (253–349). [8000 lb 3200].

Vail, Anna Murray. Onagra grandiflora (Ait.), a species to be included in the North American flora. Torreya. New York, N.Y., 5, 1905, (9-10). [5400].

Valckenier Suringar, J[an]. Het Melocactus-geslacht. [Le genre Melocactus.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres. 10, 1905, (204–208). [5400]. 28077

v. Suringar, W. F. R.

 Valeton, Th.
 Zingiberaceae.
 Icones

 Bogorienses,
 Buitenzorg,
 2,
 1905,

 (201-258, av. 22 pl.).
 [6000].
 28078

Vandevelde, A. J. J. v. Waele, H. de.

 Vanha, J[oh]. J.
 Der echte Mehltau

 der Rübe.
 (Eine neue Rübenkrank

 heit.)
 Bl. Zuckerrübenbau, Berlin,

 10, 1903, (309-313).
 [4050 5400 28079 28079

——— Blattbräune der Kartoffeln (Dürrfleckigkeit). Natw. Zs. Landw., Stuttgart. 2, 1904, (113–127. mit 6 Taf.). [4050 7700 5400]. 28080

Vaniot, Eug[ène]. A propos des genres Martinia et Leveillea, note rectificative. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (16). [5400]. 28081

Bi-Leveillea Vaniot au genre Leveillea Vaniot. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (326). [5400]. 28082

Plantæ Bodinierianæ, Faurienæ et Cavalerienses, Labiées, Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [Supplément No. 183]. **1904**, (165– 191). [5400].

———— Plantae Bodinierianae; Scrofulariaceae. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (85–88). [5400].

_____ v. Léveillé.

 Van
 Laer,
 Henri.
 Sur quelques levûres non inversives.
 Centralbl.

 Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (550-556).
 [3100 7700].
 28086

 Vannod,
 Th.
 L'agar
 ordinaire, comme milieu de culture du gonocoque.

 Centralbl.
 Bakt.,
 Jena,
 Abt.
 1, 40,

 Originale,
 1905,
 (162-175).
 [0060,

 7700].
 28087

 Vanselow, Karl.
 Polyporus-Schaden an Zwetschenbäumen.
 Natw. Zs.

 Landw., Stuttgart, 2, 1904, (216–218).
 (216–218).
 (2808S)

Van Tieghem, Ph[ilippe]. Sur les diverses sortes de méristèles corticales de la tige. Ann. sci. nat. (Bot.). Paris, (sér. 9), 1, 1905, (33-44). [2040 28089].

Sur les Irvingiacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 1, 1905, (247-320). [1000 2000 5400].

Sur les Rhaptopétalacées.

Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9),

1, 1905, (321–388). [1000 2000
5400]. 28091

Ochnacées. Bul. Muséum, Paris. 1903, (286–287). [3750]. 28093

Structure et affinités des Erythroxylacées. Un nouvel exemple de cristarque. Bul. Muséum, Paris, 1903, (287-295). [5400]. 28094

Calyanthacées. Bul. Muséum, Paris, 1904, (68-78). [2040]. 28095

considéré comme type d'une famille nouvelle les Wallacéacées. Bul. Muséum, Paris, 1904, (145–150). [5400 28096

Sur le genre Octocnème considéré comme type d'une famille distincte, les Octocnémacées. J. bot., Paris, 19, 1905, (45–58). [5400 8000 fe]. 28097

Varenne, E. Les lécithines du vin. Nature, Paris, 32, (2° semest.), 1904, (147). [0060 3100]. 28098 (M-10360) [Vasiljev, Evg. M.] Васильевъ, Е. О поврежденияхъ гороха полосатымъ долгоносикомъ и о повомъ спосооб борьбы съ нимъ. [Ueber die Beschädigung der Erbse durch den Graurüssler (Sitones lineatus Sch.) und über eine neue Methode seiner Bekämpfung.] Vědom. selšsk. choz. i promyšl., Kiev, 1904, (423–424). [4100—4350]. 28099

Осеннее поврежденіе сахарной свеклы гусеницами совокъ изъ рода Mamestra. [Beschädigung der Zuckerrübe im Herbst durch die Raupen der Gattung Mamestra.] Věst. sacharn. promyšl., Kiev, 5, 1904, (542–549 + 588–593 + 682–687 + 718–723 + 771–777). [4100]. 28100

Vaszkó, György v. Pap, János.

Vater, [Heinrich]. Düngungsversuche in Saatkämpen auf Sandsteinböden nebst Bemerkungen über die Ausführung forstlicher Saatversuche. Tharander forstl. Jahrb., 55, 1905, (116–137). [3060].

--- v. Bührdel.

Vayssière et Gerber. Recherches cécidiologiques sur Cistus albidus L. et C. salvifolius L. eroissant aux environs de Marseille. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), première partie, (226); deuxième partie, (616-657, av. fig.); Ann. fac. sci., Marseille, 13, 1903, (23-82, av. pl.). [4300 5400 4100 1100]. 28102

Veitch, F. P. Comparison of methods for the estimation of soil acidity. Washington, D.C., Cont. Bur. Chem. U. S. Dept. Agric., No. 54. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (637-662). Errata ib., (884). [0060]. 28103

Velenovský, J[osef]. O klíčení semen Pirolaceí. [Keimung der Pirolaceensamen.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 14, 1905, (6, mit 1 Taf.). [3750]. 28104

Beiträge zur Flora des Orients. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (43–45). [8000 dl 5400 6000]. 28105

Ventimiglia, L. Nomenclatura siciliana dei vegetali erbacei più comuni. Palermo (tip. L. Di Cristina), 1903, (62). 22 cm. [0070]. 28106 Verhratskyj, Ivan. Mychajło Poljańskyj. [Nekrolog.] (Ruthenisch) Lemberg, Zbirn. Sekc. Mat. Prirod. Likarsk, 10, 1905, (1-6). [0010].

28107

Verschaffelt, E[duard]. Eenige waarnemingen over den lengtegroei van stengels en bloemstelen. [Some observations on the longitudinal growth of stems and flower-stalks.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (696-703) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (8-14) (English); Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., 2, [1905], (165-174) (English). [3160]. 28108

Over het weerstandsvermogen van plantaardig protoplasma tegen verschillende schadelijke invloeden. [Sur la résistance du protoplasme végétal à diverses influences nuisibles.] Amsterdam, Werk. Gen. Nat. Genees. Heelk., (Sér. 2), 5, [1905], (29–30). [3000].

Mesure de l'action des poisons sur les plantes. [Transl. v. M 4, No. 21417.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 10, 1905, (1–7). [3000].

Véssei, Mihály. A szabédi m. kir. erdészeti kisérleti telep 1904-ben. [Bericht der könig]. ung. forstlichen Versuchsanstalt zu Szabéd über das Jahr 1904.] Erd. Kis., Selmeczbánya, 7, 1905, (52–70). [0060]. 28111

Vestergren, Tycho, Monographie der auf der Leguminosen-Gattung Banhinia vorkommenden Uromycs-Arten. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 15, 1905, (34, with 2 pl.). [7700 5400]. 28112

Veszprémi, D. Kultur- und Tierversuche mit dem Bacillus fusiformis und dem Spirillum. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (136-137). [7700].

Viala, P. Les maladies de la vigne, Paris, Bul. soc. agricult., (sér. 4), 6. 1905, (542-543). [4050 7700]. 28114

Le Stearophora radicicola (champignon des racines de la vigne). Paris, Bul. soc. agricult., (sér. 4), 6, 1905, (543–551). [4050–7700]. 28115

Dépérissement des rameaux de la vigne causé par la gomme. Paris, Bul. soc. agricult., (sér. 4), 6, 1905, (551-553). [4010]. 28116 Viala, P. et Pacottet, P. Sur la culture et le développement du champignon qui produit l'anthracnose de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (88-90). [4050 3225 7700]. 28117

 Viaud, Gabriel.
 De l'absorption des médicaments par les plantes.
 Rev. hortic., Paris, 76, 1904, (588-590).

 [0060 3040].
 28119

Vibrans, E. Die Bekämpfung der Brandwurzelkrankheit der Rüben. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905. (165). [4350 5400]. 28120

Vibrans, G. Wurzelbrand der Zukkerrübe. Braunschweigische landw. Ztg. **73**, 1905, (201); D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (767). [4050 4350 5400].

Nutzbarmachung des Luftstickstoffs. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (83–84, 174–222); Hannoversche landw. Ztg. **58**, 1905, (358–362). [3060 7700]. 28122

Vibrans, O. Das Wachsthum der Zuckerrüben. (Schluss.) Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 8, 1901, (323–331). [3160].

der Kultur des Rübensamens. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 9, 1902, (163–168). [4600]. 28124

Die technische Ausführung der Rübenzucht unter Rücksicht auf die Samengewinnung. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **9**, 1902, (211–216, 227–233). [4600 5400]. 28125

———— Die Zuckerrüben während des Wachsthums. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 9, 1902, (323–331). [3160].

28126

Das Keimen des Rübensamens und die Behandlung desselben vor der Saat. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin. 10, 1903, (154-160, 172-178). [1600-3750]. 28127

Vibrans, O. Die Lebensdauer der Pflanzen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **12,** 1905, (236–240, 250–254, 266–268). [3200]. 28129

bestrahlung auf das qualitative und quantitative Ernteergebnis der Zuckerrüben. Centralbl. Zuckerind.. Magdeburg. 11, 1903, (809–810, 829–830). [3200 5400]. 28130

Vice, W[illiam] A[rmston]. List of casuals and aliens gathered at Blaby Mills, 1903 [and 1904]. Leicester. Trans. Lit. Phil. Soc., (N.S.), 9, 1905, (105–109). [8000 de].

Vickers, A. Liste des Algues marines de la Barbade. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **1**, 1905, (45-66). [7400 8000 hc].

Vidal, [L.] et **Offner,** [J.]. Sur la flore méridionale des environs de Grenoble. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (424-436). [8000 df]. 28133

— Les colonies de plantes méridionales des environs de Grenoble. Ann. Univ. Grenoble, Paris, 17, 1905, (223-279, 1 pl.). [8000 df]. 28134

Vierhapper, Fritz. Neue Pflanzen aus Sokotra, Abdal Kuri und Semhah. IV. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (61-64). [5400 8000 ff]. 28136

Vigiani, D. Gli effetti dell'anidride solforosa sulla vegetazione. Agricoltura ital., Pisa, (Ser. 3), 7, 1901, (679– 685). [4150]. 28137

Viguier, R[ené]. Sur les Araliacées du groupe des *Polyscias*. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (285–314). [1000 5400 8000 il]. 28138

gotheca. J. bot., Paris, 19, 1905, (21–24, 25–27). [2240 5400 8000 il].

---- v. Dubard, Marcel.

Vill, A[ugust]. Einiges über Nährpflanzen des Gallpilzes Synchytrium aureum Schroeter. München, Mitt. bot. Ges., No. 24, 1902, (248–249). [4050 3225 7700]. 28140

Ueber das Vorkommen der hellfrüchti-

gen Spielarten der Heidelbeere in Oberund Unterfranken. b. Ueber einige auf den Heidelbeeren in der Gegend von Bamberg beobachtete Pilzkrankheiten. c. Einige Characeenstandorte aus Unterfranken.] München, Mitt. bot. Ges., No. 26, 1903, (280-281). [4050 5400 7300 8000 dc]. 28141

Villani, Armando. Dello stimma e del preteso stilo delle crocifere. (Nota II.) Marpighia. Genova, 17, 1903, (512-527, con 1 tav.). [1500]. 28142

 Villard,
 Jules.
 A propos d'une prétendue chlorophylle de la soie.

 Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (165-166).
 [2640].
 28143

Villari, Eugenio. Particolarità anatomiche sulla Siliqua. (Riassunto) Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (134). [2280].

 Vileoq,
 Albert.
 La filosité des pommes de terre.
 Nature.
 Paris.

 32, (1° semest.).
 1904, (319-320).
 28145

Vilmorin (De), H. Storia e descrizione del Crisantemo. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. orti. 28, 1903. (106-113, 148-149, 175-178). [5400]. 28146

Vilmorin, Ph. de. *Eremurus* × *isabellinus*. Paris, Bull. soc. bot., **52**, 1905, (419-420). [3550 6000].

Vines, [Sydney Howard]. Proteid digestion in animals and plants. London, Proc. Linn. Soc., 117, 1905, (59-62). [3060]. 28148

On the proteases of plants. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (814-815). *Ib*. II. Ann. Bet., Oxford, **19**, 1905, (149-162). *Ib*. III. *l.c.* (171-187). [3120-3100].

An elementary text-book of botany. Ed. 2. I ondon (Swan Sonnenschein & Co.), 1905, (XV + 611. 397 figs.), 22 cm. 9s. [0030], 28150

Vitek, E. v. Stoklas, Juliusa.

Vivet, E. v. Lafon, R.

Viviand-Morel. Sur l'hybridité. L'origine des rosiers hybrides de thé. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 6, 1905, (345-358). [3550 5400].

 Vockel, Wilhelm.
 Nochmals die Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt, 20, 1905, (158–159).

 [3060 3180].
 28152

Voelcker, J[ohn] Augustus. The Woburn experimental station Field experiments, 1903. Pot-culture experiments, 1903. London, J. R. Agric. Soc., 65, 1904, [1905], (288–315, with 2 figs.). Id. 1904. Pot-culture experiments, 1904. Inoculation for leguminous crops, 1905. L.c. 66, 1905, [1906], (192–218, with 5 figs.). [3060 3160 3220 5400 7700].

- v. Carruthers, W.

Völsing, W. Ein seltener Eindringling [Troglophilus]. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (471–472). [4100].

Vogel, I. Die Assimilation des freien, elementaren Stickstoffes durch Mikroorganismen. [Zusammenfassende Darstellung.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (33–53, 174–188, 215–227). [3060 7700]. 28155

--- r. Gerlach, M.

Vogel, Otto E. Die Seuche unter den Agoni des Lago di Lugano. (Colibacillosis Alosae fintae.) Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (281-322). [7700].

| Müllenhoff, Karl und | Leitfaden für den | Unterricht in methodischen Grundsätzen bearb. | H. I, 23. Aufl. (IV + 164, mit 24 Taf.); H. III, 16. Aufl. (IV + 208, mit 18 Taf.); H. III, 10. Aufl. (VI + 79). Berlin (Winckelmann & S.), 1905. 22 cm. Kart. H. I. II je 1,80 M., H. III 1 M. [0050]. 28157

 Vogelmann.
 Praktische Erfahrungen über den Dickmaulrüssler und seine Bekämpfung.
 Mitt. Weinbau, Geisenheim, 16, 1904, (71–72); Weinbau, Mainz, 22, 1904, (191).
 4100

 4350].
 28158

Erfahrungen mit Fanglampen und neue Beobachtungen über nützliche Insekten. Weinbau, Mainz, 22, 1904, (332–333). [4100–4350].

Vogler, Paul. Bisherige Resultate variationsstatischer Untersuchungen an Planktondiatomaceen. Plön, ForschBer. biol. Stat., **12**, 1905, (90-101, mit 2 Taf.). [9000 7400 4500].

Voglino, Pietro. Patologia vegetale disp⁸. 5⁸. (Nuova Enciclopedia agraria italiana, disp⁸. 82.) Torino (Unione tip. editrice), 1903, (129–160, con 1 tav.). 28 cm. [4000]. 28161

 Voglino,
 Pietro.
 Sul brusone del riso.
 Torino (tip. Derossi),
 1902,

 (48).
 24 cm.
 [4050].
 28162

VII Congrès International d'agriculture. Rome, avril-mai 1903. Vol. 17, parte II*. Turin (Bona), 1903, (492– 498). [4050].

Vogt, P. Fr. Yerba- und Holzgewinnung im Misiones-Territorium. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (248– 254). [5400]. 28164

---- v. Adam, R.

Voigt, E. Den Boden aufschliessen, noch ein Mittel gegen den Gummifluss. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 19, 1904, (462–463). [4350].

Voigt, Max. Die vertikale Verteilung des Planktons im Grossen Plöner See und ihre Beziehungen zum Gasgehalt dieses Gewässers. Plön, Forsch-Ber. biol. Stat., 12, 1905, (115–144, mit 1 Tab.). [9000 7400 dc 3200 $8000 \ dc$].

Voigt, Walt[er] und Wirtgen, Ferd-[inand]. Bericht über die Vorarbeiten zur Herausgabe eines forstbotanischen Merkbuches für die Rheinprovinz. Bonn, Verh. nathist. Ver., 62, 1905, (65-86). [8000 dc]. 28167

Volkens, G[eorg]. Karl Schumann. Mit Verzeichnis der Schriften Karl Schumanns. Zusammengestellt von E[mil] Koehne. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, (1904), 1905, Generalversammlungsh., (49–59). [0010]. 28168

———— Die Flora der Marshallinseln. Nach Aufzeichnungen des Regierungsarztes Dr. Schnee und anderen Quellen zusammengestellt. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4,** 1903, (83-91). [8000 ne]. **28**169

Ueber einige Kulturerfolge in Togo. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1904, (160–166). [3200].

Volkens, G[eorg]. Karl Schumann. Berlin, Verh. bot. Ver., 46, (1904), 1905, (LIX-LXII). [0010]. 28171

Ueber eine neue afrikanische Basellacee, Basella puniculata Vlks. [n. sp.]. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXVIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (80–82). [5460–8000 ff].

 Vollert, Rud.
 Ursache der Clematis

 Krankheit.
 Möllers D. Gärtnerztg,

 Erfurt, 19, 1904, (79–80).
 [4150–640].

Blutlaus mit Schwefeläther. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **51**, 1905, (203–204). [4100–4350]. 28175

 Vollmann, Franz.
 Ein Beitrag zur

 Flora des Bayerischen Waldes.
 München, Mitt. bot. Ges., Nr. 19, 1901,

 (195–198).
 [5400 8000 dc].
 28176

Zur Kenntnis der Formen von *Chenopodium album*. München, Mitt. bot. Ges., Nr. **22**, 1902, (224-227). [5400 8000 dc]. 28177

— Ueber Orchis Traunsteineri Sauter. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 25, 1902, (264–266). [6000 8000 dc]. 28178

Zur Systematik der Gattung Alectorolophus. München. Mitt. bot. Ges., Nr. 33, 1904, (413-417). [5400-8000 dc]. 28179

Vorläufige Mitteilung für das Studium der Gattung Euphrasia in Bayern. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 36, 1905, (461–466). [5400 8000 dc].

Zwei Hochmoore der Salzburger Alpen. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 37, 1905, (477–481). [8000 dk dii 7000]. 28181

Carex muricata und seine Verbreitung in Bayern. Regensburg. Denkschr. bot. Ges., 8, 1903, (55-90). [6000 4c].

Die Hieracienflora der Umgebung von Regensburg. Regensburg, Denkschr. bot. Ges., **9,** 1905, (61–99). [5400–8000 dc]. 28183

Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefäss-

kryptogamenflora von Bayern. Zu. sammengestellt sowie mit pflanzengeographischen systematischund kritischen Bemerkungen versehen. [In: München, Ber. bot. Ges., 9. 1904. (1-63).] München (Druck v. V. Hefling), 1904, (63, mit 1 Karte). [8000 de 5400 6000].

Von der Mühlen, A. Die Stachelbeerblattwespe. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 19, 1904, (143). [4350].

[Voroncov, Aleksandr.] Воронцовъ, А. Наблюденія падъ образомъ жизни и двятельностью еловыхъ корофдовъ. [Beobachtungen der Lebensweise und Thätigkeit der Borkenkäfer der Fichte.] Lesn. zurn., St. Peterburg, 34, 1904. (526–581). [4100].

———— Хрущъ въ лъсахъ Радомскаго округа. [Der Maikäfer in den Wäldern des Kreises Radom.] Lěsn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (70–90 + 210–232). [4100—4350].

[Voronkov, N.] Воронковъ, Н. Особенности жизни микроскопическихъ существъ въ различныхъ водныхъ бассейнахъ. [Specifische Eigenthümlichkeiten der in verschiedenen Gewässern wohnenden mikroskopischen Wesen.] Jestestv. i gecgr., Moskva, 9, 9, 1904, (41–50). [3200–9000].

28188

——— Гидробіологическія замѣтки. І. Наблюденія надъ планктономъ Глубокаго озера за 1903—1904 г. ІІ. Водоросли окрестностей Глубокаго озера. [Hydrobiologische Notizen. І. Веоbachtungen über das Plankton des Glubokoje-Sees in d. J. 1903—1904. ІІ. Die Algen der Umgebung des Glubokoje-Sees.] Моskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., 2, 1905, (50–67). [9000—7400—8000 db]. 28189

[Voronov, Jur.] Вороновъ, Ю. Замѣтки по флорѣ Абхазіи. [Notizen über die Flora von Abchasie (Kaukasus).] Jurjev. Acta horti bot., 5, 1904, (81-84). [5400-8000 db]. 28190

— Деять дней въ Русскомъ Лазистанѣ съ ботаническаго цѣлью. [Zehn Tage im russischen Lasistan.] Jurjev, Acta horti bot. 5, (1904), 1905, (213–230). [8000 db 5400].

Vorwerk, K. Pilze aus der Umgegend von Alt-Boyen. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., 11, 1905. (70-72). [7700-8000 de]. 28192

[Voskresenskii, А. А.] Воскресенскій, Л. А. О борьбѣ съ кобылкой въ Сыропятской волости Тюкалинскаго уъзда въ 1903 году. [Ueber die Bekämpfung der Heuschrecke im Kreisender, i kust. pronyšl., Tobo.isk. 1904, (93-97). [4100—4350]. 28193

Voss, A[ndreas]. Gips als Dünger. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim. **9**, 1904, (54–55). [3060]. 28194

D. Forstztg, Neudamm, **18**, 1903, (501–512). [4100]. 28195

Die 32 Klassen der Vossschen Methode des Pflanzenbestimmens. D. Gartenrat, Berlin, 1, 1903. (113-117). [5000]. 28196

Frostwiderstand und Ernährung. D. Gartenrat, Berlin, 2, 1904, (33–36). [3060—4150—4350].

28197

Säfteentmischung der Früchte Krebskranker Obstbäume. D. Gartenrat, Berlin, **2**, 1904, (98–99). [4050].

28199

Die Raupen- und Blutlausplage! D. Gartenrat, Berlin, **2,**1904, (212–213). [4100–4350]. 28200

v. Rother, W. O.

Voss, W[ilhelm]. Ueber Verkorkungserscheinungen an Querwunden bei Vitis-Arten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, 1905, (560–563, mit 1 Taf.). [In: Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin (P. Parcy), 1905, (53–54). [4200–4250–2850–5400].

Ueber die durch Pfropfen herbeigeführte Symbiose einiger Vitisarten, ein Versuch zur Lösung der Frage nach dem Dasein der Pfropfhybriden. Landw. Jahrb., Berlin, 33, 1904, (961–996. mit 2 Taf.); [In: Wortmann, Bericht der kgl. Lehnanstalt Geisenheim, 1904.] Berlin (P. Parey), 1905, (51–53). [3600—3220—3550—5400].

Vosseler, [Julius]. Die Wanderheuschrecken in Usambara im Jahre 1903–1904, zugleich ein Beitrag zu ihrer Biologie. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1905, (291–374, mit 2 Taf.). [4100].

— Zur Vertilgung von Ratten und Mäusen. Pflanzer, Tanga, **1905**, (28–31). [4100—4350]. 28204

Die Kräuselkrankheit der Baumwolle. Pflanzer, Tanga, 1905, (211–216). [4010–4100–4350–5400]. 2820.5

Der Fang der Rotwanze. Pflanzer, Tanga, **1905**, (216-219). [4100 4350 5400]. 28206

28207

Noch einmal die Kräuselkrankheit. Pflanzer, Tanga, 1905, (280–283). [4010 4100 4350 5400]. 28208

Ostusambara. Pflanzer, Tanga, **1905**, (283–287). [4000 4350 5400]. 28209

Erdöl-Seifenemulsion als Pflanzer, Tanga, **1905**, (318–320*a*). [4100–4350]. 28211

Pflanzer, Tanga, 1905, (360–362). [4100 4350 5400]. 28212

[Vradij, V.] Врадій, В. "Водяной орфхъ" (Trapa natans L.) въ Южно-Уссурійскомъ краф и въ Манчжуріи, какъ инщевой продукть. [Trapa natans L. als Nahrungsmittel in Süd-Ussurijsk und Mandschurien.] Zemled. gazeta, St. Peterburg, 1904, (643–644). [8600 va cb].

Vries, Hugo de. Über die Dauer der Mutationsperiode bei *Oenothera La*marckiana. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (382–387). [4500–5400].

28214

The mutation theory.

[Abstract.] Gard. Chron., London,
(Scr. 3), 37, 1905, (321–322). [4500].

28215

A visit to Luther Burbank.

[Transl.] Pop. Sci. Mon., New York,
N.Y., 67, 1905, (329-347, with portr.).

[4400 3240 0010]. 28216

Vries, Hugo de. The evidence of evolution. [Convocation address. University of Chicago, September 2, 1904.] Washington, D.C., Smithsonain Inst., Rep., 1904, 1905, (11. + 389-396). Separate. 24.5 cm. [4400]. 28217

Nowa teorya powstawania gatunków. Mutacya i okresy mutacyjne. Przełożył i wstępem opatrzył B. Hryniewiecki. [Nouvelle théorie sur l'origine des espèces. Mutations et les périodes des mutations. Traduit et annoté par B. Hryniewiecki.] Warszawa (Księgarnia Naukowa), 1905. (55). 8vo. 30 kop. [4500]. 28218

 Vuillemin, bactéroïdes.
 Paul.
 Hyphoïdes et bactéroïdes.
 et Acad. sci.

 140, 1905, (52–53).
 [2100 3220 3225 3235 7700].
 28219

et ses relations probables avec le Spinellus chalybeus. Ann. mycol... Berlin, **3**, 1905, (155–159). [7700].

28220 et *Hartigiella*. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (340–343). [4050–6500–7700]. 28221

Recherches sur les Champignons parasites des feuilles de tilleul. (C. recs pora, Phyllosticta, Helminthosporium.) Ann. mycol., Berlin. 3, 1905, (421–426). [7700–4050–5400].

28222
[Vujcickij, S.] Вуйщицкій, С. Нѣсколько новыхъ данныхъ по развитію Basidiobolus ranarum Eidam. [Einige neue Angaben zur Entwickelungsgeschichte des Basidiobolus ranarum Eidam.] Varšava, Izv. Univ., 1904, 2, (1-12, mit 1 Taf.). [7700 2740 28223

[Vysockij, G. N.] Высоцкій, Г. О взаимныхъ соотношеніяхъ между лъсною растительностью и влагою преимущественно въ южнорусскихъ степяхъ. [Ueber die gegenseitigen Beziehungen zwischen Waldvegetation und Feuchtigkeit in den südrussischen Steppen.] Trd. opytn. lésnič., St. Peterburg, 1904, 2, (199–418). [3200].

[Vysockij, N. К.] Высоцкій, Н. Нѣсколько геоботаническихъ наблюденій на сѣв. Уралѣ. [Quelques observations géo-botaniques dans l'Oural du Nord.] Pédologie, St. Peterburg, 6, 2, 1904, (153-155); rés. fr., (155). [8000 db 3200]. 28225

Wachter, W. H. en Jansen, P. Iets over enkele Salix-vormen. [Sur quelques formes de Salix.] Nijmegen, Ncd. Kruidk. Arch., 1905, (79-85, av. 1 pl.). [5400].

— v. Jansen, P.

Waddell, C[oslett] H[erbert]. Glyceria festucaeformis at Portaferry. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (19). [8000 del. 28227

———— Thui lium delicatulum Mitt. in Co. Dublin. frish Nat., Dublin, 12, 1905, (133). [8000 dc]. 28228

Wadsack, [Eduard]. Streptokokken als Erreger der Chorea minor. [In: Beiträge zur klinischen Medizin. Festschrift für Senator.] Berlin (A. Hirschwald, 1904, (413–422). [7700].

Wächter, W. Ueber die Einwirkung von Gasen auf die Pflanzen. Apoth-Ztg, Berlin, 19, 1904, (542–544). [4150– 28231

Chemonastische Bewegungen der Blätter von Callisia re pens.
Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (379–382). [1150 3180 28232

—— Wundverschluss bei *Hippuris vulgaris* L. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (447–451). [4250–5400]. 28233

Austritt von Zucker aus den Zellen der Speicherorgane von Allium Cerpa und Beta vulgaris. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig, 41, 1905, (165-220). [3120 3040].

Waele, H. de und Sugg, E. Sur la production d'hémolysine par le streptocoque variolovaccinal. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 1, 39, Originale, 1905. (324-335). [7700]. 28235

und Vandevelde, A. J. J. Sur les ferments protéolytiques des microbes et une méthode d'évaluation quantitative de la liquéfaction de la

gélatine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **39**, Originale, 1905, (353–357). [3100 7700]. 28236

Waelsch, Ludwig. Ueber einen eigenartigen Mikroorganismus im Präputialsekret (Bacillus involutus). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (645–649, mit 1 Taf.). [7700].

Wager, Horace A. Observations on secondary thickening in Amarantus spinosus. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (783–784). [2450 5400].

Wager, Harold [W. T.]. The present state of our knowledge of the cytology of the Cyanophyceae. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (802-803). [2640 7400].

The respiration of plants. Report of the Committee . . . London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (344-345). [3080]. 28240

Address [to the British Association, Section K, at Johannesburg]. Naturalist, London, 1905, (343–344). [2640]. 28241

Address to the Botanical Section:—On some proolems of cell-structure and physiology. London, Rep. Brit. Ass., South Africa, 1905. sep. (23). 22 cm. [Reprint] Nature, London, 72, 1905, (519–527). [2700 2740 2780 7400 7700]. 28242

 Wagner.
 Anbau-Versuche Mitterfuttererbsen (Pisum arvense hibernum)
 mit verschiedener Herkunft.

 Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (109-112, 126-131). [5400 4050 7700].
 28243

Wagner. Wie sind durch Wurzelfäule gelichtete Kiefernbestände zu verjüngen? Verh. pomm. Forstver. Stettin, 1904, (64-69). [4010 4350 6500].

Wagner, [Friedrich]. Beobachtungen über den englischen Hopfenbau (gelegentlich der Excursion des deutschen Hopfenbauvereins nach England Anfangs August 1903). Fühlings landw. Mg. Stuttgart, 52, 1903, (746-750). [5400].

Die Bekämpfung der Blattläuse und des Russtaus bei Hopfen durch Eintauchen der Pflanzen in Schmierseifenlösung. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (87–93). [4350 4100 4050 5400]. 28246

Wagner, [Friedrich]. Erdflohbekämpfung. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München. 94, 1904, (534–535). [4100 4350].

orten, ihre Entstehung, Verbreitung und Eigenschaften. Stuttgart (E. Ulmer), 1905, (IV + 92, mit 33 Taf.). 29 cm. 3 M. [5400 1500 1150]. 28248

Wagner, J. Ph. Ueber die wahrscheinlichen Ursachen des vorzeitigen Schwindens der Luzerne. D. landw. Presse. Berlin, 31, 1904, (319–320, 328–329, 336–337, 343–344, 352–353). [4010–3060–5400].

D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (666-667). [3060]. 28250

Les causes probables de la disparition prématurée de la luzerne dans la plupart de nos terres. Strassburg. Monatsber. Ges. Wiss., **38**, 1904, (311–324). [5400]. 28251

Wagner, Paul. Die Wanderungen und Wandlungen des Stickstoffs in der Natur und die Nutzung und Beherrschaftlichen Praxis. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 98, 1904, (28–46). [7700 3060]. 28252

Zeit- und Streitfragen auf dem Gebiete der Düngungslehre. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, **7**, 1902, (100–101). [3060]. 28253

Welche Phosphorsäureformen sind für Düngungszwecke verwendbar? Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 8, 1903, (207-217,
226-227, 237-238). Hess. landw. Zs.,
Darmstadt, 73, 1903, (334-337). [3060].
28254

Versuche zur Ermittelung des Düngebedürfnisses einer Rotation von Feldgewächsen. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 71, 1901, (63–66). [3060]. 28255

Zur Frage der Stickstoffdüngung der Weinberge. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 71, 1901, (381–383). [3060].

Fruchtbare und unfruchtbare Rebstöcke. Hess, landw. Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (440–441); Rheinhess. Weinztg, Mainz, **1**, 1905, (49–50). [5400 3200 3240 4150]. 28257

Wagner, Paul. Darf man Braugerste mit Stickstoff düngen? Landw. Centralbl., Posen, 32, 1904, (180-182). [3060]. 28258

Wagner, Paul, Dorsch, R. u. Hamann, G. Die Ausführung von Felddüngungsversuchen nach exakter Methode und verschiedene Fragen der Salpeter- und Ammoniaksalzdüngung. Mitt. Ver. D. landw. Versuchstat.. Berlin, H. 2, 1904, (IV + 95). [3060]. 28259

 Wagner,
 Rud[olf].
 Ueber einige

 Arten der Gattung Beloperone.
 Wien.

 Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (563).
 (563).

 [1500 5400].
 28260

Wahl, von. Noch einmal die Triebspitzengallen von *Abies*-Arten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3,** 1905, (204–206). [4300–6500–4100]. 28261

Glasige Aepfel. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1904, (7). [4150 5400]. 28262

Wahl, K. von. Untersuchungen über Konservenverderber. Karlsruhe, Ber. landw.-bot. Versuchsanst., 1902, 1903, (33–35); 1903, 1904, (35–36). [7700]. 28263

 Wainio,
 Edv. A.
 Lichenes expeditionis
 G. Amdrup (1898-1902).

 Kjöbenhavn,
 Medd. Grönl.,
 30, 1905.

 (123-141).
 [7600 8000 kb].
 28264

Wallenberg-Pachaly, von. Mäusetyphus und giftbespritzte Saat. Breslau, Zs. LandwKammer, 7, 1903, (1590–1592). [4100–4350]. 28265

Waller. Zur Spitzendürre. Obstbau, Stuttgart, **25**, 1905, (34–35). [4010].

Wallgren, Axel. Ueber anaërobe Bakterien und ihr Vorkommen bei fötiden Eiterungen. Centralbl. Gynäk., Leipzig, 26, 1902, (1095–1100). [7700].

Walker, Alfred O[sten]. The currant bud mite. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (316). [4100]. 28268

Walker, Norman. Pond vegetation. Naturalist, London **1905**, (305–311, p. 19, 20 and text-fig.). [3200 8000 de].

Waltam, W. E. L. Hymenopterous and dipterous galls at Huddersfield. Naturalist, London, 1905, (334). [4300 8000 de].

 Walter, A.
 Untersuchung des Fruchtmarks von Adansonia digitata,

 Affenbrotbaum.
 Berlin, Arb. pharm.

 Inst., 2, 1905, (343–344).
 [2280] 3120

 5400].
 28271

Walther. Betrachtungen über die Anbauwürdigkeit und das Gedeihen ausländischer Holzarten, insbesondere im Grossherzogtum Hessen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (205– 212). [3200]. 28272

Walton, L. B. The relationship of variation to environment in *Chrysan-themum Leucanthemum*. [Abstract.] Ohio Nat., Columbus, Ohio, **4**, 1904, (56). [4500 5400]. 28273

Waltzinger, F. Einiges über den Buchenrotschwanz (Crygia pudibunda) aus dem Jahre 1902. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (647-651). [4100 5400]. 28274

Wangnick, Hans. Ein Beitrag zur Klärung der Frage, ob Ammoniaksalze aus dem Ackerboden sich verflüchtigen. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **53**, 1904, (695–699). [3060]. 28275

Wannieck, R. Luther Burbank, der bedeutendste Pflanzenzüchter der Gegenwart. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (366–369). [0010]. 28276

Warburg, O[tto]. Generis Ficus species et varietates novae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXVII.) Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (210– 212). [5400 8000 j]. 28277

Myristicaceae costaricenses. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (71–72). [5400 8000 hb]. 28278

Australische *Ficus*-Arten. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (72–78). [5400 8000 ic]. 28279

Neu-Caledonische *Ficus*Arten. (Originaldiagnosen.) Repert.
nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905,
(78–82). [5400 8000 ib]. 28280

——— Die Kautschukmisteln. Tropenpflanzer, Berlin, **9**, 1905, (633–647). [2280 3120 5400]. 28281

Warburton, Cecil. Annual report for 1904 of the Zoologist. London, J. R. Agric. Soc., **65**, 1904. [1905], (273-287, with 4 figs.); id. 1905. l.c. **66**, 1905, [1906], (178-191). [4100]. 28283

Ward, [Harry] Marshall. The importance of scientific knowledge. [Abstract of a lecture.] Agric, Stud. Gaz., Grencester, (N. Ser.), 12, 1905, (152-155). [0040]. 28284

Recent researches on the parasitism of fungi. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (1-54). [3225 7700]. 28285

on a problem concerning wood and lignified cell-walls, [with reference to Dr. W. J. Russell's discoveries]. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1905, (3-11). [2540 2850].

28286

Fungi. [Abstract of a lecture.] Nature, London, 71, 1905, (496-498). [0040-7700]. 28287

Ward, Lester F. An example in nomenclature. [Ancimites (Wardia) fertilis White.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (110-111), 10070].

Ward, M. F. Minulus moschatus in Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (227–228). [5400 gg]. [5400

Warming, F[ugenius Johannes Buelov]. Om Plantesamfundenes Inddeling. [On the classification of the plant-associations.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1905, (XVII-XIX, XXIII-XXIV). [3200].

Morten Wormskjold. In Bricka: Dansk biografisk Lexikon, **19** Kjöbenhavn, 1905, (207-208). [0010]. 28291

Anders Sandöe Örsted. In Bricka: Dansk biografisk Levikon, 19, Kjöbenhavn, 1905, (390–393), [0010]. 28292

A handbook of systematic botany. Translated and edited by M. C. Potter. Ed. 2. London (Swan Sonnenschein and Co.), 1904, (xii + 620, 610 figs.), 100301, 15s. 28293

[Варминтъ, Е.] Растепіе и его жизнь. Пачальный учебникть ботаники. Перев. Л. М. Кречетова подъ ред. М. И. Голенкина. [Die Pflanze und ihr Leben. Lehrbuch der Botanik. Uebers, von L. M. Kr č.-tov,

redig. von M. I. Golenkin.] Moskva, 1904. (184, mit 223 Fig.). 23 cm. [0030]. 28294

Warner. Florence M. Observations on Endocladia muricata (P. & R.) J. Ag. [With bibliography.] Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 3, 1904, (297–302, with pl.). [7400]. 28295

Warnstorf, C[arl]. Vier neue exotische Sphama. Allg. bot. Zs., Karlsruhe. 11, 1995. (97-101). [7000].

Warsow, Georg. Systematisch-anatomische Untersuchungen des Blattes bei der Gattung Acer mit besonderer Berücksichtigung der Milchsaftelemente. Diss. Erlangen. Jena (6 Fischer), 1903, (VI + 113). 22 cm. [2030 2520 5400]. 28297

Wasielawski, [Waldemar] von. Ueber amitotische Kernteilungen. Rostock. SitzBer. natf. Ges., 1904, (XII-XVI). [2740]. 28298

Wassermann, M[artin]. Ueber die Nebenwirkungen des Orthoforms und ihre bisher unerklärte Actiologie. [In: Internationale Beiträge zur inneren Mediein. Bd 2.] Berlin, 1902, (317-329). [7700].

Wassner, Ludwig. Flora von Niederbayern (mit Ausschluss des Eine Anleitung zum Juragebietes). Anfänger. Pilanzenbestimmen für Passau, Ber. natw. Ver., 19, (1901-1904), 1904, (XLVIII + 168). Passau (M. Waldbauer), 1905, (III + XLVIII + 168). 19 cm. Geb. 3,50 M. [8000 de 5000]. 28300

Waters, C[ampbell] E[aster]. Plant wounds and natural pruning. World, Washington, D.C., 7, 1994, (60-63). [4200-4250]. 28301

——— Geotropism of *Polyporus*. Plant World, Washington, D.C., **7**, 1904, (224). [3160 7700]. 28302

 Watson,
 W[illiam].
 Effects of recent fogs on plants at Kew.
 Gard.

 Chron.,
 London, (Ser. 3), 37, 1905, (12).
 [4150].
 28304

Watt, Hugh Boyd. Pyrus Aria in Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **1905**, (186–187). [8000 de].

Watts, W. Walter. Some Melbourne mosses. (Enumerates 30 spp.) Vict. Nat., Melbourne, 21, 1905, (140 142). [7000 8000 if]. 28306

- and Whitelegge, Thomas !. Census Muscorum Australiensium. Pt. II. A classified catalogue of the frondose mosses of Australia and Tasmania collected from available publications and herbaria records. N.S. Sydney, Proc. Linn. Sec. N. S. Wales, 30, Pt. 4, (Supplement). 1905, (91–163). [7000 8000 ic].

Weatherby, C. A. Panicum Commonsianum in Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (42-43). [6060 8000 gg]. 28309

Weber. Œuvres posthumes de —, médecin inspecteur de l'armée, publiées par M. R. Roland-Gosselin. Bul. Muséum, Paris, 1904, (382-399). [5400]. 28310

Weber, A[ugust] und Taute. Zur Frage der Umwandlung der Tuberkelbazillen im Kaltblüterorganismus. Vorläuf, Mitt. D. med. Wochenschr., Berlin, 30, 1904, (1019–1020). [1650 7700].

Die Kaltblütertuberkulose. [In: Tuberkulose-Arbeiten aus dem kaiserl. Gesundheitsamte H. 3.] Berlin (J. Springer), 1905, (110–144). [7700].

- v. Kossel, H[ermann].

Weber, Fr. Topfdüngungsversuche 1905 mit Obstbäumchen der Apfelsorte "Gelber Bellefleur" und der Rose "Frau Karl Druschki". Gartenflora, Berlin, 54, 1905, (602–605). [3060].

Weber, H. v. Kossel, H[ermann].

Weber, Richard. Über die Gruppe des Bacillus proteus vulgaris. Diss. Strassburg (Druck v. C. Muh & Cie.), 1903, (24). 22 cm. [7700]. 28314

Weberbauer, A. Anatomische und biologische Studien über die Vegetation der Hochanden Perus. Vorläufige Mitteilung. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905, (60–94). [8000 h/ 3200 1000 3000 3040]. 28315

Webster, A. D. A rare British fern [4sp' winms ptentrionale]. Gard. Chron. London, (Ser. 3), 38, 1905, (374). [8000 de]. 28316

 Wedekind,
 E[dgar].
 Die
 Waidmühle bei Wisbech (England).
 Chem

 Ztg.
 Cöthen.
 28, 1904.
 (1229-1230).

 [3120 5400 3100].
 28317

Weems, J[ulius] B[uel] v. Pammel, L[ouis] H[ermann].

Wehmer, Carll. Unabhängigkeit der Musorineengürung von Sauerstoffabschluss und Kugelhefe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905. (122– 125). [3190-7700]. 28318

 der
 Mucor-Arten
 gegen
 verdünnten

 Alkohol.
 Berlin,
 Ber.
 D. bot. Ges.,

 23, 1905, (216-217).
 [7700 3100].

28319

Wersuche über Mucorineengärung. I. II. Centralbl. Bakt.,
Jena, Abt. 2, 14, 1905, (556-572):
15, 1905, (8-19). [3100-7700]. 28320

Untersuchungen über Sauerkrautgärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (682–713, 781– 800, mit 2 Taf.). [3100 7700]. 28321

Ueber Hexenringe. Hannoversche Gartenztg, **14**, 1904, (29–32). [4050–7700]. 28322

| Die Sauerkrautgärung. | Bacterium Brassicae n. sp. (?) | [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (712-716). [3100 7700]. 28323

 Wehrhahn,
 W.
 Naturdenkmäler.

 Hanoversche (5-8).
 [8000 dc].
 12, 1902.

 28324
 28324

———— Die Naturdenkwürdigkeiten im Regierungsbezirk Lüneburg. Eine Vorarbeit zu dem "Forstbotanischen Merkbuche" für die Provins Hannover. Lüneburg, Jahreshefte natw. Ver., 16, (1902–04), 1904, (45–65). [8000 dc]. 28325

Bäume und Wälder der Provinz Posen. Natur u. Schule, Leipzig, **3**, 1904, (557–562). [8000 dc]. 28326

Wehsarg, Otto. Zur Hederichbekämpfung. Breslau, Zs. LandwKammer, **9**, 1905, (455–458, 487–492). [4350]. 28327

Weichardt, Oscar. Die Reblaus Phylloxera vastatrix und deren Bekämpfung. Erfurter Führer Gartenbau, 4, 1903–04, (281–283, 289–291, 297–299, 307, 313–315, 321–322, 329–330, 345–346, 353–354). [4100 4350]. 28328

Weigmann, H. Die Gärungen der Milch und der Abbau ihrer Bestandteile. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg, v. Lafar. Bd 2.] Jena (G. Fischer), 1905, (49–160). [3100 7700]. 28329

und Gruber, Th. Einige bakteriologische Untersuchungen aus der milchwirtschaftlichen Praxis. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. 4, 1905, (106–109). Milchw. Zentralbl., Leipzig, 1, 1905, (3–6). [7700]. 28330

Fortschritte auf dem Gebiete der Chemie, Hygiene und Bakteriologie der Milch und ihrer Erzeugnisse. Chem-Ztg, Cöthen, 29, 1905, (408-411). [7700].

Weimar, Wilhelm. Ueber photographische Blumenaufnahmen nach der Natur. D. CamAlman., Berlin, 1905, (71–81). [0060]. 28332

Wein, K. Beiträge zur Flora von Wippra. I. Geranium phaeum L. im Unterharze bei Wippra. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), 20, 1904-5, (68-74). [5400 8000 dc]. 28333

Weinert, Paul. Ueber Schimmelpilze als Krankheitserreger. Diss. Leipzig (Druck v. B. Georgi), 1905, (39, mit 3 Taf.). 22 cm. [4050 7700].

Weingart, [Wilhelm]. Weiteres über Cereus triangularis Haw. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 14, 1904, (173– 174). [5400]. 28335

Cereus Grusonianus nov. spec. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (54–56). [5400]. 28338 Weingart, [Wilhelm]. Neue Spezies oder teratologische Bildung? Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (59-60). [5400 1800 1200 1050]. 28339

. — Cercus radicans DC. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (92-97), [5400]. 28342

Weis, Fr. Nogle Vand- og Kvælstofbestemmelser i Stammer af Fyr og Gran. [On some determinations of water and nitregen in trunks of Scotch fir and Norway spruce.] Kjöbenhavn, forstl. Forsögsv., 1, 1905, (113–116). [3120].

Bakterielivet i Jordbunden og dets Betydning for Jordbruget. [On the bacterial life in the soil and its importance for agriculture.] Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, 12, 1905, (130–175, with illustr.). [3200]. 28344

Weise, K. Der Lehrplan in der Botanik an der städtischen Oberrealschule zu Halle a. S. (Beilage des Osterprogrammes 1904.) Halle a. S. (Druck v. E. Karras), 1904, (23). 26 cm. [0050].

Weiser, St[ephan] und Zaitschek, A. Das Besenhirsekorn als Futtermittel. Nach unter der Leitung von Prof. Franz Tangl ausgeführten Untersuchungen. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (3–64). [3120 6000]. 28346

— v. Korbuly, Michael.

Weiss, Ch. Observations sur la maladie de la vigne et les moyens de la combattre. Mülhausen, Bull. Soc. ind., 75, 1905, Proc.-verb., (192–193). [4350–4050]. 28347

 Weiss,
 F[rederick]
 E[rnest].
 Sec.

 Botanical
 photographs.
 Report of the Committee . . . London, Rep. Brit.
 Ass., 1904, 1905, (345-346).

 [0060].
 28348

Some aspects of the vegetation of South Africa. N. Phytol., London, 4, 1905, (223–232, pl. 6 and figs. 46–53). [3200 8000 /g]. 28349

Weiss, J. E. Bericht über die Thätigkeit der k. bayer. Station für Pflunzenschutz und Pflanzenkrankheiten zu Weihenstephan für die Jahre 1898, 1899 und 1900, 1901 and 1902 München, Vierteljschr. bayr. Landw-Rath, 6, 1901, (338–372, 496–514, 562–567, 624–630); 8, 1903, (544–564, 640–663, 733–763). [4000—4350—0020].

Grundriss der Botanik.
Ein Leitfaden für den botanischen
Unterricht zum Gebrauche an Mittelsschulen und zum Selbstunterricht.
5., verb. Aufl. München u. Berlin
(R. Oldenbourg), 1905, (VIII + 334).
22 cm. Geb. 3 M. [0050]. 28352

Weisse, A[rthur]. Bericht über die zweiundachtzigste (siebenundvierzigste Frühjahrs-) Haupt-Versammlung des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg in Lanke am 18. Juni 1905. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905. (I– VIII). [0020]. 28353

Weitz, M. Der Chilisalpeter als Düngemittel. Chem Ztg, Cöthen, 29, 1905, (524): Berlin (P. Parey), 1905, (491, mit 8 Taf.). 30 cm. Geb. 12 M. [3060 4000]. 28354

Welch, R[obert]. Vegetation on brickwork in Cork. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (118). [8000 $d\epsilon$]. 28355

Welchman, R. H. and Salmon, C[harles] E[dgar]. The flora of the Reigate district. Tumbridge Wells. Rep. S. E. U. Sci. Soc., 1905, (62-69). [8000 de].

Wellesley, Francis and Rolfe, R. A. Paphiopedilum Fairreanum and its hybrids. Orch. Rev., London, 13, 1905, (11–18, 38–44, 68–73, 103–108, 135–138, figs. 2–5, 7–10, 16–19, 22–25, 30, 31). (Čf. 265–267, fig. 62). [3550 6000].

Wenck, W. Deutschlands Pflanzenkleid in Vergangenheit und Gegenwart. Natur u. Schule, Leipzig. 4, 1905, (401–408). [8000 dc]. 28358

Wengenmayr, X[aver]. Verzeichnis von in Bayern beobachteten weiss abändernden Blüten. München, Mitt. bot. Ges., No. 29, 1903, (333). [1500].

Wercklé, C. Neue Spezies oder teratologische Bildung? [Cacteen.] Monatschr. Kakteenk., Neudamm. 15, 1905, (3-4). [5400—1800]. 28360

—— Obstpflanzen in Costarika. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (425–439). [8000 hb]. 28362

Gemüsepflanzen von Costarica. Tropenpflanzer, Berlin, **8**, 1904, (136–140). [8000 hb]. 28363

Werner, G[eorg]. Zur Kasuistik der Gasphlegmone und Schaumorgane. Arch. Hyg., München, **50**, 1904, (274–295). [7700]. 28364

Werth, Emil. Die Vegetation der Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 4, 1901, Abt. 3, (63–153, mit 1 Karfe). [8000 ff]. 28365

Werther, [Johannes Friedrich Rudolf]. Ueber eine Epidemie von Trichophytie des Kopfes bei Schulkindern.
Vortrag . Monatshefte Derm.,
Hamburg, 36, 1903, (109-121). [7700].

helm]. v. Neger, F[ranz] W[il-

Wesenberg, G. Einiges über Leuchtbakterien und über Photographie im Bakterienlicht. Prometheus, Berlin, 16, 1904, (66-70). [3140-7700]. 28367

Wesenberg-Lund, C. v. Ostenfeld, C. H.

West, George [Stephen]. A comparative study of the dominant phanerogamic and higher cryptogamic flora of aquatic habit in three lake areas of Scotland. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (967–1023, pl. 1–55). [5000 8000 de].

Desmids from Victoria [n. spp.]. J. Bot., London, **43**, 1905, (252–254). [7400 8000 if]. 28370

v. West, W.

West, W[illiam]. Physcia parietina. J. Bot., London, **43**, 1905, (31–32). [7600 8000 de]. 28371

and West, G[eorge] S[tephen]. Freshwater algae from the Orkneys and Shetlands. [n. spp.]

Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1905, (3–41, pl. 1 and 2). [7400 8000 de]. 28372

West, William and West, George S[tephen]. A further contribution to the freshwater plankton of the Scottish locks. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905. (477-518, with 7 pl.). [7400-9000].

[Westberg, G.] Вестбергъ. Г. Родъ Alopscurus на Кавказѣ. [Le gene Alopecurus au Caucase.] Jurjey, Acta horti bot., 5, 1904, (17-28). [8000 db 6000].

Замътки о зданахъ Кавказа и Крыма. [Notizen über die Gramineen des Kaukasus und der Krim.] Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (139-154); (Correctur) l.c. 1905, (245). [6000 8000 db]. 28375

 Λ Таблина для опредъленія Aveneae флоры Кавказа. [Tabelle zur Bestimmung der Aveneae der kaukasischen Flora.] Jurjev, Arta horti bot., **6**, 1905, (31–34). [6000 8000 db].

Westell, W. Perceval. The vitality of seeds. Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (40-41). [1600-3160-3750]. 28377

Primroses [Primula valgaris Huds.]. Nature Notes, London, **16**, 1905, (17). [5400]. 28378

Westermaier, Max. Etudes sur l'anatomie physiologique des plantes faites à l'Institut botanique de l'Université de Fribourg (Suisse) dans les années 1896-1902. Roma, Mem. Acc. nuovi Lincei, 21, 1903, (79-88). [1010 3010].

Westmann, F. Düngung-fragen und Ermittelung des Nährstoffbedarfes in Greisitz. [In: Festschrift für A. Orth.] Berlin (P. Parey), 1905, (129-252). [3060].

Wettstein, R[ichard Ritter von Westersheim]. Vorläufiger Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse des alpinen Versuch-gartens bei der Bremerhütte im Gschnitztale. Ber. Verschutz Alpenpfl., Bamberg, 2, 1902, (23-33). [0060-3200].

 Wetzstein, A. The white prickly poppy [Argemone alba] in north-western Ohio. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (277-278). [5400-8000 gg].

Weydemann, Max. Keimfähige Rübenkerne von einjährigen Mutterpflanzen. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (832). [3750]. 28384

Ein Beitrag zur Frage nach der Ursache des Aufschusses der Zuckerrüben, D. landw. Presse, Berlin. 31, 1904, (855-856). [4010]. 28385

Wheeler, W. A. Notes on some plants of Isle Royale [Mich.]. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 2), Pt. 5, 1901, (619-620). [8000 gg].

28386

Catalog of Minnesota
grasses, Minn. Bot. Stud., Minneapolis,
Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (83–107).
[6000 8000 gi]. 28387

The Umbellales of Minnesota. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (237–244). [5400 8000 gi]. 28388

Wheldon, J[ames] A[lfred]. Bryum neodemense [in Britain]. J. Bot., London, 43, 1905, (188). [8000 de].

28389 and Wilson, Albert. Additions to the West Lancashire flora. J. Bot., London, 43, 1905, (94–96, 163). [8000 $d\epsilon$]. 28390

White, Charles A[biathar]. Memoir of George Engelmann, 1809-1884. Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 4, 1902, (1-21). [0010].

28391
The mutations of Lycopersicum. Pop. Sci. Mon., New York,
N.Y., 67, 1905, (151–161, with text-fig.).
[4400-5400]. 28392

The relation of phylogenesis to historical geology. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (105-113, with diagr.). [4400]. 28393

White, Charles Henry. Autophytography: a process of plant fossilization. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (231-236, with illustr.), [5000]. 28394

White, David. Fossil plants of the group Cycadofilices. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect.,47, 1905, (377–390, with pl.). Separate.24.5 cm. [6600].

White, James W[alter]. Botanical Section. [Report.] Bristol, Proc. Nat. Soc., (Ser. 4), 8, 1904, (1905). (67-69). [8000 de]. 28396

—— [Death of Don Juan Joaquin Rodriguez y Femenias.] J. Bot., London, 43, 1905, (310). [0010]. 28398

In quest of Sea-Lavenders [Statice, Tourn.]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 18, 1904, (280–281, figs.). [5400 8000 df]. 28399

Three summer days in Pharm. J., London, (Ser. 4), 20, 1905, (288–289). [8000 dg].

Wichmann, H. Ist es wünschenswert, einheitliche biologische Untersuchungsmethoden einzuführen und auf Grund derselben eine einheitliche Beurteilung (insbesondere von Hefe, Bier, Brauwasser) anzubahnen? Vortrag. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (363–364); [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (549–551). [0060–3100–3120–3950–7700].

Widmann, R. Der Buchenspinner (Orgyia pudibunda). Forstw. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (354–355). [4100 5400].

 Wiegand, K. M.
 Some notes on Galium.

 Rhodora,
 Boston,
 Mass.,

 6, 1904, (21-22).
 [5400].
 28403

Wiegmann, D[ietrich]. Malzanalysen der Monate Januar und Februar 1904. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 44, 1904, (607-608). [3120]. 28404

Wieland, G. R. Researches on living and fossil cycads. Grant No. 48. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xxxvii–xxxviii). [6500].

Wielen, P[ieter] van der. Uit het verleden en het heden der Kina. [Traits de l'histoire passée et présente du quinquina.] Pharm. Weekbl., (M-10360) Amsterdam, **42**, 1905, (137–153, av. 2 pl.). [0060 5400]. 28406

Wielen, P[ieter] van der. Overzicht der cultuur van kina. [Coup d'œil général sur la culture du quinquina.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (201-218). [0060 5400]. 28407

Een en ander over kina en overzicht der cultuur van kina. [Quelques particularités sur le quinquina, avec un coup d'œil général sur sa culture.] De Indische Mercuur, Amsterdam, 28, 1905, (43-47, 83-86, av. pl.); Amsterdam (J. H. de Bussy), 1905, (47, av. pl.). 22.5 cm. [5400].

Wieler, A[rwed]. Leuchtbakterien. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., **9**, 1903, (64–69). [7700]. 28409

Über das Auftreten organismenartiger Gebilde in chemischen Niederschlägen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), 1905, (66-68). [2640].

Die Kolanuss. Warenkunde, Wangen i. B., **1**, 1905, (10–25). [3120–5400]. 28411

Untersuchungen über die Einwirkung schwefliger Säure auf die Pflanzen. Nebst einem Anhange. Oster, Exkursion in den Stadtwald von Eschweiler zur Besichtigung der Hüttenrauchbeschädigungen am 5. September 1887. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1905, (VII + 427, mit 1 Taf.). 26 cm. 12 M. [3040 3060 4150].

28412 Wien, J. Einige Feststellungen bei grün- und gelbkörnigem Roggen, insbesondere über die Beziehungen zwischen Kornfarbe, Klebergehalt und Backfähigkeit. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **53**, 1904, (433-440, 478-491, 518-527, 558-567, 595-604, 641-Diss. Halle. Ludwigsburg 648);(Druck v. Ungeheuer & Ulmer), 1904. 25 cm. [1550 3240 3120(64).28413 4410 6000 3060].

Wiener, Woldemar von. Uebersicht der wichtigsten Düngungserfahrungen auf einer Schwarzerde. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1904, (397-409, mit 1 Taf.). [3060]. 28414

Wiesbaur, J. Zur Veilchenflora der Nikolsburg-Polauer Berge. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (256–258). [5400 8000 dk]. 28415

Wiesner, H. Baummüdigkeit als Ursache des schlechten Wachstums aller in abgängige Obstanlagen nachgepflanzten Obstbäume. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 75, 1905, (9-11). [4010 4350]. 28416

Wiesner, Julius. Ueber Frostlaubfall nebst Bemerkungen über die Mechanik der Blattablösung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (49-60). [3010-4150].

Die biologische Bedeutung des Laubfalles. Berlin, Ber. D. bot Ges. 23, 1905, (172–181). [3010—1150 3060—3200]. 28418

Z nimećkoho pereklav St. Dolnyckyj. [Das Leben d. Pflanzen im Meero Übersetzt v. St. Dolnyckyj.] Liter. nauk. Bibl., Lemberg, 83, 1904, (1–25). [1000 8000 a].

 Untersuchungen über den Lichtgenuss der Pflanzen im Yellowstonegebiete und in anderen Gegenden Nordamerikas. Photometrische Unterpflanzenphysiolosuchungen auf gischem Gebiete. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. I, 1905, (77-150); [Auszug.] Met. Zs., Wien, 22, 1905, [3060 3020 (234).32005400 6000 6500 8000 gi]. 28420

Ueber ontogenetischphylogenetische Parallelerscheinungen
mit Hauptrücksicht auf Anisophyllie. . . Wien, Verh. Zool Bot. Ges.
53, 1903, (426-434). [1150 3060
4400]. 28421

Leben und sein Wirken als Naturforscher und Azzt. Unter Mitwirkung von Th. Escherich, E. Mach, R. von Töply und R. Wegscheider. Wien (Konegen), 1905, (X + 253). 24 cm. [0010]. 28422

Wieszczycki, R. Jak skontrolować dobroć nasion w cukrowniach. [Sur le contrôle des graines dans l'industrie sucrière.] Gaz. cukr., Warszawa, 25, 1905, (81–86). [3750]. 28423

 Wigersma, B.
 Beitrag zur Kenntnis des Sisal.
 PapierFabrikant, Berlin, 1904, Monats-Ausg., (359-362).
 [3120 28424

Wigham, Joseph Theodore v. Dixon, H. H.

Wigman, H. J. Djeroek-cultuur. [La culture des Aurantiacées.] Teijsmannia, Batavia, **15**, 1904, (577– 594, 709–713). [5400]. 28425

n-potten en tobben. [La culture des Aurantiacées en pots et en caisses.] Teijsmannia, Batavia, 15, 1904, (714-717). [5400]. 28426

glabrum T. et B. var. minahassana). Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (66-68, av. 1 pl.). [5400].

Begonia Rex. (Bontbladerige Begonia's). [Begonia Rex (Les Bégonia panachés).] Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (215–220). [5400].

Inheemsche en vreemde groente-soorten. [Légumes indigènes et exotiques.] Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (420-425, 530-537). [0060]. 28430

De cultuur van djeroeks in Dominica. [La culture des orangers à la Dominique.] Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (555–563, 587–592). [5400].

Wiinstedt, K. Ekskursionen til Bogö og Knudshoved, den 23-24 Juni 1905. [The excursion to Bogö and Knudshoved on the 23-24th of June 1905.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1905, (II-VIII). [8000 da]. 28432

Wijkander, Theodor. Ueber den Einfluss der Zeit auf die Festigkeitseigenschaften des Holzes. (Uebers.) Baumaterialienk., Stuttgart, **9,** 1904, (54–55). [3020].

Wijnne, A[rend] J[ohan] v. Robertson, A.

Wilbrand, J[ulius]. Wann wird im Teutoburger Wald der Buchwald grün? Jahresber. hist. Ver. Ravensberg, Bielefeld, 15, 1901, (175–181). [5400 3800 8000 dc]. 28434

Phänologisches. Ravensberger Bl., Bielefeld, **1**, 1901, (6, 14-15, 21, 29); **2**, 1902, (56-57); **3**, 1903, (49-50); **4**, 1904, (55-56); *ib*. [März-

Mai]. l.c., **5**, 1905, (47). [3800 8000 dc].

Wilbrand, J[ulius]. Uebersicht über das Ergrünen des Buchenwaldes bei Bielefeld. Ravensberger Bl., Bielefeld, 1, 1901, (22). [3800 5400 8000 dc].

Wilbrink, G. Verslag van de proeven genomen met de Leguminosenbacterien van Dr. Moore. [Rapport sur les expériences faites au moyen des bactéries des Légumineuses du Dr. Moore.] Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (699-700). [3060]. 28437

Wilczek, Ernst. Sur une forme rare ou peu observée de *Convallaria majalis*. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (242). [6000 8000 $d\bar{i}$]. 28438

Vaccari, Lino e Maillefer. Sur les principales trouvailles faites en 1903, dans la vallée d'Aoste. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (242-245). [8000 dh]. 28439

Wildeman, E. de. Sur l'acarophytisme chez les Monocotylédones, Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (551-553). [4300 6000 4100]. 28440

Deux lianes caoutchoutifères méconnues. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (515–517). [0060 5400 8000 f]. 28441

Quels sont les caoutchoutiers à cultiver dans l'Afrique occidentale? Ann. colon., Paris, 5, 1904, (410-413). [0060 5400].

Wildt, Albin, Einige Ausflüge in das Gebirge von Anina, Oravicza und die Umgebung im Comitate Krassó. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 24, (1903), 1904, (19-50). [8000 dk].

Wiley, Harvey W. The influence of environmement on the composition of the sugar beet. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (188–196). [3120 5400]. 28444

Wilfarth, [Hermann W.]. Uber den Nährstoffverbrauch der Zuckerrübe und die Beziehungen desselben zur Wasseraufnahme. Vortrag . . . Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 11, 1904, (219– 221); Centralbl., Zuckerind., Magdeburg, 12, 1904, (1024–1025); D. Zuckerind., Berlin, 29, 1904, (1361– (M-10360) 1363); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **34**, 1904, Techn. Tl, (939–943). [3040 3060 5400 3120]. 28445

Wilfarth, [Hermann W.] und Wimmer, G. Die Wirkungen des Stickstoff-, Phosphorsäure- und Kalimangels auf die Pflanzen. J. Landw., Berlin, **51**, 1903, (129–138, mit 3 Taf.). [4010 3060].

Römer, H. und Wimmer, G. [Referent.] Ueber das Auftreten des Nachtschattens auf nematodenhaltigen Rübenfeldern. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn. Tl, (1–19). [3060–4050–4100–5400].

Nährstoffaufnahme der Pflanzen in verschiedenen Zeiten ihres Wachstums. Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1905, (1–70, mit 3 Taf.). [3060—3120].

28447

Wilke, Karl. Die geographische Verbreitung des Weinstocks. (Programm der Oberrealschule zu Weissenfels.) Weissenfels (Druck v. L. Kell), 1903, (1-11). 25 cm. [8000 a 5400]. 28449

Will, H. Beiträge zur Kenntnis der Sprosspilze ohne Sporenbildung, welche in Brauereibetrieben und deren Umgebung vorkommen. 1. Mitt. Zs. Brauw., München, (N.F.), 26, 1903, (265–268, 281–285, 297–301, 313–316). [7700 3100].

Welche Krankheitserscheinungen ruft Sarcina hervor und welche Kampfmittel besitzen wir gegen jene? Zs. Brauw., München, (N.F.), 28, 1905, (817–820, 833–836). [7700]. 28451

Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiet der Morphologie und Physiologie der Gärungsorganismen. [In: Brauer- und Mälzer-Kalender. Jg 28. Tl 2.] Stuttgart, [1902]. (117–157). [3100-7700]. 28452

Bericht über Fortschritte auf dem Gebiete der Morphologie und Biologie der Gärungsorganismen. [In: Brauer- und Mälzer- Kalender. Jg 29. Tl 2.] Stuttgart (M. Waag), 1905, (113–140). [3100–7700]. 28453

Anatomie der Hefenzelle. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 4.] Jena (G. Fischer), 1905, (39–82). [2640 7700]. 28454

Will, H. und Braun, R. Bemerkungen zu der Mitteilung von Hjelte Claussen: Ueber die Sarcinakrankheit des Bieres und ihre Erreger. Zs. Brauw., München, (N.F.), 27, 1904, (462-463). [7700 3100]. 28455

Will, J. Die wichtigsten Forstinsekten. Neudamm (J. Neumann). 1906, (132). 21 cm. 2,50 M. [4100]. 28456

Wille, [Johan] N[ordal Fischer]. Om de Schübelerske anskuelser angaaende planternes forandringer under nordlig breddegrad. [On Schübeler's views concerning variations in plants in north latitudes.] Norsk Landm., Kristiania, 24, 1905, (343–349). [3200 28457

Veber die Schübelerschen Anschauungen in betreff der Veränderungen der Pflanzen in nördlichen Breiten. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (561–574). [3200–28458]

Ueber die Einwanderung des arktischen Florenelementes nach Norwegen. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 81, (44–61). [8000 da]. 28459

Om indvandringen af det arktiske floraelement til Norge. [On the immigration into Norway of arctic floral elements.] Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 43, 1905, (315–338). [8000 da].

Williams, Frederic N[ewton]. Aster sedifolius, L., and its varieties. J. Bot., London, 43, 1905, (78). [4300 5400]. 28461

A new Silene from the Andes. [S. glaucina.] J. Bot., London, 43, 1905, (282). [5400 8000 hk].

Williams, J. Lloyd. Studies in the Dictyotaceae. The periodicity of the several cells in Dictyota dichotoma. Ann. Bot., Oxford. 19, 1905. (531-560, and 6 figs.). [2340 3500 7400].

Willimsky, Walther. Ueber das Verhalten der aeroben Keime gegenüßer der absoluten Sauerstoffentziehung. Arch. Hyg., München, **54**, 1905, (375–385). [3060-7700]. 28464

Willis, J. J. Formation of plantfood in soils. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38,** 1905, (241–242, 321–322). [3060]. 28465

Wilson, Albert. Scirpus sylvaticus in Lake Lancashire. J. Bot., London, 43, 1905, (243). [8000 de].

v. Wheldon, J. A.

Wilson, E[rnest] H[enry]. The Chinese tulip-tree (*Liriodendron chinense*). Flora and Sylva, London, **3**, 1905, (202-204, with fig.). [5400].

28466

Leaves from my Chinese note-book. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (337-338, fig. 138, 356-357, 382-384, figs. 163, 164); 38, 1905, (4-5, 24, 65-66, 94, 124-125, 146-147, 174, map; 202-203, 245-246, 266-267, 277, 323-324, 355, 388-389, 420-422, 459). [5000 8000 cb]. 28467

Astilbe grandis. [n. sp.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (426 and pl.). [5400]. 28468

Wanderings in China [in search of plants]. London, J. R. Hort. Soc., **29**, 1905, (656-662). [8000 eb].

28469
Wilson, John H. Hybridisation of cereals. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (796–797). [3550 6000].

Wilson, William. Linnaea borealis, Gronov. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 5, 1905, (193–194). [8000 de]. 28471

---- v. Brown, H. T.

Wimmer, A. v. Luff, G.

Wimmer, G. Über die Wirkung der Nematoden auf Ertrag und Zusammensetzung der Zuckerrüben. Vortrag. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1719–1725). [3120 4100 4350 5400]. 28472

Beitrag zur Kenntniss der Nitrificationsbakterien. Zs. Hyg., Leipzig, **48**, 1904, (135–174). [7700 3120–3060]. 28473

— v. Wilfarth, H.

Wimmer, J. Palästinas Boden mit seiner Pflanzen- und Tierwelt vom Beginn der biblischen Zeiten bis zur Gegenwart. Historisch-geographische Skizzen. VerSchr. Görres Ges., Cöln, 2, 1902, (1-128). [8000 ei]. 28474

Geschichte des deutschen Bodens mit seinem Pflanzen- und Tierleben von der keltisch-römischen Urzeit bis zur Gegenwart. Historisch-geographische Darstellungen. Halle a. S. (Waisenhaus), 1905, (VIII + 475). 24 cm. 8 M. [8000 dc]. 28475

Winangoen, Sastro. Pratelan dari hal tanem dan tepakiknja daon sirih, Bezemer, T. J. Vertaling van vorenstaande bijdrage: Mededeelingen omtrent den aanplant en het gebruik van sirihbladen. [Traduction de la note précédente: Communications sur la culture et l'usage des feuilles de bétel.] Haarlem, Bull. Kolon. Mus., 32, 1905, (134-149). [0060].

 Winckel,
 Max.
 Ueber die Von Gossypium herbaceum.
 Apoth

 Ztg,
 Berlin,
 20,
 1905,
 (211).
 [3120]

 5400
 2300].
 28477

Über die im Fruchtfleisch süsser Früchte vorkommenden gerbstoffhaltigen Inhaltkörper. Pharm. Ztg, Berlin, 50, 1905, (453–454). [2280 3120]. 28478

Über den Gerbstoff im Fruchtfleisch des Obstes. Pharm. Ztg, Berlin, **50**, 1905, (827–828). [3120]. 28479

Ueber eine neue Fermentreaktion. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (209– 210). [3100]. 28480

- v. Hartwich, C.

Windheim, von. Wie sind durch Wurzelfäule gelichtele Kiefernbestände zu verjüngen? Verh. pomm. Forstver., Stettin, 1904, (50–56). [4010 4350 6500].

Windisch, Karl. Ueber die Beschaffenheit des Kupfervitriols des Handels. Weinbau, Mainz, 19, 1901, (192–193). [4050 4350]. 28482

und Schmidt, Philipp. Ueber die Veränderungen des Spargels beim Aufbewahren in Wasser. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 8, 1904, (352–355). [3120].

Windisch, W[ilhelm]. Warum keimt die getrocknete bezw. abgelagerte Gerste besser als die frisch geerntete? Zs. SpiritInd., Berlin, 28, 1905, (170–171). [3750].

Die Ursache des Wachstums der Gerste. Zs. SpiritInd., Berlin, **28**, 1905, (293–294). [3100 3750].

Ursache des Wachstums der Gerste.

Wochenschr. Brau., Berlin, **22**, 1905, (200–201). [3100–3160–3750]. 28486

Winkelmann. Ueber den Weinstock in geographischer und kulturgeschichtlicher Beziehung. Stettin, Ber. Ges. Völkerk., 1900-01, 1902, (19-25). [5400 8000 a]. 28487

Winkler. Bemerkungen über einige wichtige Pflanzen des botanischen Gartens in Victoria, Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (505–508). [0060]. 28488

Winkler, Ferdinand. Zum Nachweise von Gonokokken in Urethralfäden. Monatshefte Derm., Hamburg, 33, 1901, (253–260). [7700]. 28489

Winkler, Hans. Botanische Untersuchungen aus Buitenzorg. Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Ser. 2), 5, [1905], (1–52, mit 1 Taf.). [1100 1500 2280 2600 3040 3160 3500 5400 6000].

— Ueber Parthenogenesis bei *Wikstroemia indica* (L.) C. A. Mey. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **22**, 1905, (573–580). [3240–5400]. 28491

Ueber regenerative Sprossbildung an den Ranken, Blättern und Internodien von Passiflora coerulea L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (45-48). [4250 1050 3010]. 28492

Winkler, Hubert. Zur Morphologie und Biologie der Blüte von *Durio* zibethinus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (191–196, mit 1 Taf.). [1500 3240 3500 5400]. 28493

Bemerkungen über die vegetativen Verhältnisse einiger Bignoniaceen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (427-432). [1000 5400].

Einige tierische Schädlinge an Kakaofrüchten. Mit geologischem Nachtrag von L[udwig] Reh. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 15, 1905, (129–137). [4100 5400]. 28495

Winkler, J. Töne aus der Pflanzenwelt [beim Durchtritt von Luftwurzeln von Philodendron pertusum]. Gartenwelt, Berlin, 8, 1903, (68). [3180]. 28496

Etwas über den Nutzen und Schaden der Frostwehren.

Gartenwelt, Leipzig, **9**, 1905, (345) [4350]. 28498

Winslow, C[harles] E[dward] A[mory] and Rogers, Anne F. A revision of the Coccaceae. (Preliminary communication.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (669-672). [7700]. 28499

Winter, H. Noch einiges über "Froschlaichpilz". Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 12, 1904, (979–980). [7700]. 28500

Winterfeld. Gegen Hederich. Landbote, Prenzlau, 22, 1901, (393). [4350]. 28501

Winterstein, E. aus Ricinussamen darstellbaren Eiweissubstanzen. physiol. Chem., Strassburg, 45, 1905, (69–76). [2300 3120 3750 5400]. 28502

v. Schulze, E.

 Winton,
 A.
 L.
 Anatomie der Kultur-Varietäten der Hirse.
 Zs.

 Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 6, 1903, (337–345).
 [2280 3120 6000].

des Taumellolches und der Roggentrespe. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 7, 1904, (321–327). [2280 6000].

Anatomie des Hanfsamens. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **7**, 1904, (385–388). [2280 5400]. 28506

Wirtgen, Ferdinand. Das Seltenerwerden und Verschwinden einzelner Pflanzenarten der Rheinischen Flora. Bonn, Verh. nathist. Ver., 62, 1905, (87–93). [8000 dc].

---- v. Voigt, Walter.

Wislicenus, [Hans]. Kleine Mitteilungen zur Rauchschädenfrage. Ber. Vers. sachs. Forstver., Tharandt, 48, 1904, (32–37). [4150]. 28508

. Wiström, P[er] W[ilhelm]. Bidrag till Dalarnes flora. [Contributions to the flora of Daleearlia.] Bot. Not., Lund, 1905, (237-243, 283-296). [8000 de]. 28509

Withers, W. A. and Fraps, G. S. Nitrification in arable soils. [In: 5.

Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (926–933). [3060 7700]. 28510

W[itte, Heinrich]. Terugslag. Atavisme. Het Nederlandsche Tuinbouwblad, Amsterdam, 3, 1905, (420– 424). [4410]. 28511

Witte, Hernfrid. Ueber abweichende Zahlenverhältnisse und einige andere Anomalien der Blüten der Campanula rotundijolia L. Ark. Bot., Stockholm, 4, No 17, 1995. (8, with pl.). [1800 1500 5400].

Witte und Düesberg. Wie lassen sich die Vorschläge des Professors Dr. Moeller über den Aushieb der Schwammbäume in den Kiefernbeständen in die Praxis übertragen? Verh. pomm. Forstver., Stettin, 1905, (16–35). [4050].

Wittig. Die Behandlung der durch Schneebruch und Windwurf beschädigten Kiefernbestände im Gebiete des Buntsandsteines. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (352–360). [4350 4200 4150 6500]. 28514

Wittmack, L[udwig]. Ostertage an der Riviera. Vortrag... Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (188–190, 226–234, 264–269). [8000 dh]. 28515

Disa × langleyensis, D. × Veitchii und D. × kewensis und die Kultur der Disa-Arten. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (293–294). [6000].

Geschichte und Beschreibung des Adiantum farleyense Thomas Moore, Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (631–634, 643–644). [6700]. 28517

Morreniana Morr. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (57–58, mit 1 Taf.). [6000]. 28518

——— Eine Zwillings-Ananas. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (102-103). [1800—1550—6000]. **28**519

Wittmack, L[udwig]. Clivia (Imantophyllum) cyrtanthift ra van Houtte (Clivia nobilis und Clivia minista.) Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (225-228, mit 1 Taf.). [6000].

Boissieri Schweinfurth. (Violette Mohrrübe.) Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (281–284, mit 1 Taf.). [5400]. 28523

Meine erste diesjährige Reise nach Amerika. Gartenflora. Berlin, **53**, 1904 (477–492). [8000 *gf ha*]. 28524

vriesca hybrida Leopoldiana Hortus Leodiensis (V. splendens × Malzinei). Gartenflora, Berlin, 54, 1905, (281–283, mit 1 Taf.).
[6000]. 28525

La portea moroides Wedd.

Maulbeerartige Nessel. Gartenflora,
Berlin, 54, 1905, (289–291). [5400].

———— Der internationale botanische Kongress in Wien vom 12.–17. Juni 1905. Gartenflora, Berlin, 54, 1905, (357–358, 376–377). [0020].

Die Ausstellung beim internationalen botanischen Kongress in Wien. Gartenflora, Berlin, 54, 1905, (429-432). [0020]. 28528

28527

Our present knowledge of ancient plants. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 15, 1905, (1-15). Separate. 24.5 cm. [0010]. 28530

---- v. Bernstiel, Otto.

--- v. Froebel, Otto.

Wittrock, K[urt] J[onas] Henrik. Några ord om blommans färg hos Orobus tuberosus L. [A few words about the colour of the flower in Orobus tuberosus L.] Bot. Not., Lund, 1905, (129–131). [1500 5400].

Wocke, E. Castanea sativa Mill. in Oliva. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904. (385–386). [5400]. 28532 Woehl, Eugen. Aus oberschlesischen Forstrevieren. Mitteilungen über die Wetterkatastrophe vom 17. bis zum 20. April d. Js. und ihre Folgen für die Waldbestände. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903. (885–887). [4200].

Die Kieferngespinst-Blattwespe (*Lyda pratensis*) in Oberschlesien. D. Forstztg, Neudamm, **20**, 1905, (195–196). [4100–6500]. 28534

 Wölfer.
 Anlage von Herbstdüngungsversuchen.
 D. landw. Presse,

 Berlin, 31, 1904, (675–676).
 [3060 28535

Wohltmann, F[erdinand]. Die Einwirkung der Witterung auf die Zusammensetzung der Weizenkörner. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905. (309–310). [3120—3650]. 28536

Tacca pinnatifila, die stärkemehlreichste Knollenfrucht der Erde. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 54, 1905, (379–385); Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (120–128). [3120 6000]. 28537

Die Wirkung der Kochsalzdüngung auf unsere Feldfrüchte. Landw. Zs., Bonn, **5**, 1904, (587–589, 599–601). [3060]. 28538

Reisebericht über Samoa. I-III. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (291–294, 295–307, 369–389). [5400].

Julius Kühn, sein Leben und Wirken-Festschrift zum 80. Geburtstag am 23. Oktober 1905. Hrsg. im Auftrage des Festausschusses. Berlin (P. Parey), 1905, (56, mit 1 Tab.). 29 cm. 2,50 M. [0010].

und Schneider, Ph. Die Einwirkung von Brache und Erbsenbau auf den Stickstoffumsatz im Boden und die Entwickelung des Weizens. D. landw. Presse, Berlin. 31, 1904, (853–855). [3060]. 28541

Fischer, Hugo und Schneider, Philip. Bodenbakteriologische und bodenchemische Studien aus dem Versuchsfelde. J. Landw., Berlin, 52, 1904, (97-126, mit I Taf.). [3060-77001.

Woithe, Friedrich v. Marx, Hugo.

Wolanke. Vernichtung der Blattläuse. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 28, 1962. (118-119). [4350-4160]. 28543

Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 28, 1902, (196-197). [4350]. 28544

Das Stippigwerden der Aepfel. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), **29**, 1903, (150–151). [4010]. 28545

Wolcsánszky, János. Adatok Magyarország lombos mohainak ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntniss der Laubmoose Ungarns.] Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (28-33). [7000 $8000\ dk$].

Wolf, Adolf. Nochmals eigentümliche Digitalis gloxiniacftora - Blüten und Digitalis-Gruppen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (416). [1500 5400]. 28547

Wolf, Alfred. Die Bedeutung der Kalianwendung in Elsass-Lothringen, erläutert durch einige Felddüngungsversuche. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (3-4). [3060]. 28548

Kalidüngungsversuche im Elsass im Jahre 1904. D. landw. Presse, Berlin, **32,** 1905, (297–298). [3060]. 28549

[Wclf, E. u. Palibin, I.] Вольфъ, Э. и Палибинъ, П. Опредълитель деревьевъ и кустаринковъ Европейской Россіи, Кавказа и Крыма по листьямъ и цвътамъ. [Handbuch zur Bestimmung der Bäume und Sträucher vom europäischen Russland, dem Kaukasus und der Krym nach ihren Blättern und Blumen.] St. Peterburg, 1904, (642, mit viel. Fig.). 25 cm. 6 Rubl. [0030 5000].

Wolf, Kurt. Die Bakteriologie im Jahre 1904. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (402–405). [4050–7700]. 28551

Wolfert, Anton. Bericht über botanische Exkursionen in Südistrien und auf Lussin von Mitte März bis Mitte Juni 1902. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (131–140). [8000 dk].

Wolff, Alfred. Die Reduction durch Bacterien. Eine Uebersicht über den Stand dieser Frage nach der Literatur und eigenen Untersuchungen. Med. Woche, Berlin, 1901, (297–300). [7700]. Wolff, Alfred. Ueber pathogene Sprosspilze. Sammelreferat. Med. Woche, Berlin, 1903, (67–70). [7700]. 28554

Wolff, Gertr. P. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Flechtenapothecien. Flora, Marburg, **95**, 1905, (31–57). [2320–7600]. 28555

Wolff, J. v. Fernbach, A.

Wolfromm. Wie heilt man Frostschäden aus? Erfurter Führer Gartenbau, **3**, 1903, (394). [4350]. 28556

 Wolter, Paul.
 Ueber die Hybridisation der Orchideen.
 Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (8-9).

 [3550 6000].
 28558

Wood, Medley J[ohn]. Natal Plants. Durban, **4**, pt. 2, 1904, (pls. 326–350); pt. 3, 1905, (pls. 351–375). [5400 6000 8000 fg]. [28559

Grasses. Natal Plants, Durban, **5**, pt. 1, 1904, (pls. 401–425); pt. 2, 1905, (pls. 426–450). [6000 8000 fg]. 28560

Woodd, Trevor Basil. Flowering plants of Littondale and Langstrothdale. Naturalist, London, 1905, (116–117). [8000 de]. 28561

Woodhead, G. Sims v. Kerr, R.

Woodward, B[ernard] B[arham]. Bibliographical Notes. XXXII. Redouté's works. [Les Liliacées, les Roses, (hoix des plus belles fleurs.] J. Bot., London, 43, 1905, (26–30). [0030].

v. Britten, J.

Woodward, R. W. Two noteworthy plants of New Haven, Connecticut. [Phaseolus perennis and Molinia coerulea.] Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (89-90). [8000 gg]. 28563

_____ Notes on two Connecticut grasses. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (177-178). [6000 8000 gg].

Some plants rare or hitherto unrecorded in Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (68–69). [8000 gg]. 28565

An extension of range of Eatonia pubescens [into New England].

Rhodora, Boston, Mass., **7**, 1905, (138–139). [8000 gg 6000]. 28566

Woolley, Paul G. Report on Bacillus violaceus Manilae; a pathogenic microorganism. Manila, P.I., Dept. Int. Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 15, 1904, (15, with pl.). 23 cm. [7700]. 28567

Woolson, G. A. Nephrodium pittsfordensis. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (106-108). [6700]. 28568

Woronin, M. Beitrag zur Kenntnis der Monoblepharideen. St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., 16, 4, 1904, (1-24, mit 3 Taf.). [7700 3500 3600]. 28569

Woronow, G. Lereschia Flahaulti Woron. Caucasus. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (60). [8000 db 5400]. 28570

Worsdell, W[ilson] C[rosfield]. "Fasciation": its meaning and origin. N. Phytol., London, 4, 1905, (55–74, figs. 17–24). [1800]. 28571

Berichtigung [betr. Samenfleisch von *Cephalotaxus*]. Flora, Marburg, **94**, 1905, (380–381). [2300–6500]. 28573

Wortmann, Julius. Biologische Untersuchungen über die Abstiche der Weine. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (685-760). [3100 7700]. 28574

Ueber die im Herbste 1901 stellenweise eingetretene Rohfäule der Trauben. Weinbau, Mainz. 21, 1903, (413, 423). [3100 4050 5400 7700].

Wóycicki, Z. Organy zmysłów u roślin. [Les organes des sens chez les plantes.] Wszechświat, Warszawa, 24, 1905, (113–116, 133–136, 152–155.) [3180].

Wright, C[harles] H[enry]. The mosses of the South Orkneys. burgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (103–104). [8000 ob].

Wright, E. Perceval. Euphrasid note. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Colls., 1, 1905, (237-238). [8000 de].

Wright, John S. An abnormality in the nut of *Hicoria ovata* (Mill.) Britton. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (165, with text-fig.). [1800 5400]. 28579

Wübbe. Einfluss der Vorfrucht auf die Aehre des Squarehead-Weizens. Breslau, Zs. LandwKammer, 9, 1905, (1393-1394). [3200 3060]. 28580

Wüst, Ewald v. Fitting, Hans.

Wüst, Valentin. Weidenkulturen an Flüssen und Strömen. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (450–451). [5400]. 28581

Versuchsergebnisse über die stickstoffsammelnden Eigenschaften der Leguminosen. Landw. Bl., Speyer, 1901, (18–19). [3060]. 28582

Bl., Speyer, 1903, (77-78). Landw. [4000 28583]

Wulle, Heinrich. Arundo Donax L. Riesenschilf. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (28–30). [6000].

Wunderlich, G. Erkrankung und das Absterben der Kohlpflanzen, Kohlrabi usw., hervorgerufen durch drei Kohlfeinde. Erfurter Führer Gartenbau. 4, 1903, (108). [4100]. 28585

Wunschheim, Oskar R. von. Ein Beitrag zur Actiologie der Hundestaupe. Arch. Hyg., München, **53**, 1905, (1-49). [7700]. 28586

Wurth, Theophil. Rubiaceen bewohnende Puccinien vom Typus der Pucciniu Galii. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (209–224, 309–320). [3225 4050 5400 7700]. 28587

Wyman, Jeffries. Biographical memoir of Augustus Addison Gould, 1805–1866. [With bibliography.] With additions by William Healey Dall. Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 5, 1905, (91–113,*with port.) [0010].

Wynne, A. J. v. Robertson, A.

Wynne-Edwards, J. R. [Flowering plants at Askrigg.]]; Naturalist, London, 1905, (211-212). [8000 de]. 28589

Wyss, Clothilde von. The biology of autumn. [Syllabus of a course of lectures.] Hampstead, Rep. Sci. Soc., 1904 (1905), (28). [0040 3800]. 28590

Wyss, Otto. Ueber einen neuen anaëroben pathogenen Bacillus. Beitrag zur Aetiologie der akuten Osteomyelitis. Mitt. Grenzgeb. Med. Chir., Jena. 13, 1904, (199–223, mit 1 Taf. und 1 Kurve). [7700].

Yabe, Yoshitada. Trichomanes formosense et liukiuense. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (31-35). [6700]. 28592

Yamano, Y. Can alminium salts enhance plant growth? Tokyo, Bull. Coll. Agric., **6**, 1905, (429-432). [3120]. 28593

Y[app], R[ichard] H[enry]. The British Association in South Africa. N. Phytol., London, **4**, 1905, (203– 211). [0020 8000 fg]. 28594

Yatsu, Naohidé. Cytological differences between the palmella and filamentous forms of Stigeocloneum. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (100–104, with text-fig.). [3200–4500–7400].

Ydrac, F. L. Sur l'appareil laticifère des Lobéliacées. J. bot., Paris, 19, 1905, (12-20). [2520 5400]. 28596

Yendo, Kichisaburō. Fuyū Keisō-rui Hōkoku. [Contribution to the study of the phytoplankton of Japan.] Suisan Cho. Ho., Tokyo, 14, 1905, (33-69, with pl.). [7400]. 28597

Principle of systematizing Corallineae. Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (115–126). [7400]. 28598

Nippon-san hondawarakwa no shokubutsu mokuroku. [Preliminary list of Japanese Fucaceae.] Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (149–161). [7400].

Misaki san fu-yû Keisō. [Plankton diatoms of Misaki] Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (257–265). [7400]. 28600

A revised list of Corallineae. Tokyo J. Coll. Sci., **20**, Art. 12, 1905, (1-46). [7400]. 28601

Jikken Inkwa-shokubutsugaku, [Cryptogamic botany.] Tōkyō, 1905, (VII + VI + 281). 23 cm. [0030]. 28602

Renfrew. Minn. Bot. Stud., Minnea-

polis, Minn., (Ser. 2), Pt. **6**, 1902, (711–722, with pl.). [7400 8000 gc]. 28603

York, Harlan H. The embryo-sac and embryo of Nelumbo. [With bibliography.] Contributions from the botanical laboratory of Ohio state university, No. 17 in Ohio nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, ([167]–176, with pl.). [2380 5400]. 28604

Yoshinaga, Torama. Tosa-kokusan kisei Kinrui dai-shi Hō. [A list of parastic fungi collected in the Province of Tosa.] Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (28–37). [7700]. 28605

Yoshino, Kiichi. Higo no Kuni san Kinrui. [A list of the parastic fungi collected in the Province of Higo.] Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (87-103, 199-222). [7700]. 28606

Young, William. The alpine flora and rarer plants of the Glenshee district. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (83–91). [8000 de]. 28607

Zacharewicz, Ed. Pourriture grise. Annales de la Société viticole et forestière. Chaumont, 1, 1905, (119– 122). [4050 7700]. 28609

Zacharias, E[duard]. Über Statolithen bei *Chara*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (358–361). [2780 3180 7300].

Über die Cyanophyceen. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **21**, (1903), Beih. **3**, 1904, (47–89, mit 1 Taf.). [2640–7400]. 28611

Ueber den mangelhaften Ertrag der Vierländer Erdbeeren. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 11, (1903), 1904, (26–33). [4150 3500 5400]. 28612

Vegetations bilder aus Korsica. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 12, (1904), 1905, (XLII). [8000 df]. 28613

et alii. Index Seminarii Horti Botanici Hamburgensis 1904. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), 1905, (312-330). [0060]. 28614 Zacharias, Otto. Rhizosolenia curvata mihi, eine neue marine Planktondiatomee. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (120-121). [7400].

Original - Mikrophotogramme. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (234–246). [9000].

Beobachtungen über das Leuchtvermögen von Ceratium Tripos (Müll.). Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (20–30, 96); Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (316–330). [7400 3140 3180].

von Volvox minor und Volvox Globator. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (95-96). [7400 9000]. 28618

———— Ueber das Leuchten von Schlachtfleisch. Nerthus, Altona, 7, 1905, (62-64). [7700]. 28619

Ueber die systematische Durchforschung der Binnengewässer und ihre Beziehung zu den Aufgaben der allgemeinen Wissenschaft vom Leben. Plön, ForschBer, biol. Stat., 12, 1905, (1-34). [0060]. 28620

Hydrobiologische und fischereiwirtschaftliche Beobachtungen an einigen Seen der Schweiz und Italiens. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (169–302). [9000 8000 di dh 7400].

Einige neue Planktonorganismen aus südschweizerischen und oberitalienischen Seebecken. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (730– 733). [7400 9000 d]. 28622

Zahlbruckner, A[lexander]. Ueber die systematische Gruppierung der pyrenokarpen Flechten. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (81–82). [7600].

Ecuadors gesammelt von Prof. D. Hans Meyer im Jahre 1903. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. 2, (75–84). [7600 8000 he]. 28624

Zahn, H. Hieracium callimorphoides Zahn, ¿n. sp. hybr. = (pratense-auricula) × Pilosella. Schedae herb. florross., j St. Peterburg, 5, 1905, (21). [8000 db 5400]. 28626

Zahn, n. ssp. pskowiense Zahn. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (25). [8000 db 5400]. 28627

Hieracium floribundum Wimm. et Grab. n. ssp. glomeratiforme. Prov. Twer. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (27). [8000 db 5400]. 28628

Mieracium mugyaricum NP. var. nova subflagelliferum. Prov. Twer. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (29). [8000 db 5400]. 28629

Hieracium piloselliflorum N.P. n. ssp. melanopsiforme. Prov. Pskow.i Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (30). [8000 db 5400].

Hieracium silvaticum L. ssp. n. submarginellum. Prov. Pskow. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (34). [8000 db 5400]. 28631

Hieracium umbelliferum NP. nova ssp. cymanthiforme. Prov. Twer. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (35–36). [8000 db 5400]. 28632

Zaitschek, A. v. Weiser, St[ephan].

[Zalenskij, Vĭačeslav.] Заленскій, В. Усики растеній. [Die Ranken der Pflanzen.] Jestestv. i geogr., Moskva, 9, 7, 1904, (1-16). [3180].

Mатерьялы къ количественной анатомін различныхъ листьевъ однихъ и тѣхъ же растеній. [L'anatomie quantative des différentes feuilles des mêmes plantes.] Kiev, Izv. politechn. Inst., 4, 1, 1904, (1–209, av. 6 pl.). [2060 3200].

Zaleski, W. Beiträge zur Kenntnis der Eiweissbildung in reifenden Samen. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (126–133). [3120 3240 2300]. 28635

Zur Kenntnis der proteolytischen Enzyme der reifenden Samen. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (133–142). [3100 3240 2300].

[Zalěsskii, М.] Залітескій, М. Палеофитологическій замітки. [Notes paléophytologiques.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 3, 1904, (181– 192; rés. fr. 192–200). [8000 ea 6700]. 28637

— Пскопаемыя растенія каменноугольных в отложеній Донец-каго бассейна. [Végétaux fossiles du terrain carbonifère du bassin du Donetz. I. Lycopodiales.] St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (N. sér.), Livr. 13, 1904, (1-79; rés. fr. 80-124, av. 14 pl.). [8000 db 6700].

28638

- Объ открытін Р. Кпдстономъ сіменн у *Nurophris hetrophylla* Brogniart. [Ueber den von R. Kidston entdeckten Samen der *Neuroperis heterophylla* Brogniart.]
St. Peterburg, Verh. Russ. mineral.
Ges., (sér. 2), 42, II, 1904, (67–73).
[6600]. 28639

Zang, Wilhelm. Die Obstfäule. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (810–812). [4050 7700].

Ueber Sonnenbrandschäden am Weinstocke im Sommer 1904. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 16, 1904, (141-144). [4150 5400].

Ein neuer Apparat zur Flüssighaltung von Glyzeringelatine, um eine schnelle Herstellung von Dauerpräparaten zu ermöglichen. [In: Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin (P. Parey), 1905, (234–235). [0060].

Untersuchungen über die Entstehung des Kiefernhexenbesens.
[In: Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin (P. Parey), 1905, (235–240). [4105–4200–1800–6500].

 Zapałowicz, florae
 Hugo. Conspectus criticus.
 Conspectus Pars IV.

 Krytyczny przegląd roślinności Galicyi.
 Część IV. Kraków, Rozpr. Akad. B., 45, 1905, (83–110); Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (286). [6000 6700 8000].

[Zasědatelev.] Заседателевъ. Смена породъ въ Усманской даче. [Ueber das Wechseln der Waldbäume im Revier Usmansk.] Lesn. žurn., St. Peterburg, 35, 1905, (894–903). [3200]. 28645

Zederbauer, E[merich]. Der alpine Versuchsgarten bei der Bremerhütte (2390 m) im Gschnitztale. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 1, 1901, (60-62). [0060].

Zehnder, Ludwig v. Tubeuf, Carl Frhr. von.

Zehntner, L[eo]. Eenige waarnemingen omtrent de ziekte, veroorzaakt door Corticium javanicum Zimm. [Quelques observations sur la maladie dite Djamoer Oepas provoquée par le Corticium javanicum Zimm.] Salatiga, Bull. alg. Proefstat., 2, 1905, (1–20, av. 2 pl.); De Cultuurgids, Malang, 7, 1905, (401–420, av. 2 pl.). [4050 4350 7700].

Over de sterfte van de peper in Oost- en Midden-Java. [Sur la mortalité des poivriers dans l'Est et le Centre javanais.] Salatiga, Meded. alg. Proefstat., 1-2, 1905, (1-10); De Cultuurgids, Malang, 7, 1905, (241-250). [4000 5400]. 28648

---- Koorders, S. H.

Zeiller, R. Sur les plantes houillères des sondages d'Eply, Lesménils et Pont-à-Mousson (Meurthe-et-Moselle). Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (837–840). [6700 8000 df]. 28649

Zelles, Aladar von. Der Zweigabstecher. Erfurter Führer Gartenbau, 4, 1903, (114). [4100]. 28651

Zettnow, [Emil]. Beiträge zur Kenntnis von Spirobacillus gigas. [In: Festschrift für Rob. Koch.] Jena, 1903, (383–388, mit 1 Taf.). [7700]. 28653

Zetzsche, Franz. Die wichtigsten Faserstoffe der europäischen Industrie. Anleitung zur Erkennung und Unterscheidung. Kötzschenbroda u. Leipzig (H. F. A. Thalwitzer), 1905, (VII + 36, mit 11 Taf.); 2. verm. Aufl. *ib*. (52, mit 1 Tab. u. 12 Taf.). 24 cm. Geb. 3 M. [3120 2540 3950 0060].

28654

Ziegler, Heinrich Ernst. Die Vererbungslehre in der Biologie. Jena (G. Fischer), 1905, (VIII + 76, mit 2 Taf.). 24 cm. 2 M. [4410]. 28655

Ziegler, Johanna. Vegetationszeiten zu Frankfurt am Main beob. im Jahre 1904. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1903–1904, 1905, (98–100). [3800]. 28656

Zielstorff, W. Unzweckmässige Anwendung von Kraftfuttermitteln für Düngezwecke. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 7, 1902, (47). [3060].

Ein Beitrag zur Wirkung des Kalkstickstoffs. Ill. landw. Ztg, Berlin, **24**, 1904, (1103); Landw. Ann., Rostock, **44**, 1905, (52–53). [3060].

28658

Landw. Ztg, Halberstadt-Berlin, 16, 1904, (516–517). [3060]. 28659

Anstellung und Durchführung von Düngungs-Versuchen. Thür. landw. Ztg, Weimar, 41, 1903, (35). [3060].

v. Morgen, A[ugust].

Ziemke, Ernst. Ueber das Vorkommen von Arsen in menschlichen Organen und seinen Nachweis auf biologischem Wege. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin (3. Folge), 23, 1902, (51–60). [7700]. 28661

Zierhut, Karl. Mein probates Mittel gegen die Maulwurfsgrille. Erfurter Führer Gartenbau, **4**, 1903, (142). [4350 4100]. 28662

Schneeballfurcht [!]-käfer bekämpfen. Erfurter Führer Gartenbau, **5**, 1904, (148–149). [4350 4100]. 28663

Zikes, H. Ueber die Einwirkung verschiedener Wasserbakterien auf Würze und Bier. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (556–558). [7700].

Zimmermann, A[Ibrecht]. Untersuchungen über tropische Pflanzenkrankheiten. 1. Mitt. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1904, (11–36, mit 4 Taf.). [4000 8000 ff 4050 4100 7700].

des kaiserlich Biologisch-Landwirtschaftlichen Instituts Amani für das Jahr 1903-04. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1905, (204-263, mit 5 Taf.). [0060 4100].

Einfluss der Besenpfrieme auf Fichtenkulturen. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (817). [3060 6500].

——— Ficus Schlechteri Warb., ein Kautschukbaum aus Neucaledonien. Pflanzer, Tanga, 1905, (17–18). [5400]. 28668

— Tacca pinnatifida Forst. (Kisuaheli: mwanga, uranga, mlanga.) Pflanzer, Tanga, 1905, (113–116). [6000]. 28670

Lianen-, Wurzel- und Kräuterkautschuk. Pflanzer, Tanga, 1905, (121–127, 131–142, 145–156). [5400]. 28671

Untersuchungen über die Gewinnung des Kautschuks von Manihot Glaziovii. I. II. Pflanzer, Tanga, 1905, (193–204, 209–211, 305–312). [2520 3020 3040 4200 5400]. 28672

——— Die Kultur und Gewinnung des Cearakautschuk. Pflanzer, Tanga, **1905**, (228–240, 241–248). [5400]. 28673

Zimmermann, C. A. Rumex hymenosepalus. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 13, 1905, (494). [3120 5400].

Zimmermann, Hugo. Die Moniliakrankheiten unserer Obstbäume. Frankfurter Gärtnerztg, **16**, 1905, (3–5). [4050 4350]. 28675

Ein neuer Gurkenschädling (*Plasmopara cubensis*). Gartenwelt, Berlin, **8**, 1904, (544-545). [4050 7700 5400]. 28676

[Zinger, N.] Цингеръ, Н. Plantago tenuiflora W. К. п Plantago major Fr. Къ вопросу о вляніп климата на форму и жизнь растеній. [Plantago tenuiflora W. K. und Plantago major Fr. Über den Einfluss des Klima auf die Form und das Leben der Pflanzen.] Kiev, Zap. Obšč. Jest., 19, 1905, (145–159: deutsch. Res. 159–160, mit 1 Taf.). [3209—4500—5400]. 28677

Cyclachaena xanthifolia Fresen. Prov. Kiev. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (47). [8000 db 5400]. 28678

Zlatogoroff, S. J. Zur Mikrobiologie der Masern. Vorl. Mitt. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 37, Originale, 1904, (249-251). [7700]. 28679

Zur Morphologie und Biologie des Mikroben der Bubonenpest und des Pseudotuberkulosebacillus der Nagetiere (Bac. pseudotuberculosis rodentium Pt.). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1. 37, Originale, 1904, (345–353, 513–526, 654–666). [7700]. 28680

Zmavc, A. 1-, 2- oder 3prozentige Kupferkalkmischung zum Spritzen der Reben? Mitt. Weinbau. Gesenheim, 16, 1904. (37-39). [4350 4050]. 28681

Organisation des Kolmarer Rebenräucherungsdienstes. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 17, 1905, (53–58). [4350]. 28682

Zodda, Giuseppe. Gli effetti dell'inverno 1900–1901 sulle piante dell'Orto botanico di Messina. Boll. Naturalista, Siena, 21, 1901, (121–129). [4150].

—— Illustrazione di un erbario messinese del secolo XVII. [Riassunto.] Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (130– 131). [0060]. 28686

Sulla flora di Lipari. [Riassunto.] Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo

nel maggio 1902, Palermo, 1903, (131-133). [8000 dh]. 28687

Zörnig. Aus dem Gebiete der Botanik. [Cytologie.] Pharm. Ztg, Berlin, **50**, 1905, (239-241). [2640]. 28688

Zoffmann, A. Die Pilze in der Margarine. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 11, 1904, (7). [7700]. 28689

Zopf, W[ilhelm]. Vielkernigkeit grosser Flechtensporen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (121–122, 206). [2740 2320 7600]. 28690

Biologische und morphologische Beobachtungen an Flechten. I. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (497–504, mit 1 Taf.). [1000 3120 7600].

Zur Kenntniss der Flechtenstoffe. (13. und 14. Mitt.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **338**, 1905, (35–70); **340**, 1905, (276–309). [3120–28692]

Zschokke, [A.]. Der Heu- und Sauerwurm und seine Bekämpfung. Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg. Kaiserslautern, 20, 1901, (17–19, 33– 36). [4100-4350]. 28693

Ueber Rebenmüdigkeit und Schwefelkohlenstoff. Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, **20**, 1901, (41–42). [3060 4010 4350].

Hagelschaden in Weinbergen. Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, 20, 1901, (57–58). [4200].

Argyresthia ephippella Fab., die Kirschenmotte. Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, **20**, 1901, (61–62). [4100–4350]. 28696

Vergiftungserscheinungen an Rebenblättern. Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, **20**, 1901, (73–74). [4150–5400]. 28697

Die Milbenspinne (*Tetranychus telarius*). Allg. (Bad. Pfälz.), Obstbauztg, Kaiserslautern, **21**, 1902, (17–18). [4100–4350]. 28698

Etwas über die Blutlaus. Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, 21, 1902, (27–29, 36–37). [4100 4350]. 28699 Zschokke, [A.]. Rührt das Ausfressen der Rebenknospen wirklich von den sogen. "Lappländern" her? Allg. (Bad, Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, 21. 1902, (44). [4100 4350]. 28700

Eine Bakterienkrankheit des Rebstockes. Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, **21**, 1902, (65–66); Weinbau, Mainz, **20**, 1902, (308). [4050 5400 7700]. 28701

Erfahrungen anlässlich des Mottenfanges mit Lampen. Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, **21**, 1902, (73–75, 81–84). [4100–4350].

Ein gefährlicher Feind unserer Obstbäume [Argrilus sinuatus Ol.]. Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, 22, 1903, (4–5). [4100 4350].

— Die Hagelschäden in den pfälzischen Weinbergen und die Behandlung der vom Hagel beschädigten Reben. Rhein. Weinztg, Krenznach, 9, 1905, (Nr. 40). [4200]. 28704

Veber die Behandlung verseuchter Weingärten mit Calciumcarbiol. Weinbau, Mainz, 19, 1901, (9). [4100 4350]. 28705

Versuche über die Wirksamkeit der Fanglampen zur Bekämpfung von Rebenschädlingen. Weinbau, Mainz, 21, 1903, (343-344). [4100 4350].

Zschokke, [A.]. Versuche über den Einfluss verschiedener Art der Laubbehandlung auf das Produkte der Weinreben. Weinbau, Mainz, 21, 1903, (355–356). [3060]. 28707

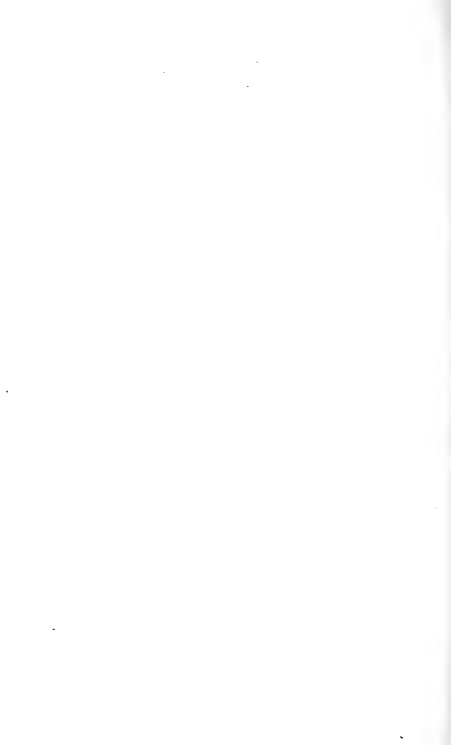
Etwas über die Lederbeerenkrankheit [der Reben]. Weinbau, Mainz, **21**, 1903, (385–386). [4050 4350 5400].

Zügn, Nándor. Az erdészeti kisérleti állomásokon az 1904. évben gyűjtött meteorologiai adatok. [Die an den forstlichen Versuchsstationen im Jahre 1904 gesammelten meteorologischen Daten.] Erd. Kis., Selmezzbánya, 7, 1905, (70-72, mit 3 Kart.). [3800]. 28709

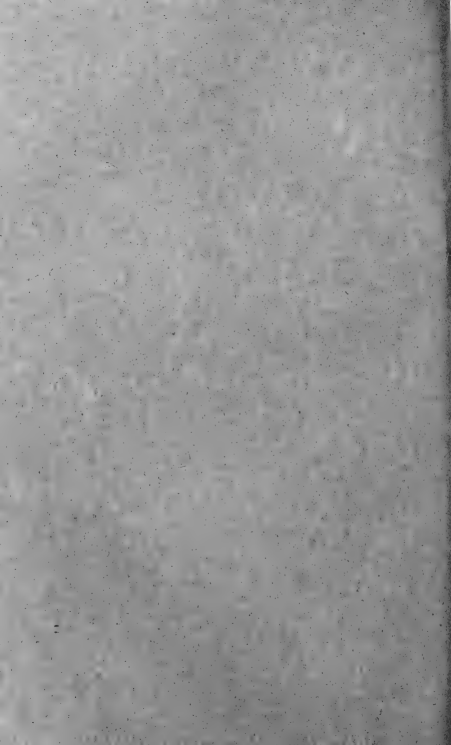
Zürn, [Erich]. Das Reinbach'sche Verfahren der Anwendung von Schwefelkohlenstoff zur Vertilgung des Hamsters, wilden Kaninchens etc. Hildesheimer landw. VerBl., 40, 1901, (544-545). [4100 4350]. 28710

Das Reinbach'sche Verfahren zur Vertilgung des Hamsters mittelst Schwefelkohlenstoffs. Hildesheimer landw. Ver.Bl., **40**, 1901, (571–572). [4100–4350]. 28711

Zürn, Ernst S. Der Erwerbs-Obstbau. Seine Förderung und praktische Ausführung durch Landwirte, Gärtner und Gartenfreunde. Wien (Hartleben), 1906, [recte 1905], (VIII + 333, mit 4 Taf.). 24 cm. [0060].



SUBJECT CATALOGUE



SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Bilancioni, G. La psicologia cellulare. Rimini, 1903, (96).

Komarov, V. Quelques suppléments à l'hypothèse Spencer-Verworn. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N. 5, 1904, (C.-R. 347-354; rés. fr. 375-376).

Rádl, E. Geschichte der biologischen Theorien seit dem Ende des 17. Jahrhunderts. Leipzig, 1905, (VII + 320).

Reinke, J. Philosophie der Botanik. Leipzig, 1905, (VI + 201).

Tenambergen, W. Das Lebensproblem und seine Lösung nach J. Reinke. Natur u. Offenb., Münster, **51**, 1905, (413–432, 476–492, 520–535, 587–603, 654–668).

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

Festschrift zum siebzigsten Geburtstage von Albert Orth. Berlin (P. Parey), 1905, (VII + 252, mit 3 Taf. u. 1 Portr.). 26 cm. 5 M.

Herbarium Notes. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., **1905**, (239-240). [0060].

Le Jardin des Plantes autrefois et aujourd'hui. Par X. Nature, Paris, **32**, (2° semest.), 1904, (75–78, 251–253, 411–414). [0060].

Nécrologie der Bernard Renault. Par H. G. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér. 10), **30**, 1904, (156).

Notice sur la vie et les travaux d'Emile Duclaux. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (337-362).

 $(\mathbf{M} - 10360)$

Plant collecting in China [with portrait of E. H. Wilson]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (113–114, and portr.). [8000 eb].

Abromeit, J. Zur Erinnerung an M. J. Schleiden. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904, Ber., (63– 65).

Otto Wünsche[†]. Natur u. Schule, Leipzig, **4**, 1905, (238–239).

ALLESCHER, Andreas v. Schnabl, G.

ALZATE, Père Antonio v. Aragon, A.

Anaximander v. Eastman, C. R.

Anguillara, Louis v. Legré. L.

Aragon, A. Éloge du Père Antonio Alzate. Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzate, 21, 1904, (Rev. 25, 32).

Arcangeli, G. Sopra alcuni manoscritti del dott. Vincenzo Carmignani. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (281– 286).

Arnold, Ferdinand v. Holzner, G.

Ascherson, P. H. Moellendorf. Nachruf. Berlin, Verh. bot. Ver., 46 (1904), 1905, (LVII-LVIII).

v. Kupffer, K.

Aubouy. Le *Gingko biloba*. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., (sér. 2, **36**), **44**, 1904, (161-163).

Bailo, L. Sulla data più vecchia accertata della introduzione nel Veneto della coltivazione del sorgo turco. Venezia, Atti Ist. ven., 62, 1903, (1345–1365).

Balkányi, M. Michael Fazekas als Naturforscher. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (649-658).

Bang, B. Erik Nissen Viborg. (Danish) In Bricka: Dansk biografisk Lexikon, **18**, Kjöbenhavn, 1904, (514–521).

Barbiche, abbé René Théodore v. Friren, A. J.

Barduzzi, D. Commemorazione di Pietro Andrea Mattioli. Siena, Atti Acc. fisiocritici, (Ser. 4), 13, 1901, (157– 167, con ritratto).

Barsali, E. La fauna e la flora nella Gerusalemme Liberata. Boll. Naturalista, Siena, **21**, 1901, (113-116).

Bassi, Agostino v. Briosi, Giovanni.

Beck, R. Forstliche Botanik. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, Supplement, (84-93).

Béguinot, A. Di alcuni concetti di geografia botanica nell'opera "Phytognomonica" di G. B. Porta. Nota preliminare. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (103– 111).

Behr, Hans Herman v. Gutzkow, F.

Behrens, J. Julius Nessler†. Weinbau, Mainz, 23, 1905, (129-131).

Behrens, W. J. v. Küster, E.

v. Oppermann, E.

Belon, Pierre v. Legré, L.

Bennett, James Lawrence v. Robinson, B. L.

Bergen, J. Y. Federico Delpino. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (996).

Berlese, A. Augusto Napoleone Berlese nell'anniversario della sua morte. Riv. patol. veg., Portici, **10**, 1903, (347–394, con ritratto).

Berlese, Augusto Napoleone v. Berlese, Λ .

Bernátsky, J. M. Staub. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **22**, (1904), 1905, General-versammlungsh., (60-68).

Bidgood, John. Obituary. Orch. Rev., London, **13**, 1905, (374).

Blankinship, J. W. A century of botanical exploration in Montana, 1805-1905: collectors, herbaria and bibliography. Bozeman, Mont., Agric. Coll. Sci. Stud. Bot., 1, 1905, (1-31).

Bonnet. Histoire anecdotique des herborisations parisiennes, précédée de quelques recherches sur l'enseignement de la Botanique médicinale à Paris. Bul. sci. pharm., Paris, 1904, (94-111).

BORDZILOVSKIJ, I. K. v. Chitrovo, V.

Borodin, I. P. C. E. Mercklin. Nachruf. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, N 8, 1904, (C.R. 464-465).

Bott, G. Botanical phylacteries. Pharm. J., London, (Ser. 4), **18**, 1904, (251-255, 4 figs.).

Bourquelot, E. Fèves de Pythagore. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (861–862).

Braun, Alexander v. Engler, A.

Brebner, George v. Scott, D. H.

Brewer, W. H. Biographical memoir of Sereno Watson, 1820-1892. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation Acad. Sci., Biog. Mem., 5, 1905, (267-290, with port.).

Briosi, G. [Agostino Bassi, notizie biografiche e bibliografiche.] Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 8, [1903], (III-VIII, con ritratto).

Britten, J. Aylmer Bourke Lambert in Ireland. J. Bot., London, 43 1905, (219).

L.c. (317-318). Graham's Mexican plants.

Buchholz, F. Prof. M. Schleiden's Andenken. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (118–125, mit Porträt und Verzeichniss der Hauptwerke).

BURBANK, Luther v. Harwood, W. S.

v. Jordan, D. S.

v. Vries, II. de.

- v. Wannieck, R.

B[urbidge], F. W. Sir Hugh Low [obituary]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (264-265).

.c. (299, and portr.).

- l.c. **38**, 1905, (460, portr.).

Burckhardt, R. Zur Geschichte und Kritik der biologie-historischen Literatur. Zool. Ann., Würzburg, **1**, 1905, (355-375).

Canby, William Marriott v. Rose, J. N.

Carmignam, Vincenzo r. Arcangeli, G.

Chabert, A. Notice biographique sur André Songeon. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (278-280).

Chitrovo, V. I. K. Bordzilovskij's Andenken. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (125-126, mit Portr.).

CIRILLO, Domenico v. Delpino, F.

CLUSIUS, Carolus v. Stirrup, M.

C[lute], W. N. Raynal Dodge. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (51-52, with port.).

Constantin, Antoine v. Legré, L.

CRÉPIN, François v. Errera, L.

Cutler, M. An account of the vegetable productions naturally growing in this part of America, botanically arranged. [Reprint, in facsimile, from Transactions of the American Academy of Arts and Sciences, 1785, with biographical notes by John Uri Lloyd.] Cincinnati, Ohio, Bull. Lloyd Libr., No. 7, (Rep. Sci., No. 4), 1903, (8, incl. portr., [395]-493). 26.5 cm.

Dahlen, H. W. v. Müller-Thurgau, H.

Damanti, P. I contributi del clero italiano alla scienza botanica nel secolo XIX. Palermo, 1902, (23).

Darwin, C. R. Relics from an old Pharmacy [with letters from C. R. D.]. Chem. and Drugg., London, 66, 1905. (934).

v. Südekum, A.

Delbrück, M. Gedächtnissrede für Max Maercker. Landw. Wochenschr., Halle, **3**, 1901, (447–449).

Delpino, F. Domenico Cirillo e le sue opere botaniche. Napoli, Bull. Orto bot., **1**, 1902, (292-310).

v. Bergen, J. Y.

v. Ladwig, F.

DICK, Robert v. Smiles, S.

Dodge, Raynal v. Clute, W. N.

Dyson, David v. Ives, Mrs.

Eastman, C. R. Anaximander, earliest precursor of Darwin. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (701-706).

Edson, A. W. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (61-62).

EHRHART, Friedrich v. Steinvorth, H. EIDAM v. Remer.

(M-10360)

Eigner, G. Dr. Max Maier†. München, Mitt. bot. Ges., Nr. **22**, 1902, (233–234).

Engel. Kämmerer Dr. Joseph Probst,† in Biberach a.R. 9. März 1905. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **61**, 1905, (XXXVII-XLV).

Engelmann, George v. White, C. A.

Engler, A. Rede nach Ueberführung des Denkmals Alexander Brauns nach dem neuen botanischen Garten in Dahlem. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (203–206).

Errera, L. François Crépin. *l.c.* **22**, (1904), 1905, Generalversammlungsh., (21–23); München, Ber. bot. Ges., **9**, 1904, (19–20).

v. Ludwig, F.

- v. Massart, J.

Fabricius, L. Geschichte der Naturwissenschaften in der Forstwissenschaft bis zum Jahre 1830. [Geschichte der Forstbotanik.] Natw. Zs. Landw., Stuttgart, Beih. 2, 1905, (VII + 137).

Falke, F. Lebensgang und Wirken Julius Kühns. Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (734-740, mit Portr.).

FAZCKAS, Michael v. Balkányi, M.

FÉE v. Underwood, L. M.

Fink, B. Presidential address. Two centuries of North American lichenology. [With bibliography.] Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (11–38).

Fitzpatrick, T. J. Additions to the bibliography of Rafinesque. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (10-21, 38-39).

Flahault, C. Notice sur Antoine Le Grand. Paris, Bul. soc. bot., **52**, (388–395).

Franciosi, Angelo v. Saccardo, Pier Andrea.

FRANCK, A. B. v. Lopriore, Giuseppe.

[Fraser, J.] Fraser's Catalogue, 1796. J. Bot., London, **43**, 1905, (329–331).

FREYN, Josef v. Schiffner, V.

Fries, T. M. Reminiscences of Linnæus in the Upsala Botanical Garden. Anticritic. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 5, 1905, (45). v. Kjellman, F. R. ib. 3, No. 7, 1904.

Friren, A. Un botaniste lorrain: L'abbé René-Théodore Barbiche, membre de la Société d'Histoire naturelle de Metz et de la Société botanique de France. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 21, 1901, (69-83).

Camille Montagne à Lougwy. Histoire et analyse d'un manuscript botanique. *l.c.* Cah. **24**, 1905, (55–83).

Fürnrohr. Lycealprofessor Dr. Singer†. Nekrolog. Regensburg, Denkschr. bot. Ges., 8, 1903, (XXXVI-XXXIX).

Fürst. Professor Dr. Rudolf Webert. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 27, 1905, (609-610).

GARCKE, August v. Rottenbach, H.

v. Tschirch, Λ.

Goebel, K. Zur Erinnerung an K. F. Ph. v. Martius. Gedächtnisrede München, 1905, (20).

Gоетне, J. W. von v. Haberland, M. Gоетне, R. v. Hesdörffer, M.

GOROŽANKIN, I. N. v. Palladin, V. I.

Gould, Augustus Addison v. Wyman, J.

Graham, George John v. Britten, J.

Gray, Asa. Letter of Dr. Asa Gray to Lewis D. de Schweinitz. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (141-143).

Greene, E. L. Some literary aspects of American botany. The Catholic University Bulletin, Washington, D.C., 7, 1901, (147-157, 295-303).

Greuel, G. Georg Kirchen's Leipziger Herbar, angelegt in den Jahren 1600 bis 1606. Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (654-667).

Grindon, Leopold Hartley. [Obituary notice.] J. Bot., London, **43**, 1905, (30–31); Manchester, Rep. F. Cl., **1904**, 1905, (1-2, 4-14).

Guigues, P. L'origine du café. Bul. sei. pharm., Paris, 5, 1903, (350-357, av. fig.).

Gutzkow, F., Chismore, G. and Eastwood, A. Report of the Committee appointed to prepare and present an account of the life and services of Doctor Hans Herman Behr [1818-1904], read before the California Academy of Sciences, March 21, 1904. San Francisco, 1905, (7, with port.).

Haberland, M. Die Entwicklung der Lehre von der Metamorphose der Pflanzen von J. W. von Goethe an bis auf die neueste Zeit. 2. (Titel-)Aufl. Neustrelitz, 1905, (16).

Harwood, W. S. New creations in plant life; an authoritative account of the life and work of Luther Burbank. New York, 1905, (14 + 368, with illustr.).

HAUSKNECHT, Karl v. Hergt, B.

Hegi, G. †Johann Obrist, Obergärtner am königl. botanischen Garten zu München. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (398–401).

Hempel, Ernest Gustav v. Hess.

Hemsley, W. P. Historical notes on Nepenthes. Garden, London, 67, 1905, (250-269).

Henslow, G. The uses of British plants traced from antiquity to the present day, together with the derivations of their names. London, 1905, (vi + 184, with 288 figs.).

Hergt, B. Karl Haussknecht. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, (1904), 1905, Generalversammlungsh., (31-39).

Hermbstädt, Siegismund Friedrich v. Schrohe, A.

Hesdörffer, M. R. Goethe. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (333-334).

Hess. Ernst Gustav Hempel. Nekrolog. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 81, 1905, (1-4).

Hill, Harry Charles v. Kauffmann, O.

HOFMANN, Joseph v. Holzner, G.

Holdefleiss, P. Julius Kühn. 23. Oktober 1825—23. Oktober 1905. Landw. Wochenschr., Halle, **7**, 1905, (356–358).

Holler, [A.]. †Ludwig Molendo. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 26, 1903, (274-276).

— v. Paul, H.

Holmboe, J. History of Norwegian plants, 1 and 2. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 43, 1905, (33-60).

[Holzner, G.] Dr. Ferdinand Arnold, Ehrenmitglied der Bayerischen Botanischen Gesellschaft. München, Ber. bot. Ges., 8, Abt. 1, 1902, (16-24, mit Portr.). [Holzner, G.] Dr. Joseph Hofmann, Kgl. bayer. Lycealprofessor a. D., gestorben am 1. Januar 1901. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 18, 1901, (185–186).

HOOKER, Sir Joseph. Gard. Chron., London. (Ser. 3), 37, 1905, (8, with

portr.).

HORNE, John. [Obituary notice.] London, Proc. Linn. Soc., **117**, 1905, (34); J. Bot., London, **43**, 1905, (192).

HOUGHTON, Douglass. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 4, 1904, (160-162, with port.).

INGEN-HOUSZ, Jan v. Wiesner, J.

Ives, Mrs. David Dyson, (1823-1856). Manchester, Proc. F. Cl., 1, 1900-01, (1905), (238-240, portr.).

Jackson, B. D. The history of botanic illustration. [Presidential address.] Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc., 12, 1905, (145–156, pl. 1–3, and fig. 23).

Jordan, D. S. Some experiments of Luther Burbank. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **66**, 1905, ([201]-225, with illustr.).

Jowantschewits, W. Josif Pančić. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (394–395).

Kalmuss, F. Dr. Hugo von Klinggräff†. Gedächtnisrede . . . Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **26-27**, 1905, (1-9).

Kaufmann, O. Erinnerungen an Harry Charles Hill, Generalinspekteur der indischen Forsten. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (649–651).

Keith, Rev. James, LL.D. [Obituary.] Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (193-195, with portr.); J. Bot., London, 43, 1905, (334-335).

Kienitz-Gerloff, F. Eine angebliche Berichtigung zur Geschichte der Botanik. [Betr. Generationswechsel.] Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (165–168).

KIRCHEN, Georg. v. Greuel, G.

Klinggräff, Hugo von v. Kalmuss, F.

Koch, A. Gedenkrede über Prof. Dr. Moriz Staub. (Ungarisch & deutsch) Földt. Közl., Budapest, 25, 1905, (61-76, 127-139, mit Bildnis).

Kohut, A. Karl Wilhelm Naegeli und Mathias Jacob Schleiden in den Jahren 1841–44. Mit elf ungedruckten Briefen des ersteren. Flora, Marburg, 95, 1905, (108–149). Kohut, A. Matthias Jakob Schleiden. Ein Gedenkblatt zu seinem 100. Geburtstage (5. April d. J.). Pharm. Ztg, Berlin, 49, 1904, (278–279); Ill. landw. Ztg, Berlin, 24, 1904, (304–305).

Krasser, Fridolin. Franz Freiherr von Liechtenstern,† Wien, Verh. Zool-Bot. Ges., **53**, 1903, (559-561).

Krauss, W. C. Twenty-five years of the American Microscopical Society—a retrospect, Lancaster, Pa., Trans, Amer. Microsc. Soc., 26, 1905, ([137]– 144).

Kühn, Julius v. Falke, F.

v. Holdefleiss, P.

v. Wohltmann, P.

Küster, E. W. J. Behrens. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **22** (1904), 1905, Generalversanmlungsh., (39-44).

Kupffer, K. Zur Feier des 70. Geburtstages des H. Prof. Dr. Paul Ascherson. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **5** (1904), 1905, (262-272).

LAMBERT, Aylmer Bourke v. Britten, J.

LE GRAND, Antoine v. Flahault, C.

Legré, L. La Botanique en Provence au XVI^e siècle: Louis Anguillara, Pierre Belon, Charles de l'Escluse, Antoine Constantin. Marseille, mém. acad. sci. let., **1904**, (59–237).

L'Escluse, Charles de v. Legré, L.

Leutz. Reallehrer Ludwig Oehler[†]. Freiburg. i. B., Mitt, Bot. Ver., No. **207**, 1905, (45-47).

Leydi, F. Kasimir Christoph Schmidel, Naturforscher und Arzt, 1716–1792. Nebst Beilage zur heimischen Naturkunde. Nürnberg, Abh. nathist. Ges., 15, 1905, (325–355).

LIEBIG, Justus von v. Stange.

LIECHTENSTERN, Franz Freiherr von v. Krasser, F.

Lіднтгоот v. Riddelsdell.

LINNAEUS v. Fries, T. M.

Lopriore, G. A. B. Frank [Necrologia]. Catania, 1901, (24 con ritratto).

Losch, P. Rudolph Amandus Philippi. Cassel, Abh. Ver., Natk., **49**, 1905, (143-161).

Low, Sir H. [Obituary notice.] London, Proc. Linn. Scc., **117**, 1905, (39–42); J. Bot., London, **43**, 1905, (192); Orch. Rev., London, **13**, 1905, (182–183).

— r. Burbidge, F. W.

Ludwig, F. Federico Delpino†. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, 20, 1905, (412–415).

Leo Errera†. Nachruf.

LÜDERSDORFF, F. W. v. Schrohe, A.

LUEHMANN, John George. [Obituary notice.] London, Proc. Linn. Soc., 117, 1905, (42).

Lunt, J. What is a field naturalist? Manchester, Rep. F. Cl., **1904**, 1905, (18-24).

MAERCKER, Max v. Delbrück, M.

- v. Müller, H. C.

Magnus, P. A. Millardet. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, (1904), 1905, Generalversammlungsh., (10-14).

MAIER, Max v. Eigner, G.

Maiwald, V. Karl Wenzel, ein nordböhmischer Botaniker. [Biographie.] Mitt. Nordböhm. ExcClub, Böhmisch-Leipa, 28, 1905, (278–280).

MARTIUS v. Goebel, K.

v. Richter.

Massart, J. Prof. Leo Errera, [Obituary notice]. Nature, London. 72, 1905, (537).

Mattioli, Pietro Andrea v. Barduzzi, D.

v. Toni, G. B. De.

[Mendel, G.] Gregor Mendels Briefe an Carl Nägeli 1866–1873. Ein Nachtrag zu den veröffentlichten Bastardierungsversuchen Mendels, Hrsg. v. C[arl] Correns. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 29, 1905, (187–265).

Mercklin, C. E. von. Nachruf. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **4**, 1904, (139-145; deutsch. Res. 145, mit Portr. u. Verzeichniss der Werke).

Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (54-59, mit Portr. und Verzeichniss der Werke).

— v. Borodin, J. P.

MILLARDET, A. v. Magnus, P.

MITSCHERLICH, Eilhard v. Schrohe, A.

Möbius, M. Matthias Jacob Schleiden. Zu seinem 100. Geburtstage. Leipzig 1904, (III+106, mit 1 Portr.).

MOELLENDORF, v. H. Ascherson, P.

Molendo, Ludwig† v. Holler, A.

Montagne, Camille v. Friren, A.

Moon, Henry George, [An obituary.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (287); Garden, London, 68, 1905, (234, frontispiece); the late H. G. Moon. l.c. (267, with portrait); Orch. Rev., London, 13, 1905, (374).

Moon, H. G. v. Robinson, W.

MOORE v. Underwood, L. M.

Moore, Charles. [Obituary notice.] J. Bot., London, 43, 1905, (280).

v. Burbidge, F. W.

Morkovin, N. V. r. Palladin, V. I.

Müller, H. C. Zum Gedächtnis Max Maerckers. Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (358).

Müller-Thurgau, H. Heinrich Wilhelm Dahlen. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 2 (1903-04), 1905, (13-18).

Oekonomierat H. W. Dahlen, Generalsekretär des Deutschen Weinbau-Vereins. Weinbau, Mainz, **22**, 1904, (371–372).

Naegeli, Karl Wilhelm v. Kohut, Λ .

---- v. Mendel, G.

NAUMANN, Ferdinand v. Prahl, P.

NESSLER, Julius v. Behrens, J.

Newstead, [Robert]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (189, with portr.).

Obrist, Johann v. Hegi, G.

OEDER, Georg Christian v. Rostrup, E.

Oehler, Ludwig† v. Leutz.

ÖRSTED, Anders Sandöe v. Warming, E. E.

Olafsen, O. The first appearance and the spreading of the potato in our country (Norway). (Norw.) Kristiania, Tidssk. norsk. Landb., **12**, 1905, (497–511); **13**, 1906, (26–41).

Oppermann, E. Dr. Wilhelm Julius Behrens†. Natur u. Schule, Leipzig, 3, 1904, (209-211).

Osborn, H. F. The present problems of palaeontology. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1905, (226-242).

Palladin, V. I. I. N. Gorožankin, Nachruf. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., **35**, 1, N. 8, 1904, (C.-R. 461–463).

l.c. (C.-R. 463-464). Nachruf.

Pančić, Josif v. Jowantschewits, W.

Paul, H. Dr. August Holler, Nachruf. München, Ber. bot. Ges., 10, 1905, (1-6, mit Portr.).

Paul, William. [Obituary Notice.] London, Proc. Linn. Soc., **117**, 1905, (46-47); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (216-217, with port.); Garden, London, **67**, 1905, (213-214, with portr.); London, J. Soc. Arts, **53**, 1905, (573).

Péchoutre, F. Revue annuelle de Botanique. Rev. gén. sci., Paris, **15**, 1904, (859-874).

Petersen. O. G. Christian Theodor Vaupell. (Danish) In Bricka: Dansk biografisk Lexikon, 18, Kjöbenhavn, 1904, (280-283).

Philippi, R. A. Lettre autobiographique de . . . Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (321–323).

[Obituary notice.] London, Proc. Linn. Soc., **117**, 1905, (47–49).

----- v. Losch, P.

v. Reiche, K.

PHILLIPS, William, F.Z.S (1822-1905). J. Bot., London, **43**, 1905, (361-362, with portr.).

v. Plowright, C. B.

Plowright, C. B. William Phillips. Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (331–332, portr.).

Poljanskij, Michael v. Verhratskyj, I. Porta, G. B. v. Béguinot, A.

Pott, E. Martin Ewald Wollny, geb. 2. März, 1846, gest. 8. Januar 1901. III. landw. Ztg. Berlin, **24**, 1904, (1137, mit Portr.).

Prahl, P. Ferdinand Naumann | . Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **19**. 1904, (1-7).

PRESL v. Underwood, L. M.

PRESTON, Thomas Arthur. [Obituary notice, 1833–1905], London, Proc. Linn. Soc., **117**, 1905, (49–51); J. Bot., London, **43**, 1905, (362–364).

PRICE, Sarah Frances. Fern Ball., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (25, with port.).

Probst, Joseph v. Engel.

RAFINESQUE, C. S. v. Fitzpatrick, T. J.

Randolph, C. B. The mandragora of the ancients in folk-lore and medicine. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1905, ([484]-537).

REHDER, Frank Adolf. Obituary. Orch. Rev., London, 13, 1905, (29).

Reiche, K. Rudolf Amandus Philippi. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **22**, (1904), 1905, Generalversammlungsh., (68–83).

Reid, A. M'D. Legendary plant lore. Peterhead, Trans. Buchan F. Cl., **8**, 1904–05, [1905], (106–128).

Remer. Professor Dr. Eidam†. Breslau, Zs. LandwKammer, 5, 1901, (1462–1464).

Renault, Bernard. [Obituary notice.] London, Proc. Linn. Soc., **117**, 1905, (51-53).

Rendle, A. B. Classification of plants. J. Bot., London, 43, 1905, (344-350).

Richter, F. Das Martius-Denkmal im Botanischen Garten zu München. Bayerland, München, **16**, 1905, (498– 500).

RICHTER, Jeremias Benjamin v. Schrohe, A.

Riddelsdell, H. J. Lightfoot's visit to Wales in 1773. J. Bot., London, 43, 1905, (290-307).

Robertson, A. English herbals. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **65**, 1904, (65-67).

R[obinson], B. L. James Lawrence Bennett. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (146-147).

R[obinson], W. Henry G. Moon [an obituary notice]. Flora and Sylva, London, **3**, 1905, (346-348, with portrait).

Rodriguez, Don Juan Joaquin v. White, J. W.

Roemer, H. Hermann Wilfarth. Ein kurzer Abriss seines Lebens und Wirkens. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Allg. Tl, (7-11).

Rompel, J. Der Botaniker Matthias Jakob Schleiden. (1804-1881.) Natur u. Offenb., Münster, **50**, 1904, (209–222, 270–285, 328–342, 393–410).

Rose, J. N. William M. Canby. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (385-388, with illustr.).

Rosen, F. Das biologische Moment in alten Pflanzendarstellungen (14. bis 16. Jahrhundert). Ann. Natphilos., Leipzig, 4, 1905, (171-187).

Rostafiński, J. Sur les noms des plantes usités dans les différentes provinces de la Pologne du XVIII siècle, en particulier dans le Gd Duché de Prusse. Rédigé d'après le manuscript d'André Hehring. (Polish) Kraków, Rozpr. Wydziału filologicznego Acad., 40, 1905, (209–238).

Rostrup, E. Georg Christian Oeder. (Danish) In Bricka: Dansk biografisk Lexikon, Kjöbenhavn, 19, 1905, (346–349).

Rottenbach, H. August Garcke. Berlin, Ber. D. bot. Ges, 22, (1904), 1905, Generalversammlungsh., (44–48).

Sabidussi, Hans Wulfen. Zum 17. März 1905. Carinthia II, Klagenfurt, **95**, 1905, (48-55).

Saccardo, P. A. La iconografia botanica dell'ab. Angelo Franciosi, veneto. Notizie storiche e revisione botanica. Padova, Atti Men. Acc., (N. Ser.), 18, 1902, (249–294).

SACHER, Eduard v. Schmolz, C.

Schiffner, V. Josef Freyn. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, (1904), 1905, Generalversammlungsh., (15-21).

Schleichert, F. Zum Gedächtnis Matthias Jakob Schleidens. Nerthus, Altona, 6, 1904, (297–300).

Schleiden, Matthias Jakob v. Abromeit, J.

SCHMIDEL, Kasimir Christoph v. Leydig, F.

Schmolz, C. Eduard Sacher†. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 3, 1903, (14-17, mit Portr.).

Schnabl, G. Andreas Allescher[†]. München, Ber. bot. Ges., **9**, 1904, (15–18, mit Portr.).

Schober, A. Zur Erinnerung an Jacob Mathias Schleiden aus Hamburg. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3 F.), 12, (1904), 1905, (LVI-LVII).

schrohe, A. Eilhard Mitscherlich und die vitalistische Gärungstheorie in der deutschen Literatur vor Pasteur. D. Essigind., Berlin, 7, 1903, (321-325).

Schulze, E. Index Thalianus. Verzeichnis der in J. Thal's Sylva Hercynia (1588) erwähnten Pflanzen. Zs. Natw., Stuttgart, 77, (1904), 1905, (399–470).

Schumann, K. und Lauterbach, K. Nachträge zur Flora der deutschen Schutzgebiete in der Stidsee (mit Ausschluss Samoa's und der Karolinen). Leipzig, 1905, (146, mit 14 Taf. u. 1 Portr.).

v. Volkens, G.

Schwann, Theodor v. Schwann, T.

Schwendener, S. Maximilian Westermaier. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **22**, (1904), 1905, Generalversammlungsh., (24–31, mit Portr.).

Scott, D. H. The late George Brebner. J. Bot., London, **43**, 1905, (60-61).

Seward, A. S. Floras of the past, their composition and distribution. Geol. Mag., London, 10, 1904, (504-512, 555-563).

SINGER v. Fürnrohr.

Sĭuzev, P. Dr. Ernst Zikkendrat's Andenken. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (59-61, mit Portr.).

Smiles, S. Robert Dick, baker, of Thurso, geologist and botanist. London, 1905, (456).

Smith, John v. Underwood, L. M.

Songeon, André v. Chabert, A.

[Stahl, E.] Bericht über die Schleiden-Gedächtnisseier an der Universität Jena 18. Juni 1904. Jena, 1905, (20, mit 1 Portr.).

STAHL, Georg Ernst v. Schrohe, A.

Stange, A. Justus v. Liebigs 100 jähriger Geburtstag. München, Viertelj-Schr. bayr. LandwRath, 8, 1903, (149-158). Statuti, A. Massimiliano Westermaier, cenno necrologico. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, 56, 1903, (118-122).

STAUB, Moritz v. Bernátsky, J.

_____ v. Koch, A.

Steinvorth, H. Friedrich Ehrhart, "Königl. grossbrit. und Kurfürstl. braunschweigisch-lüneburgischer Botaniker". Hannoversche Gartenztg, 12, 1902, (63-66, 76-77, 91-93).

Stirrup, M. Notes on plants observed growing in England by Carolus Clusius, a sixteenth century botanist. Manchester, Proc. F. Cl., 1900-01, (1905), (299-306).

Südekum, A. Darwin. Sein Leben seine Lehre und seine Bedeutung. Nach Alph. de Candolles Schrift erweitert und deutsch hrsg. 4. Aufl. Leipzig, [1905], (59).

Tkšelašvili, I. Dr. Ernst Zikkendrat's Andenken. (Russ.) *l.c.* (61-64).

Toni (De), G. B. Commemorazione di Pietro Andrea Mattioli. Siena, Atti Acc. fisiocritici, (Ser. 4), 13, 1901, (137–150, con ritratto).

Trail, J. W. H. The flora of Buchan—its distribution, origin, and relations to man. Peterhead, Trans. Buchan F. Cl., 8, 1904-05, [1905], (2-56).

Man's relation to the flora of Scotland. Pharm. J., London, (Ser. 4), 19, 1904, (816–820).

Treub, M. Liste des travaux. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (354).

Tschirch, A[lexander]. Erinnerungen an August Garcke. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, (52-66).

TUCKER, Robert. [Obituary.] J. Bot., London, **43**, 1905, (168).

Underwood, L. M. The early writers on ferns and their collections. 4. Presl, 1794-1852; John Smith, 1798-1888; Fée, 1789-1874, and Moore, 1821-1887. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (37-41).

VAUPELL, Christian Theodor v. Petersen, O. G.

Verhratskyj, I. Mychajło Poljańskij. [Nekrolog.] (Ruthenisch) Lemberg, Zbirn. Sekc. Mat. Prirod. Likarsk., 10, 1905, (1-6).

VIBORG, Erik Nissen v. Bang, B.

Volkens, G. Karl Schumann. Mit Verzeichnis der Schriften Karl Schumanns. Zusammengestellt von E[mil] Koehne. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, (1904), 1905, Generalversammlungsh., (49-59).

——— Karl Schumann, Berlin, Verh. bot. Ver., **46**, (1904), 1905, (LIX-LXII).

Vries, H. de. A visit to Luther Burbank. [Transl.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (329-347, with portr.).

Wannieck, R. Luther Burbank, der bedeutendste Pflanzenzüchter der Gegenwart. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (366–369).

Warming, E. Morten Wormskjold. (Danish) In Bricka: Dansk biografisk Lexikon, 19, Kjöbenhavn, 1905, (207–208).

——— Anders Sandöe Örsted. (Danish) *l.c.* (390–393).

Watson, Sereno v. Brewer, W. H.

Weber, R. T. v. Fürst.

Wenzel, Karl v. Maiwald, V.

Westermaier, Maximilian v. Schwendener, S.

- v. Statuti, Augusto.

White, C. A. Memoir of George Engelmann, 1809-1884. Washington; D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 4, 1902, (1-21).

White, J. W. [Death of Don Juan Joaquin Rodriguez y Femenias.] J. Bot., London, 43, 1905, (310).

Wiesner, J. Jan Ingen-Housz. Sein Leben and sein Wirken als Naturforscher und Arzt. Wien, 1905, (X+253).

WILFARTH, Hermann v. Roemer, H.

Wittmack, L. Our present knowledge of ancient plants. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **15**, 1905, (1–15). Separate. 24.5 cm.

Wohltmann, F[erdinand] und Holdefleiss, P. Julius Kühn, sein Leben und Wirken. Festschrift zum 80. Geburtstag am 23. Oktober 1905. Berlin, 1905, (56, mit 1 Tab.).

Wollny, Martin Ewald v. Pott, E.

Wood, J[ohn] Medley. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (381, portr.).

WORMSKJOLD, Morten v. Warming, E. WÜNSCHE, Otto† v. Abromeit, J.

Wyman, J. Biographical memoir of Augustus Addison Gould. 1805–1866. [With bibliography.] With additions by William Healey Dall. Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 5, 1905, (91–113, with port.).

Zikkendrat, Ernst v. Sĭuzev, P.

---- v. Tkšelašvili, I.

0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Algemeen Proefstation te Salatiga. Korte Mededeelingen. Malang (A. J. Jahn), 1905. [First number.]

Algemeen Proefstation te Salatiga. Bulletin, Malang (A. J. Jahn), 1905. [First number.]

Arbeiten aus dem pharmazentischen Institut der Universität Berlin. Hrsg. von H[emann] Thoms. Bd 1 umfassend die Arbeiten des Jahres 1903. Bd 2 umfassend die Arbeiten des Jahres 1904. Berlin (J. Springer), 1904, (VIII + 229, XII + 891, mit 1 Karte u. 2 Taf.). 24 cm. [3120].

Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde. (Neue Folge d. Forschungsberichte a. d. biolog. Station zu Plön.) Hrsg. v. Otto Zacharias. Bd 1, H. 1. Stuttgart (E. Nägele), 1905, (XII+122). 25 cm.

Bericht des Vereines zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen. (E. V.) 1–5. Bamberg, (o. V.), 1901, (72); 1902, (54); 1903, (89); 1904, (103); 1905, (93). 22 cm.

Bericht über die zweite Zusammenkunft der freien Vereinigung der systematischen Botaniker und Pflanzengeographen zu Stuttgart. Vom 4.-7. August 1904. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, Beibl. 79, (1-75); dritte . . . zu Wien am 14. und 15. Juni 1905. l.c. **36**, 1905, Beibl. 81, (1-4).

Berichte der bayerischen botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. Bd 8-10. München (Selbstverlag d. Ges.), 1902–1905. 26 cm.

Botany at the British Association [South Africa, 1905]. Nature, London, 73, 1905, (162–164).

Bulletin de la Société des Sciences naturelles de Langres. T. I. Langres, 1904. 25 cm.

Bulletin de l'Institut Pasteur. Revue et analyses de travaux de bactériologie, médecine, biologie générale, physiologie, chimie biologique dans leurs rapports avec la microbiologie. Bimensuel, t. I. Paris (Masson), 1903. 25 cm.

Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, (Rendiconti). Palermo (tip. Priulla), 1903, (VIII + 222, con 1 tav.). 25 cm.

Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzi. Vol. 3°, fasc. 1°. Palermo (tip. Priulla), 1902, (208, con 11 tav.). 25 cm.

Denkschriften der kgl. botanischen Gesellschaft in Regensburg. Bd 8. (N.F.) Bd 2. Regensburg (Verl. d. Gesellschaft), 1903, (XL + 98 + 18 + 56 + 74 + 11). 23 cm.

Field Columbian Museum. Annual report of the Director [Frederick J. V. Skiff] to the Board of Trustees for the year 1902–1903. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Rep. Ser., **2**, 1903, (1 p.l. + 163–245, with pl.). . . . for the year 1903–1904. l.e. **2**, 1904, (1 p.l. + 249–330, with pl.), for the year 1904–1905. l.e. **2**, 1905, (1 p.l. + 333–435, with pl.). Separate. 24.5 cm.

Hawaii Commissioners of Agriculture and Forestry. First report of the Board of Commissioners of Agriculture and Forestry of the territory of Hawaii for the period from July 1, 1903, to December 31, 1904. Honolulu, 1905, (170). 22.5 cm.

Jahresbericht des Naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten für 1904. Carinthia II, Klagenfurt, **95**, 1905, (I–X). [0060].

93. Jahresbericht des Steiermärkischen Landesmuseums Joanneum über das Jahr 1904. Graz, 1905, (83). 24 cm.

Jahresbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens, der forstl. Zoologie, der Agrikulturchemie, der Meteorologie und der forstl. Botanik für das Jahr 1903. Hrsg. v. Karl Wimmenauer. Allg. Forstztg, Jg 1904, Supplement, Frankfurt a. M. (J. D. Sauerländer), 1904, (IV + 93). 28 cm.; Für das Jahr 1904. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 81, 1905, Supplement, (1-87). [4100].

Journal of Agricultural Science. Vol. I, part 1, April; part 2, May; part 3, Oct., 1905. Edited by T. H. Middleton, T. B. Wood and R. H. Biffen. Cambridge (University Press). 25 cm. 5s. net.

Just's botanischer Jahresbericht. Systematisch geordnetes Repertorium der botanischen Literatur aller Länder. Hrsg. v. F. Fedde. Jg 31 (1903), 1905, Abt. 2, H. 5-7. Jg 32 (1904), 1905, Abt. 1, H. 1 u. 2 (Schluss); Abt. 2, H. 1-5. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1905, (641–1326 + IX, 1–886, 1–1056). 26 cm.

Koloniaal Museum te Haarlem. Rapport sur l'exercise 1904, avec suppléments. (Hollandais) Haarlem, Bull. Kolon. Mus., **33**, 1905, (1–201, av. figs.).

Mitteilungen der bayerischen botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora (E.V.). Im Auftrage der Vorstandschaft hrsg. von der Redaktionskommission. Nr. 18–39. München (Druck v. V. Höfling), 1901–1906. 26 cm.

Repertorium novarum specierum regni vegetabilis. Centralblatt für Sammlung und Veröffentlichung von Einzeldiagnosen neuer Pflanzen auctore Friderico Fedde. Bd 1. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1905. 24 cm. Der Jg in 24 H. 10 M. [5000].

St. Louis Academy of Science. Titlepage, prefatory matter and index [to Vol. 14 of the Transactions]. Record from Jan. 1 to Dec. 31, 1904. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 14, 1905, (xlvii + 195–198, with text-fig.). Separate. 24.5 cm.

Scientific Society of San Antonio. First annual report . . . San Antonio, Texas, 1905, (16). 22.5 cm.

Symbolae Antillanae seu fundamenta florae Indiae occidentalis. Edidit Ignatius Urban. Vol. III. Fasc. 3. Lipsiae (Fratres Borntraeger), 1903, (353–546). 26 cm. . . Vol. IV, Fasc. 1–2. Lipsiae (Fratres Borntraeger), 1903–05, (1–352). 26 cm. [8000 hc].

The Vienna International Congress. N. Phytol., London, 4, 1905, (170-172).

The Vienna Congress. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (10-11).

Torrey Botanical Club. Proceedings of the Club. Nov. 30, 1904. [Dec. 13, 1904.] Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (14–16, 34–36, 51–53, 70–73, 93–96, 113–115, 130–132, 149–151, 202–204).

Travaux du Laboratoire de matière médicale de l'Ecole supérieure de Pharmacie de Paris, publiés sous la direction de M. le professeur Perrot. Paris (Vigot), t. I, 1903. 24.5 cm.

Verband landwirtschaftlicher Versuchsstationen im Deutschen Reiche. Niederschrift der Verhandlungen des Samenprüfungs-Ausschusses des Verbandes im Hotel Pfeiffer zu Marburg am 18. September 1903. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1903, (293–306). . . . Vorl. Mitt. der Beschlüsse der XIX. Hauptversammlung zu Cassel am 20. September 1903. l.e. (307–316).

Verhandlungen der XVIII. (ordentl.) Hauptversammlung des Verbandes [landw. Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche] . . . zu Leipzig am 19. September 1902. Landw. Versuchstat., Berlin, **58**, 1903, (321–406). . . . im Saale des schlesischen Landeshauses zu Breslau am 18. September 1904. **62**, 1905, (181–239).

Abromeit, [J.]. Bericht über die 42. Jahresversammlung des Preussischen Botanischen Vereins in Allenstein am 3. Oktober 1903 [u. über die monatl. Sitzungen im Winter 1903-04]. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904, Ber. (1-45). . . . in Culm in Westpr. am 7. Oktober 1904. Königsberg, Jahresbericht bot. Ver., 1904-1905, 1905, (1).

Agassiz, A. Three letters from Alexander Agassiz to the Hon. George M. Bowers, United States fish commissioner, on the cruise, in the eastern Pacific, of the U. S. fish commission steamer "Albatross." . . . Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 46, 1905, (11. + [65]-84). Separate. 24.5 cm.

Ascherson, P. und Hoffmann, F. Bericht über die achtzigste (sechsundvierzigste Frühjahrs-)Haupt-Versammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg in Treuenbrietzen am 29. Mai 1904. Berlin, Verh. bot. Ver., 46 (1904), 1905, (I–XV).

Bayer, E. Erster Jahresbericht der Commission zur naturwissenschaftlichen Durchforschung Mährens bei dem Mährischen Landes-(Franzens-) Museum in Brünn [für] **1904 1905**. Brünn, 1905, (77). 24 cm.

Clarke, J. M. Report of the [New York] State paleontologist [for] 1899. Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, pt. 1, (1899), 1901, (659-816.

Correvon, H. Die Alpengärten und der erste Kongress von Vertretern alpiner Gärten und von Freunden der Alpenpflanzen im August 1904. Gartenwelt, Berlin, 9, 1904, (140-141, 152-153).

Diels, L. und Mildbraed, J. Generalregister für die botanischen Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie, hrsg. v. A[Idolf] Engler. Jahrg. I bis XXX. (1881 bis 1902). Leipzig, 1904, (IV+173).

[Gilg, E.] Bericht über die einundachtzigste (fünfunddreissigte Herbst-) Haupt-Versammlung des botanischen Previns der Provinz Brandenburg zu Berlin am 8. Oktober 1904. Berlin, Verh. bot. Ver., 46, (1904), 1905, (XVI-XXV).

Gillot, X. Le Congrès international de Botanique à Vienne (Autriche) du 11 au 18 juin 1905. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (XVII-XXIV).

Hergt, H. Bericht über die Herbsthauptversammlung in Erfurt am 2 Oktober 1904. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), 20, 1904–1905, (86–93).

Hiltner, L. Tätigkeit der Kgl. Agrikulturbotanischen Anstalt in der Zeit vom 1. Oktober 1902 (Gründungstag der Anstalt) bis 31. Dezember, 1903. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, 94, 1904, (325–327, 342–344, 373–376, 421–423, 437–439); in München im Jahre 1904. II. Bericht. München, VierteljSchr. bayr. Landw. Rath, 10, 1905, (292–371).

Hurst, C. le. Notes on the "Proceedings of the International Conference on plant breeding and hybridisation, 1902. London, J. R. Hort. Soc., 29, 1905, (417-433).

Kellerman, W. A. and Jennings, O. E. Report for 1902 on the State herbarium including additions to the State plant list. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (59-60).

Kumm, P. Bericht über die fünfundzwanzigste Wander-Versammlung des Westpreussischen Botanisch - Zoologischen Vereins zu Komitz am 29. September 1902. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, 1-2, 1904, (51-97).

Maass, W. Zwölfter Jahres-Hauptbericht der Deutschen Kakteen-Gesellschaft, erstattet auf der Jahres-Hauptversammlung in Bernburg am 4. Juni 1905. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (99-104).

Die Jahres-Hauptversammlung 1905. l.c. (117–122, 133–141).

Mágocsy-Dietz, S. Der zweite internationale botanische Congress. Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (740-746).

Müller, B. Die XVII. Versammlung des pfälzischen Forstvereins. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **25**, 1903, (257– 266).

Neumann, R. Ueber den naturkundlichen Unterricht auf der Mittelstufe der Volksschulen. Jahresbericht der K. K. Deutschen Lehrer. Bildungsanstalt in Brünn, 2, (1899–1900, 1904–1905), 1905, (1–23).

Olbrich, S. Bericht über die XIII. Jahresversammlung der deutschen Dendrologischen Gesellschaft in Düsseldorf vom 9. bis. 18. August 1904. Gartenwelt, Berlin, **8**, 1904, (614–617).

Rehder, A. Der internationale botanische Kongress zu Wien und die Regelung der botanischen Nomenklatur. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 20, 1905, (331–335).

Rendle, A.B. The Botanical Congress [at Vienna]. J. Bot., London, 43, 1905, (215-216); Nature, London, 72, 1905, (272-274).

Schmolz, C. Bericht über den ersten Alpengarten-Kongress auf den Rochers de Naye am 17. und 18. August 1904. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 4, 1904, (89-93).

Die Alpengärten-Ausstellung unseres Vereins in Bamberg am 24.-26. Juni 1905; *l.c.* **5,** 1905, (15-24, mit 2 Taf.).

Schüpfer. Die III. Hauptversammlung des deutschen Forstvereins in Leipzig am 15. bis 20. September 1902. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **25**, 1903, (146–158, 193–209). 375 0030

Schwerin, F. Graf von. Zweck und Ziel der deutschen dendrologischen Gesellschaft. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (1-4).

Smith, W. G. The central committee for the survey and study of British vegetation. N. Phytol., London, **4**, 1905, (254-257).

Steindachner, F. Jahresbericht [des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums] für 1903. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 19, 1904, (1-63).

Terracciano, A. Relazione sui lavori del Comitato ordinatore del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Rendiconti del Congresso, Palermo, 1903, (23-26).

Weiss, J. E. Bericht über die Thätigkeit der k. bayer. Station für Pflanzenschutz und Pflanzenkrankheiten zu Weihenstephan für die Jahre 1898, 1899 und 1900, 1901 und 1902. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, **6**, 1901, (338-372, 496-514, 562-567, 624-630); **8**, 1903, (544-564, 640-668, 733-768).

Weisse, A. Bericht über die zweiundachtzigste (siebenundvierzigste Frühjahrs-) Haupt-Versammlung des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg in Lanke am 18. Juni 1905. Berlin, Verh. bot. Ver., 1905, (I-VIII).

Wittmack, L. Der internationale botanische Kongress in Wien vom 12.–17. Juni 1905, Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (357–358, 376–377).

Die Ausstellung beim internationalen botanischen Kongress in Wien. *l.e.* (429-432).

Y[app], R. H. The British Association in South Africa. N. Phytol., London, 4, 1905, (203-211).

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES, TABLES,

Die Lehre von der Landwirtschaft. Methodischer Lehrgang zur fachwissenschaftlichen Ausbildung praktischer Landwirte. Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner hrsg. v. Henry Settegast, nach dessen Tode fortgeführt v. Friedrich Falke. H. 25–42. Leipzig (M. Schäfer), [1902–1905], (289–426+217–240 + VII; 88 + 72 + 144, mit 2

Taf., 1–32). 28 cm. Das Heft 0.50 M. [3000 3060].

Illustriertes Handwörterbuch der Botanik. Mit Unterstützung von v. Hoehnel [u.A.] und unter Mitwirkung v. O. Porsch hrsg, von Camillo Karl Schneider. Leipzig (Z. Engelmann), 1905, (VIII + 690). 24 cm. 16 M.

Index Kewensis plantarum phanerogamarum [auctore B. D. Jackson]. Supplementum secundum nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni 1896 usque ad finem anni 1900 complectens. Ductu et consilio W. T. Thiselton-Dyer confecerunt Herbarii Horti Regii botanici Kewensis curatores. [Fasc. 2] Leneocoryme—Zygostates et Emendanda Addenda. Oxonii (e praelo Clarendoniano), 1905, (105—204). 32 cm. 12s.

Index of the mycological writings of C. G. Lloyd. Vol. 1, 1898–1905. Cincinnati, Ohio, [1905], (20). 23 cm. [7700].

Index to American botanical literature, (1904). New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (511-522).

Index to current literature relating to ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (27, [59], [89]-90, 122-123).

Index to recent literature relating to American botany. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (71-74, 121-132, 263-270, 363-368, 419-422, 460-462, 564-570, 637-640, 697-702).

Prantl's Lehrbuch der Botanik. Hrsg. u. neu bearb. v. Ferd. Pax. 12., verb. u. verm. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (VIII + 479). 8vo. 6 M.

Revue bibliographique. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (50-63, etc.).

Salomon's Wörterbuch der botanischen Kunstprache für Gärtner, Gartenfreunde und Gartenbauzöglinge. 5., wesentl. verm. Aufl., bearb. v. Ernst Schelle. Stuttgart (E. Ulmer), 1904, (IV + 180). 16 cm. 1,30 M.

Torrey Botanical Club. Index to American botanical literature, [1901–1905]. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (49–55, 117–122, 173–177, 231–234, 269–272, 331–336, 393–396, 439–449, 507–514, 555–561, 625–632, 669–674).

Abbate, E. Guida dell'Abruzzo. Roma, 1903, (VIII + 558, con 7 carte topogr.).

Arctówna, M. Les champignons comestibles et les champignons vénéneux. Indications pratiques destinées à l'usage des collectionneurs. Rédigées d'après H. Büchner. 2-me partie. (Polish) Warszawa, 1905, (79, av. 32 pls. col.). 16°.

Manuel de botanique. (Polish) Warszawa, 1905, (137).

Behrens, W. J. Lehrbuch der Botanik. Neu bearb. und hrsg. v. Fritz Krüger, 7. Aufl. Leipzig, 1905, (IX + 372).

Bennett, A. Supplement to "Topographical Botany," Ed. 2. J. Bot., London, 43, 1905, suppl., (1-118).

Bergen, J. Y., jun. Notebook to accompany Bergen's text-books of botany, or for general use in botanical laboratories of secondary schools. Boston, 1904, (144, with illustr., forms.).

Bessey, C. E. [Review of.] The structure and development of mosses and ferns (Archegoniates). By Douglas Houghton Campbell. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (631–632).

Blankinship, J. W. A century of botanical exploration in Montana, 1805– 1905: collectors, herbaria and bibliography. Bozeman, Mont., Agric. Coll. Sci. Stud. Bot., **1**, 1905, (1-31).

Brand, A. Botanische Miscellen. I. Grenzen des Artbegriffes und Polymorphismus der Arten. 11. Polymorphismus von Polemonium coeruleum L. III. Aliciella, eine neue Gattung der Polemoniaceen. IV. Zwei kritische Phlox-Arten. V. Eine neue Varietät von Gypsophila fastigiata L. Helios, Berlin, 22, 1905, (67-81).

Briosi, G. [Agostino Bassi, notizie biografiche e bibliografiche.] Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 8, [1903], (III-VIII, con ritratto).

Britten, J. and **Woodward**, B. B. L'Héritier's botanical works. J. Bot., London, **43**, 1905, (266–273, 325–329).

clements, E. S. The relation of leaf structure to physical factors. [With bibliography.] Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 26, 1905, (19-102, with 9 pl.).

Clements, F. E. Research methods in ecology. [With bibliography.] Lincoln, Nebr., 1905, (xvii + 334, with illustr.).

Cozzi, C. La flora orientale e la bibbia, appunti bibliografici. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 8, 1903, (42-52).

Dalla Torre, K. W. von. Literatur der biologischen Erforschung des Süsswassers in den Jahren 1901 und 1902. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (354–418).

Davis, B. M. Studies on the plant cell. V-VIII. [With bibliography.] Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (217-268, 449-499, 555-599, 695-740, with text-fig.).

Day, M. A. Additional literature relating to the flora of Louisiana. [With note by editor. C. N. Clute.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (54-55).

Didrichsen, A. Danish botanical literature in 1902 and 1903. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 26, 1905, (LII-LXV).

D[ixon], H. H. American cytology. [Reviews.] Nature, London, 71, 1905, (218).

Domin, K. Phanerogamenflora von Böhmen. Prag, Věstn. České Spol. Nauk, **1904**, 18 Aufsatz, (81, 1 Taf.).

Druce, G. C. The "Supplement to Topographical Botany" [with an editorial note.] J. Bot., London, **43**, 1905, (217-219).

Elliot, G. F. S. A first course in practical botany. London, 1906, (viii+344, with 158 figs.).

Engler, A. Ueber den gegenwärtigen Stand der Sammelwerke: Natürliche Pflanzenfamilien, Pflanzenreich und Vegetation der Erde. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 81, (99–101).

Fischbach, H. Forstbotanik. Leipzig, 1905, (IX + 317).

Fitzpatrick, T. J. Additions to the bibliography of Rafinesque. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (10-21, 38-39).

Flatters, A. Methods in microscopical research. Vegetable histology. London, 1905, (X + 116, Pls. col. 23).

Freiberg, P. Causeries sur les fleurs. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, **9**, 5, 6, 1904, (54-82 + 14-35).

Garry, F. N. A. On the drawings from Sowerby's "English Botany." Reprinted from the "Journal of Botany," 1903–1904. London, 1905, (276).

Gogela, F. Flora der mährischen Bezkydenberge. (Čechisch) Olmütz, Čas. Muz. Spolku, 1904, (109–114).

Grout, A. J. Mosses with a handlens; a non-technical handbook of the more common and more easily recognized mosses of the north-eastern United States. 2d. ed., rev., enl., and including the hepatics. New York, 1905, (11 + vi-xvi + 208, with text-fig., illustr.).

Guiton, S. Hints on collecting and preserving plants. London, 1905, (64).

Guppy, H. B. Observations of a naturalist in the Pacific between 1896 and 1899. Vol. 2. Plant-dispersal. London and New York (Macmillan), 1906, (XXVIII + 627).

Hahne, A. H. Current literature relating to European ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (86-88).

to foreign ferns. *l.c.* (119–121).

Hemsley, W. B. and Forbes, F. B. Genera and species noted since the publication of "Enumeration." London, J. Linn. Soc., Bot., 36, 1905, (457-530).

Holzner, [G.]. Zur floristischen Literatur Bayerns. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 19, 1901, (198-200).

Zur Literatur von Aldrovandia Monti. l.c. Nr. 25, 1903, (282– 283).

Houard, C. Revue des travaux de tératologie végétale parus de 1895 à 1899. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (86-96, 137-144, 179-192, 276-282, 326-331, 434-440).

Jackson, B. D. A glossary of botanic terms . . . 2nd ed. rev. and enl. London, 1905, (xii + 371).

Kapelikin, V. et Flerov, A. Lehrbuch der Botanik. (Russ.) Moskva, 1905, (92, mit 83 Fig.).

Kohut, Adolf. Karl Wilhelm Naegeli und Mathias Jakob Schleiden in den Jahren 1841-44. Mit elf ungedruckten Briefen des ersteren. Flora, Marburg, 95, 1905, (108-149).

Laus, H. Die botanische Literatur Mährens und Oesterr.-Schlesiens bis 1903. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **3**, 1903, (18-52).

Lubbock, Rt. Hon. J., Baron Avebury. Notes on the life history of British flowering plants. London and New York (Macmillan), 1905, (xxiii + 450, 352 figs.). 22 cm. 15s.

Lyon, H. L. The embryo of the angiosperms. [With bibliography.] Amer. Nat., Boston, Mass, 39, 1905, (13-35, with illustr.).

Majevskij, P. Die Frühlingsvegetation des mittleren Russlands. Tabellen zur Bestimmung der im März, April und Anfangs Mai blühenden Pflanzen. (Russ.) Moskva, 1904, (118).

Marco, C. Piccolo dizionario botanico. Varallo, 1903, (651).

Matsumura, J. Index plantarum Japonicarum sive enumeratio plantarum omnium ex insulis Kurile, Yezo, Nippon, Sikoku, Kiusiu, Liukiu et Foromosa hucusque cognitarum systematice et alphabetice disposita. Tokyo, 1905, (VII + 315).

Mentz, A. and Ostenfeld, C. H. Pictures of the Flora of Scandinavia, with text by . . . (Danish) 17–18 and 19. Kjöbenhavn and Stockholm, 1905, (273–304, 305–320, with 68 pl. printed in colours).

Miyoshi, M. Atlas of Japanese vegetation with explanatory text. Set 1-3. Tōkyō, 1905.

.____ New lectures on botany. (Japanese.) Vol. 2. Tōkyō, 1905, (XXXI + 794 + 4 + 67).

Moore, G. T. Applied botany and its dependence upon scientific research. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (321–333).

Murrill, W. A. Terms applied to the surface and surface appendages of Fungi. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (69-66).

Nave, J. Collector's handybook of algae, desmids, fungi, lichens, mosses, etc. . . . New ed. London, 1905, (214).

Nencki, M. Opera omnia. Gesammelte Arbeiten von M[arceli] Nencki. Bd 1: 1869-1885. Bd 2: 1886-1901. Braunschweig, 1905, (XLII + 840, mit 1 Portr. u. 7 Taf.; XIII + 894, mit 8 Taf.).

• Neviani, A. Nozioni elementari di storia naturale. Vol. 4°. Anatomia, fisiologia e tassinomia vegetale. Firenze, 1903, (262).

Nikonov, L. N. Das Leben der Pflanze in den einfachsten Versuchen. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (35).

Opperman, Marie. A contribution to the life history of *Aster*. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (353-362, with 2 pl.).

Péchoutre, F. Revue annuelle de botanique. Rev. gén. sci., Paris, **15**, 1904, (859-874).

Penhallow, D. P. A systematic study of the Salicaceae. [With bibliography.] Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (509-535, 797-838, with text-fig.).

Poeverlein, H. Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse. München, Ber. bot. Ges., **8**, Abt. 1., 1902, (25–32); **9**, 1904, (1-6); **10**, 1905, (1-3).

Ricôme, H. Revue des travaux d'anatomie parus de 1897 à 1902. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (282-288, 332-336, 377-380, 441-448).

Ritsema, I. C. Index phytochemicus. (Holländisch) Amsterdam, 1905, (86).

Robertson, A. English herbals. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **65**, 1904, (65-67).

Romer, E. Liste des travaux relatifs á la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Polish) Kosmos, Lwów, **30**, 1905, (19-106).

Rose, J. N. William M. Canby. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (385-388, with illustr.).

Saitō, K. A synopsis of yeast-fungi and fermentation-bacteria. (Japanese) Tōkyō, 1905, (VI + 166 + 9).

Sajó, K. Rettung der Urnatur-Schätze. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (705–739).

Schumann, K. et Tilt, E. Das Pflanzenreich. Uebers. von A. A. Richter. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (480).

Smith, H. M. The utilization of seaweeds in the United States. [With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Com. Lab. Bull. Bur. Fish., **24**, (1904), 1905, (167–181, with text-fig. and pl.).

Smith, I. S. The nutrition of the egg in Zamia. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (346-352, with text-fig.).

Snyder, H. The chemistry of plant and animal life. Easton, Pa., 1903, (xvii + 406, with text-fig. and pl.).

Sterne, Carus [d. i. Krause, Ernst]. Werden und Vergehen. Eine Entwicklungsgeschichte des Naturganzen in geneinverständlicher Fassung. 6. neubearb. Aufl. hrsg. v. Wilhelm Bölsche. Bd 1. Entwicklung der Erde und des Kosmos der Pflanzen und der wirbellosen Tiere. Berlin, 1905, (XXIV + 551, mit 27 Taf. u. 1 Portr.).

Strasburger, E., Noll, F., Schenck, H., Karsten, G. Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. Jena, 1905, (VIII + 598).

Surož, J. I. Manuel pour la détermination de la lignine de nos arbres et arbustes. (Russ.) Zap. Novo-Aleksandr. Inst. selĭsk. choz., Varšava, **17**, 1905, (9-42).

szilády, Z. Geographische und biologische Wissenszweige im gegenseitigen Dienste. (Ungarisch u. deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (159-161, A 54-56).

Timiriazev, K. A. Das Leben der Pflanze. (Russ.) 6 Aufl. Moskva, 1905, (348, mit 83 Fig. u. 2 Phot.).

Toscano, D. e Martelli, D. Elementi di storia naturale. Parte I. (Botanica.) Torino, 1903, (130).

Treub, M. Liste des travaux. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (354).

Trucchi, V. Nozioni elementari di botanica e chimica agraria. Sanremo, 1903, (96).

Underwood, L. M. The early writers on ferns and their collections.—4. Presl 1794-1852; John Smith 1798-1888; Fée 1789-1874 and Moore 1821-1887. Torreya, New York., N.Y., 5, 1905, (37-41).

Vines, S. H. An elementary text-book of botany. Ed. 2. London, 1905, (XV + 611, 397 figs.).

Warming, E. A handbook of systematic botany. Translated and edited by M. C. Potter. Ed. 2. London, 1904, (xii + 620, 610 figs.).

——— Die Pflanze und ihr Leben. Lehrbuch der Botanik. Uebers. von L. M. Krečetov, redig. von M. I. Golenkin. (Russ.) Moskva, 1904, (184, mit 223 Fig.) 23 cm.

watts, W. M. School Flora, for elementary botanical classes. New ed. ill. London, 1905, (208).

Wolf, E. et Palibin, I. Handbuch zur Bestimmung der Bäume und Sträucher vom europäischen Russland, dem Kaukasus und der Krymnach ihren Blättern und Blumen. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (642, mit viel. Fig.).

Woodward, B. B. Bibliographical Notes. XXXII. Redouté's works. [Les Liliacées, Les roses, Choix des plus belles fleurs.] J. Bot., London, 43, 1905, (26–30).

Yendo, K. Cryptogamic botany. (Japanese) Tōkyō, 1905, (VII + VI + 281).

0040 ADDRESSES, LECTURES.

Bogard, J. Causerie sur les champignons. Niort, Bul. soc. bot., 1904, (197-296).

Borzi, A. Discorso per l'apertura del Congresso botanico di Palermo. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (19-23).

Bower, F. O. Plant morphology. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **20**, 1904, ([513]-536).

Cermenati, M. Scienza e patriottismo. Riv. d'Italia, Roma, (anno 6), 1, 1903, (995-1015).

Engler, A. Frühlingsflora des Tafelberges bei Kapstadt. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (281–293, 321–328, mit **1** Taf.).

Freeman, W. G. Current investigations in economic botany. N. Phytol., London, 4, 1905, (75-78, 103-114).

Jackson, B. D. The history of botanic illustration. [Presidential address.] Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc.. 12, 1905, (145–156, pl. 1–3 and fig. 23).

 $(\mathbf{M} - 10360)$

Lavergne, L. Session au Cantal en août 1903, l'arrivée à Murat. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (17-20).

Němec, B. Aufgaben der Pflanzenphysiologie. (Čechisch) Živa, Prag **14**, 1904, (24–28).

Schumann, K. Entstehung der Pflanzenarten. Gartenflora, Berlin, **52,** 1903, (376–380, 397–406).

Scott, D. H. Wilde lecture. Abstract. Early seed-bearing plants. Naturalist, London, **1905**, (323–324, with figs.).

The early history of seed-bearing plants as recorded in the carboniferous flora. [Abstract.] Nature, London, **71**, 1905, (926).

— What were the carboniferous ferns? London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), **25**, 1905, (137–149, pl. 1–3, figs. 32–33).

Seward, A. S. Floras of the past. Their composition and distribution. Abstract. Geol. Mag., London, 10, 1904, (504-512, 555-563).

Trail, J. W. H. Herbaria and biology. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (69–81).

The flora of Buchan—its distribution, origin and relations to man. Peterhead, Trans. Buchan F. Cl., **8**, 1904-05, [1905], (2-56).

Ward, M. The importance of scientific knowledge. Agric. Stud. Gaz., Cirencester, (N. Ser.), 12, 1905, (152–155).

71, 1905, (496-498). Nature, London,

Wyss, C. von. The biology of autumn. Hampstead, Rep. Sci. Soc., **1904** (1905), (28).

0050 P.EDAGOGY.

The Students' columns. Botany, Pharm. J., London, (Ser. 4), **20**, 1905, (72–73, 115–116, 274–275, 486, 877); **21**, 1905, (193–194, 394–396, 758–759, 870).

Bail, [T.]. Erweiterung des Unterrichtsstoffes in seiner "Neuen Botanik." Danzig. Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, 1904, H. 1-2, (99-106).

Behrens, W. J. Lehrbuch der Botanik. Neu bearb. und hrsg. v. Fritz Krüger. Leipzig, 1905, (IX + 372).

Bertoni, M. S. The teaching of agriculture. (Span.) Asunción, 1905, (34).

Bokorny, T. Lehrbuch der Botanik f. Realschulen u. Gymnasien. Leipzig, 1904, (VI + 232).

Detmer, W. Das kleine pflanzenphysiologische Praktikum. Jena, 1905, (XX + 293).

Drecker, J. Schul-Flora des Regierungsbezirkes Aachen, Aachen, 1905, (283).

Eggerdinger, A. Der botanische Garten der k. Luitpold-Kreisrealschule München in seiner Bedeutung für den botanischen Unterricht. München, 1905, (56).

Engleder, F. Zeichenskizzen zum naturkundlichen Unterricht nach biologischen Grundsätzen. H. 1, u. 2. München, [1905], (Taf. mit Erläut., ohne Pag.).

Erdődi, J. Unterrichtsmethode für Naturgeschichte und Physik. (Ungarisch) Budapest, 1904, (83).

Fichera, A. Insegnamento delle scienze naturali nelle scuole techniche. Acireale, Atti Rend. Acc. Dafnica, 9, 1903, Mem. III, (1-56).

Fitschen, J. Einige Bemerkungen zu dem Artikel von Prof. Dr. Hansen. Der pädagogische Wert des Linnéschen Systems für die Schule im vorigen Hefte dieser Zeitschrift. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (264–269).

Freeman, W. G. Current investigations in economic botany. N. Phytol., London, 4, 1905, (75-78, 103-114).

Gillay, E. Die Organisation des botanischen Unterrichts an der Kgl. holländischen landwirtschaftlichen Akademie zu Wageningen. Uebersetzt und mit einer Einleitung verschen von Adolf Mayer. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (845-859, mit 3 Taf.).

Hansen, A. Der pådagogische Wert des Linnéschen Systems für die Schule. Natur u. Schule, Leipzig, **4**, 1905, (213– 219).

Kőrösi, A. Naturgeschichte. Für die H. Klasse der Mittelschulen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (VII + 144). Kossenhaschen, A. Der botanische Unterricht im Freien. Ein kurzer Bericht über den Betrieb des biologischen Unterrichts am Marien-Gymnasium in Jever. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (97–116).

Krüger, F. Der Lehrplan für Botanik und Zoologie und die Verteilung des biologischen Lehrstoffs auf der Realschule. Görlitz, 1904, (73).

Laukamm, W. Ein Schritt voraus! Zur unterrichtlichen Behandlungsweise der Botanik. Päd. Arch., Braunschweig, 47, 1905, (407–415, 522–529).

Ludwig, F. Was könnten unsere Schüler im botanischen Unterricht von der Biometrie und insbesondere von den Variationskurven erfahren? Natur u. Schule, Leipzig, **3**, 1903–04, (7-13, 74–80).

Lunt, J. What is a field naturalist? Manchester, Rep. F. Cl., **1904**, 1905, (18-24).

Maiden, J. H. Forestry in New South Wales. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 16, 1905, (1186-1196).

Meyer, G. Leitfaden der Botanik für landwirtschaftliche Winterschulen und Landwirte. Berlin, 1905, (VII + 175).

Miklós, G. Grundzüge der Botanik. (Ungarisch) Budapest, 1904, (208, mit 24 farb. Taf.).

Nadson, G. A. Ein Apparat zur Veranschaulichung der tötenden Wirkung des Chloroforms auf die Pflanze und der dabei auftretenden Folgeerscheinungen. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 1904, (166–170; deutsch. Res. 172–173).

Funkia ovata Spreng. als Objekt zum Studium der Blattanatomie. (Russ.) l.e. (171–172; deutsch. Res. 173–174).

Neuberger, J. Schulflora von Baden. Freiburg i. Br., 1905, (XXIV + 278).

ormándy, M. Naturgeschichte für die I. Klasse des Gymnasiums und der Realschule. (Ungarisch) Budapest, 1905, (139).

Pap, J. u. Vaszkó, G. Elemente der Naturgeschichte. Für Bürgerschulen. II. Theil. Botanik. (Ungarisch) Budapest, 1905, (IV + 144, mit 28 farb. Taf. u. 162 Fig.). Pfuhl, F. [u. A.]. Einheitlichkeit der deutschen Pflanzennamen im Jugendunterricht. Natur u. Schule, Leipzig, 3, 1904, (337-344, 512-516); 4, 1904-05, (43-46).

Pintér, P. Naturgeschichte. Für die I. Klasse der Mittelschulen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (IV + 119).

Ramaley, F. The teaching of botany and zoology. Boulder, Invest. Dept. Psych. Educ., Univ. Colo., 2, 1905, (19-20).

Ross, H. und Morin, H. Botanische Wandtafeln. Bl. 4: Kartoffel. Bl. 5: Haselnuss. Bl. 6: Oberhaut mit Spaltöffnungen. Bl. 7: Biologie der Blüte. Nebst Text zu Blatt 4. 5. 6. 7. (30; 24; 22; 20). 21 cm. Stuttgart, [1905].

Säurich, P. In vorgeschichtlicher Zeit. Bilder aus der Pflanzenwelt für Schule und Haus bearb. Leipzig, 1905, (XIV + 96).

Schleichert, F. Beiträge zur Methodik des botanischen Unterrichts. Leipzig u. Berlin, 1905, (IV + 48).

Schmidt, T. und Drischel, F. Naturkunde f. höhere Mädchenschulen u. Mittelschulen. In 6 Tlen. Tl 2: Breslau, 1905, (212).

Sievers, H. Die Binse. Zs. Fort-bildgschulw., Kiel, 2, 1904, (26-29).

Smalian, K. Kleine Naturgeschichte der drei Reiche für einfachere Schulen (Mittel-, Bürgerschulen u. a.). I. Pflanzenkunde. Bearb. v. H. Haupt. Leipzig, 1905, (156, mit 9 Taf.).

Smith, R. G. Our first line of defence against microbic attacks. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 30, pt. 1, 1905, (26-27).

Stelz, L. Veranstaltungen der Liebig-Realschule zu Frankfurt a. M. auf dem Gebiete der Naturwisserschaften und der Handfertigkeiten. [Unterricht in d. Pflauzenkunde.] Leipzig u. Frankfurt a. M., 1905, (77, mit Taf.).

Stoltz. Erste Anleitung zum Mikroskopieren zugleich als Einleitung in die Pflanzenanatomie. Tl 2. Dortmund, 1904, (55-86).

(m-10360)

Szterényi, H. Botanik. Für Bürgerschulen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (VIII + 144, mit 6 Taf. u. 220 Abbild.).

—— Botanik. Für die IV. Gymnasialklasse. (Ungarisch) Budapest, 1904, (XVI + 192, mit 9 farb. Taf. u. 122 Abbild.).

Hasse der Realschulen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (XVI + 172, mit 9 Taf. u. 322 Abbild.).

Naturgeschichte. Für die unteren Klassen der Mittelschulen. (Ungarisch) Bd. I. Budapest, 1904, (IV + 146, mit 4 Taf. u. 113 Abbild.).

Vierhapper, F. und Linsbauer, K. Bau und Leben der Pflanzen. Wien., 1905, (3 + 204).

Vogel, O., Müllenhoff, K. und Röseler, P. Leitfaden für den Unterricht in der Botanik. H. I, 23. Aufl. (IV + 164, mit 24 Taf.); H. II, 16. Aufl. (IV + 208, mit 18 Taf.); H. III, 10. Aufl. (VI+79). Berlin, 1905.

Weise, K. Der Lehrplan in der Botanik an der städtischen Oberrealschule zu Halle a. S. Halle a. S. 1904, (23).

Weiss, J. E. Grundriss der Botanik. München u. Berlin, 1905, (VIII + 334).

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS, ECONOMICS.

Bericht über den Neureuter Alpengarten von der Alpenvereins-Sektion Tegensee. Ber. Ver. Schutz Alpenfl., Bamberg, **2**, 1902, (19-22); **3**, 1903, (29-39); **4**, 1904, (19-21); **5**, 1905, (31-35). [8000 dk].

Cambridge Botanic Garden [in 1904]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (46).

Chelsea Physic Garden. Garden, London, **67**, 1905, (265); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (289).

Graz, Steiermärkisches Landesmuseum Joanneum. 93. Jahresbericht über das Jahr 1904. Graz, 1905, (83). 24 cm. [0020].

Herbarium Notes. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., **1905**, (239-240). [0010]. Jahresbericht der k. württembergischen landwirtschaftlichen Hochschule Hohenheim für die Zeit vom 1. April 1903 bis 31. März 1904. Plieningen (Druck v. F. Find), 1904, (60). 23 cm.

Klagenfurt, Naturhistorisches Landesmuseum von Kärnten. Jahresbericht für 1904. Carinthia II, Klagenfurt, **95**, 1905, (I–X). [0020].

Le Jardin des Plantes autrefois et aujourd'hui. Par X. Nature, Paris, **32**, (2^e semest.), 1904, (75–78, 251–253, 411–414). [0010].

Report of the Department of Botany, British Museum, 1904. J. Bot., London, 43, 1905, (323-325).

Uebersicht über die Tätigkeit der botanischen Zentralstelle für die Kolonien am botanischen Garten und Museum zu Berlin, Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (99-107).

Kew; Royal Botanic Gardens. Bulletin of Miscellaneous Information. Appendix IV, 1904 [1905]. List of Staffs in Botanical Departments at Home, and in India and the Colonies (89–99). Appendix I, 1905 [1904]. List of seeds of hardy herbaceous plants and of trees and shrubs, (1–21); Appendix II, 1905. Catalogue of the Library additions received during 1904, (23–63, recto only); Appendix III, 1905. New Garden plants of the year 1904, (64–90).

[Orto (R.) Botanico di Bologna.] Delectus seminum e collectione anni 1902 quae Hortus botanicus regiae universitatis Bononiensis pro mutua commutatione offert. Bononiae (off. Cenerelliana), 1903, (7). 33 cm.

[Orto (R.) BOTANICO DI CAGLIARI.] Index seminum in R. Orto botanico Calaritano ac per Sardiniae insulam collectorum anno 1903. Cagliari (Stab. G. Dessi), 1903, (20). 24 cm.

[ORTO BOTANICO DI CAMERINO.] Delectus quintus seminum Horti botanici universitatis Camertinae. Camerino (tip. Savini), 1903, (7). 25 cm.

[Orto (R.) Botanico di Messina.] Index seminum in R. Athenaei Messanensis Horto anno 1903 lectorum. Messanae (typ. Sacratissimi Cordis), 1903, (9). 24 cm.

[Orto (R.) Botanico di Modena.] Delectus seminum in R. Horto botanico mutinensi anno 1903 collectorum. Mutinae (typ. Societatis typogr.), 1903, (13). 30 cm.

[Orto (R.) Botanico di Napoli.] Index seminum in regio Horto Neapolitano anno 1903 collectorum quae mutua commutatione offeruntur. [S. n. t.], (15). 23 cm.

[Orto (R.) Botanico di Pisa.] Enumeratio seminum in R. Horto botanico pisano collectorum anno 1903. Pisa (tip. Mariotti), 1903, (20). 24 cm.

Abbe, C. Relations between climates and crops [Phenological and physiological influence of atmosphere and climate. Physics and chemistry of atmosphere. Methods used. Biological relations and effects on soils]. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Weath. Bur. Bull., No. 36, 1905, (386).

Adams, T. W. Introduction and behaviour of exotic trees on the Canterbury Plain. Rep. Austr. Ass., Dunedin, 10, 1905, (285-289).

Aderhold, R. Die Kaiserliche Biologische Anstalt für Land- und Forstwirtschaft in Dahlem bei Steglitz. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (673– 675, 681).

André, A. Les champignons comestibles de Saône-et-Loire. Mâcon, Bul. soc. hist. nat., 1904, (149–158, av. fig.).

André, E. La galle en couronne (crown gall) [produite par un champignon: Dendrophagus globosus Towney]. Rev. hortic., Paris, **76**, 1904, (586-587).

Ayres, H. B. and Ashe, W. W. The southern Appalachian forests. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 37, 1905, (291 + I, with pl., text.-fig., fold. map).

Baldacci, A. Un erbario probabilmente bolognese del secolo XVI. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 12, 1904, (69–70); Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 7, 1903, (98–99).

Baroni, E. Istituzione d'un giardino alpino sull'Etna. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (291-292).

Becker, W. Berichtigungen zu den *Violae* exsiccatae, Lief. 1-5. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (27-29).

Bernfus, H. Das Aufforstungswesen im Hochgebirge. ZentrBl. Forstwes., Wien, 31, 1905, (325–345). Blaringhem, L. Laboratoire d'essais de semences de Svalöf (Suède). Bul. Muséum, Paris, **1904**, (514-519).

Böringer, F. Ein "Waldmuseum." Natur u. Schule, Leipzig, **4**, 1905, (412–416).

Bois, D. Présentation du Pé-tsai ou chou de Chine (*Brassica chinensis* L.). Bul. Muséum, Paris, **1904**, (512–514).

Bonstedt, C. Das tropische Wasserpflanzenhaus in Göttingen. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (349–351).

Boutan, I. Le Xylotrechus quadrupes et ses ravages sur les caféiers du Tonkin. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (932-934).

Bouygues et Perreau. La nielle des feuilles de tabac. *l.c.* (309-310).

Brauer, E. Abriss der mykologischen Analyse und bakteriologischen Technik mit besonderer Berücksichtigung der Spiritusindustrie als Anhang zu den gärungstechnischen Untersuchungsmethoden. Braunschweig, (IX + 63).

Bréal, E. et Giustiniani, E. Nouveau traitement des semences. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (554-556).

Britten, [J.]. The National Herbarium [in the Department of Botany, British Museum]. J. Bot., London, 43, 1905, (120-124).

The collections of Banks and Solander [reprinted from Banks's Australian plants, pt. 3]. J. Bot., London, 43, 1905, (284–290).

Brocq-Rousseu, D. Causes qui provoquent l'odeur de moisi des grains et fourrages. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (417-420).

Bruyning, F. F., jun. La valeur boulangère du froment. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Ser. 2), 9, 1905, (1–217, av. 4 pl.).

Bureau, E. Accroissements récents des collections botaniques du Muséum. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (494–499).

Burrill, T. J. Micro-organisms of the soil and human welfare. Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 26, 1905, (5-18).

Cabanès, G. Matériaux pour le Prodrome d'Histoire naturelle du Gard. Botanique. L'herbier Anthouard. Nimes, Bul. soc. étud. sci. nat., 32, (1904), 1905, (25-63).

Cameron, F. K. The development of a soil survey. In: Proceedings of the Twenty-second Annual Meeting of the Society for the Promotion of Agricultural Science. Held at Denver, Colorado, 1901. [Date and place of publication not given], ([35]-41).

Castle, R. L. The botanic garden, Oxford. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (324).

Charlier, A. Étude anatomique des plantes à gutta-percha et d'autres Sapotacées. J. bot., Paris, 19, 1905, (127–128, 129–152).

Chevalier, A. La question de la culture des cotonniers en Afrique tropicale. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (79-81).

Un caféier nouveau de l'Afrique centrale. l.c. **140**, 1905, (517–520).

Le coton en Afrique et aux Etats-Unis. Statistiques et renseignements sur le Boll weevil ou charançon des cotonniers. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (353–357).

Christ, H. Les collections de Fougères de la Chine au Muséum d'Histoire naturelle de Paris. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (mém. 1-69).

Cieslar, A. Bewässerungsversuche im Walde. Wien, 1905, (19).

Clément, A. L. Les insectes nuisibles aux carottes. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (263-265).

Clements, F. E. Formation and succession herbaria. Lincoln, Nebr., Univ. Stud., 4, 1904, (329–355).

Clute, W. N. Raising prothallia of Botrychium and Lycopodium. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (83-84).

Conrad, H. I. Musa Holstii K. Schum. II. Callopsis Volkensii Engl. III. Calvoa orientalis Taub. IV. Arodendron Engleri Werth. V. Anthericum Hoffmannii Engl. VI. Streptocarpus Holstii Engl. VII. Macaranga kilimandscharica. VIII. Impatiens Holstii Engl. & Warb. IX. Chlorophytum amaniense Engl. X. Begonia Engleriana Gilg. XI. Bersama usambarensis Gürke. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (471, 483, 501–502, 506–507, 523, 538).

Cook, M. T. The lake laboratory at Sandusky, Ohio. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (107-110, with text-fig.).

Cook, O. F. Progress in the study of the kelep. [Ectatomma tuberculatum, parasite of Anthonomus grandis.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (552-554).

Correvon, H. Alpenpflanzgärten. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 1, 1901, (18-35, mit 2 Taf.).

Die Alpengärten und der erste Kongress von Vertretern alpiner Gärten und von Freunden der Alpenpflanzen im August 1904. Gartenwelt, Berlin, 9, 1904, (140–141, 152–153).

Coupin, H. Le Sola de l'Inde. Nature, Paris, **31**, (2^e semest.), 1903, (363).

l.c. 32, (2e semest.), 1904, (238).

Courchet, L. Le Kirandro de Madagascar. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (281-284).

Courtet, H. Utilisation de la liane à caoutchouc, variété naine, pour la production du caoutchouc. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (242-246).

Curtel, G. De l'influence de la greffe sur la composition du raisin. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (491-493).

Czaplicki, B. Die Homogenisierung der Milch als Nährboden für Bakterien. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **1**, 1905, (450–456).

Dandeno, J. B. Soil fertility. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **67**, 1905, (622-625).

Delacroix, G. Sur une altération des tubercules de pomme de terre. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **3**, 1904, (37–74)

Demilly. Des maladies causées par les *Primula obconica* Hance et *Primula sinensis* Liudl. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), **6**, 1905, (118–119).

Devyreu, I. Belladone et Solanées. Nature, Paris, **31**, (2° sem.), 1903, (394).

Deyrolle. Lagmi et vin de Palmier. *l.c.* **32**, (2° sem.), 1904, (98–99).

Dietrich. Jahresbericht der landwirtschaftl. Versuchsstation zu Marburg über das Etatsjahr 1900-01 und 1901-02. Marburg, [1901-1902], (14, 26).

Doermer, L. und Krüger, E. Beschreibung der Räume und Einrichtungen für den chemischen und biologischen Unterricht an der Oberrealschule vor dem Holstentore zu Hamburg. Hamburg, 1905, (15, mit 1 Taf.).

Dubard, M. et **Viguier,** R. Le système radiculaire de l'*Euphorbia Intisy*. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (260–271).

Dupoux. Les Eucalyptus et les plantes de la Nouvelle-Zélande sur le littoral de la Méditerranée. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., (sér. 2, 37), 45, 1905, (77-79).

Dybowski, J. Le papayer. Nature, Paris, **31**, (2^e sem.), 1903, (236-237).

Earle, F. S. Botany at the Cuban experiment station. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (444-445).

Eggerdinger, A. Der botanische Garten der k. Luitpold-Kreisrealschule München in seiner Bedeutung für den botanischen Unterricht. München, 1905, (56).

Ehrenberg, P. Entgegnung auf das Referat in Heft 18, Bd 13, dieser Zeitschrift [betr. bakterielle Bodenuntersuchung]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (302–308).

Engler, A. Frühlingsflora des Tafelberges bei Kapstadt. Flora Südafrikas und Erläuterungen zur pflanzengeographischen Gruppe des Kaplandes im k. botanischen Garten zu Dahlem-Steglitz bei Berlin. Berlin, Notizbl. bot. Garten, Appendix XI, 1903, (58).

— Erläuterungen zu den Nutzpflanzen der gemässigten Zonen im k. botanischen Garten zu Dahlem. l.c. Appendix XIV, 1904, (30).

Eriksson, J. Agricultural botanical systems of experiments abroad, their organisation and aims. (Swedish) Stockholm, Landtbr.-Ak. Handl., 44, 1905, (196-237).

Fischer von Waldheim, A. Communications du Jardin Impérial botanique. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **4**, 1901, $(23 + 46 \ 47 + 67 - 68 + 99 + 121 - 122 + 137 + 179 - 180)$; rés. fr., $(24 + 48 + 69 + 99 + 122 \ 123 + 138 + 180 - 181)$.

Delectus seminum quae hortus botanicus imperialis Petropoli-

tanus pro mutua commutatione offert. St. Peterburg, 1904, (36).

Fleischer, M. Neue Gattungen und Arten, herausgegeben in Exs. Musei Archipelagi Indici Serie VII (1904). Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (301– 329).

Fougères, Marquis de. Les plantes à caoutehoue. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1903, (26–29).

Coagulants du caoutchouc. *l.c.* **51,** 1904, (55–57).

Friedl, R. Der Raxalpengarten. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, **3**, 1903, (40-59); **4**, 1904, (22-26); **5**, 1905, (36-39).

Gaehtgens, W. Erhöhung der Leistangsfähigkeit des Endoschen Fuchsinagars durch den Zusatz von Koffein. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (634-640).

Gerbers, H. Der Raxalpengarten. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 2, 1902, (15-18).

Gérôme, J. Visite aux serres et aux cultures du Muséum. Paris, Bul. soc. nat. acelim., **51**, 1903, (275–278).

Girard, A. C. et Rousseaux, E. Les exigences du tabac en principes fertilisants. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (733-735).

Gleason, H. A. Notes from the Ohio state herbarium. 4. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 6, 1905, (397–398).

Goebel, K. Der Alpengarten auf dem Schachen. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 1, 1901, (36-48, mit 2 Taf.).

Bericht über den Alpengarten auf dem Schachen für das Jahr 1902, 1903. *l.c.* **2**, 1902, (10-14); **3**, 1903, (18-28).

Führer durch den kgl. botanischen Garten in München. Bearb. v. Gustav Hegi. München, [1905], (95).

Goris, A. et Reimers, M. N. Matériaux pour l'histoire des quinquinas: Cinchona robusta Trimen. Bul. sci. pharm., Paris, 5, 1903, (383-386).

Greuel, G. Georg Kirchen's Leipziger Herbar, angelegt in den Jahren 1600 bis 1606. Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (654-667).

Griffon, E. L'assimilation chlorophyllienne chez les jeunes pousses des plantes: applications à la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1148– 1151).

Groothoff, A. Rapport sur les cultures gouvernementales de quinquina [à Java] pour le 4° trimestre 1904. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (272–275).

Rapport annuel [pour l'année 1904 sur les cultures de quinquina du gouvernement à Java]. (Hollandais) Batavia, 1905, (87, av. pl.).

Gruner. Studienreise nach der Goldküste zur Erkundung der Kakao- und Kola - Volkskultur. [Bot. Garten in Aburi.] Tropenpflanzer, Berlin, **8**, 1904, (418–431, 492–508, 540–559).

Gill, J. Die Anpflanzungen in dem Nerotal. Wiesbaden, [1905], (VIII + 248, mit 1 Karte).

Guffroy, C. Modifications de la flore des prairies sous l'influence des engrais. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (411–419).

Guiton, S. Hints on collecting and preserving plants. London, 1905, ([vi] + 55, with figs.).

Halenke, A. und Kling, M. 14. 15. Thätigkeitsbericht der Versuchsstation und öffentlichen Untersuchungsanstalt für Nahrungs- und Genussmittel für das Jahr 1900, 1901. Landw. Bl., Speyer, 1901, (25–36); Speyer, JahresBer. landw. Ver., 1901, (53–78).

— — — 13. 14. und 15. Bericht über die Thätigkeit der Landwirtschaftlichen Kreis-Versuchsstation für das Jahr 1902, 1903, 1904. Landw. Bl., Speyer, 1903, Beilage, (21–32); 1904, Beilage, (31–42); 1905, Beilage, (25–38).

Hall, A. D. Recent development in agricultural science. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (449-464).

Harmand. Le Shiitaké, champignon comestible du Japon. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (106-115, 138-149).

Harrow, R. L. Royal Botanic Gardens, Edinburgh. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (193–194, pl. and figs 76–80).

Hartwich, C. Usage du bétel aux Indes Orientales Néerlandaises. (Allemand. Titre en Hollandais) Haarlem, Bull. Kolon. Mus., **32**, 1905, (49-97, mit 8 Taf.).

Haselhoff, E. Jahresbericht der landwirtschaftlichen Versuchsstation zu Marburg über das Rechnungsjahr 1902–1903, 1903–1904, 1904–1905. Marburg, [1903–1905], (35, 23, 20).

Heckel, E. La culture du *Dioscorea Batatas* et la transformation de ses tubercules [par suite de la fécondation par *D. japoniet*]. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (236-241, av. fig.).

Hedgcock, G. G. The relation of the water content of the soil to certain plants, principally mesophytes. [Thesis, Nebraska.] Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv., 6, 1902, (5-79).

Heering, W. Einige Arten der Gattung *Baccharis*, besonders des Kieler Herbars. Kiel, Schr. natw. Ver., **13**, 1905, (39-55).

Hegi, G. Bericht über den Schachengarten für das Jahr 1904. (Mit Blütenkalender. Aufgenommen von Th. Soschka, G. Hegi und J. Roth.) Ber. Ver. Schutz Alpeupfl., Bamberg, 4, 1904, (27-39); 5, 1905, (40-52, mit 1 Taf.).

Heinrich, R. Tätigkeitsbericht der landwirtschaftlichen Versuchs-Station Rostock für 1903. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 43, 1904, (395–400, 402–407); . . . für 1904. l.c. 44, 1905, (372–375, 377–381, 387–391).

Henry, A. Botanical collecting. London, Proc. Linn. Soc., 117, 1905, (63-64); J. Bot., London, 42, 1905, (160-162).

Hesdörffer, M. Aus dem botanischen Garten zu Göttingen. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (613-615).

Hesse, G. Herstellung von Nährböden und Bakterienzüchtung. Zs. Hyg, Leipzig, **46**, 1904, (1-22).

Hittner, L. Bericht über die Tätigkeit der kgl. Agrikulturbotanischen Anstalt in der Zeit vom I. Oktober 1902 (Gründungstag der Anstalt) bis 31. Dezember 1903. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, 94, 1901, (325-327, 312-344, 373-376, 421-423, 437-439) . . . in München im Jahre 1904. II. Bericht. München, VierteljSchr. bayr. Landw. Rath, 10, 1905, (292-371).

Hochreutiner, B. P. G. Catalogus Bogorieusis novus plautarum phanerogamarum quae in horto bogorieusi coluntur herbaceis exceptis. Fasc. II. Buitenzorg, Bull. Inst. Bot., 22, 1905, (1–132).

Holmes, E. M. Notes on Museum specimens. Mallet Bark [Eucalyptus occidentalis?] Pharm. J., London, (Ser. 4), 20, 1905, (141); West Australian poisonous plants. l.c. (141–142); British Guiana Rubber. l.c. (142–143).

Hoock, [K.]. Die bisherigen Arbeiten an dem alpinen Garten bei der Lindauer Hütte. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 4, 1904, (15–18).

Bericht über den Alpengarten bei der Lindauer Hütte für das Jahr 1905. *l.e.* **5**, 1905, (25–30).

Horváth, J. Obstbaumzucht. (Ungarisch) Budapest, 1904, (168).

Howe, M. A. The museum exhibit of seaweeds. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 5, 1904, (56-63, with text-fig.).

Hua, H. Omphalogonus calophyllus Baillon et Periploca nigrescens Afzelius. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (268–275).

Jaap, O. Verzeichnis zu meinem Exsiccatenwerk "Fungi selecti exsiccati," Serien I-IV (Nummern 1-100), nebst Bemerkungen. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (77-99).

Jablonszky, G. Unser Weinbau auf der Weingegend von Ermellék im Komitate Szatmár. (Ungarisch) Szinyérváralja, 1904, (54).

Jacob de Cordemoy, H. Mycorhizes des racines latérales des poivriers. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (83-85).

Jönsson, B. Die Arbeitsmethoden der schwedischen Samenkontrolle. Landw. Versuchstat., Berlin, **58**, 1903, (201-217).

Jumelle, H. Une Bignoniacée à gomme de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (170–172).

Deux Dalbergia à palissandre de Madagascar. l.e. (451-453).

eaoutchouc, *l.c.* (1047-1049).

Jumelle, H. Les rotins. Ann. colon., Paris, 5, 1904, (487-491).

Les plantes à gomme arabique d'Afrique. *l.c.* **6**, 1905, (110–112).

De l'influence des endophytes sur la tubérisation des *Solanum*. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (49-59).

Junge, C. Die Kulturgewächse der Carlsaue nebst kurzem Abriss der Geschichte der Anlagen und einer Abbildung des ältesten botanischen Gartens Deutschlands. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (170–176).

Kearney, T. H. Are plants of sea beaches and dunes true halophytes? Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (424–436).

Kellerman, W. A. and Jennings, O. E. Report for 1902 on the State herbarium including additions to the State plant list. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (59-60).

Kern, F. Ein neues Bakterienfilter. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. I, 39, Originale, 1905, (214-216).

Bemerkung zu Dr. Leo Buergers Abhandlung: Eine neue Methode zur Kapselfärbung der Bakterien; zugleich ein Beitrag zur Morphologie und Differenzierung einiger eingekapselter Organismen. l.c. 40, Originale, 1905, (175).

King, F. H. Aeration of soils. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (495-499).

Kirchner, O. Bericht über die Tätigkeit der kgl. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim im Jahre 1903 u. 1901. Stuttgart, 1904–05, (Je 19).

Klebahn, H. Corylus Colurna im Botanischen Garten zu Hamburg. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (532-534).

Einige Fungi imperfecti und die zugehörigen Ascomycetenformen. [Untersuchungsmethoden.] Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 41, 1905, (485–560).

Kneucker, A. Bemerkungen zu den "Carices exsiccatae". Lief. XI. 1903, XII, XIIa. 1904. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (50-55); 10, 1904, (189-194); 11, 1905, (9-12, 32-37)

,Gramineae-exsiccatae". 1905. 17,-

18. Lfg. *l.e.* **11,** 1905, (51–57, 65–68, 87–90, 108–109).

Knowles, Miss M. C. The Douglas collection in the herbarium of the National Museum. Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (11-13).

Kroemer, K. Bericht über die Tätigkeit der pflanzenphysiologischen Versuchsstation. [In: Wortmann Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (119–174).

Kuznecov, N. J. Index seminum anno 1903 collectorum quae hortus botanicus universitatis imperialis Jurjevensis (olim Dorpatensis) permutationi offert. Jurjev, Acta Univ., **1904**, 2, (1–18).

Delectus plantarum exsiccatarum quas anno 1904 permutationi offert hortus botanicus universitatis Jurjevensis. (Russ.) Jurjev, 1904, (74).

Kurtz, F. Remarks upon Mr. E. A. Newell Arber's communication: On the Clarke collection of fossil plants from New South Wales [with rejoinder]. London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (25-28).

Labergerie. Nouvelle pomme de terre propre à la culture en terrains humides. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (1044–1046).

Paris, Bul. soc. agricult., (sér. 4), **6**, 1905, (591–610).

Laubinger, C. Register über das im Naturalienmuseum zu Cassel befindliche Moosherbarium von Dr. Louis Pfeiffer (†zu Cassel). Cassel, Abh. Ver. Natk., 43, 1905, (81-102).

Lauby, A. Rapport sur la visite de l'herbier Roche au collège de Saint-Flour (Cantal). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (70).

Lavergne, L. Session au Cantal, 1903; le Musée Rames et l'herbier du Dr. Pradenhes, etc. l.e. (30-37).

Lesser, E. Ein Besuch der Pflanzenschutzstation im Freihafen zu Hamburg. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (250-254); Zs. Obstbau, Dresden, N.F., 30, 1904, (28-30, 35-36).

- **Lignier**, O. L'histoire du Jardin des plantes de Caen. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **8**, 1904–1905, (27–175 av. 4 pl.).
- Note complémentaire à l'histoire du Jardin des plantes de Caen. l.c. (274-275).
- et **Le Bey.** Liste des plantes vasculaires que renferme l'herbier général de la ville de Caen. *l.c.* (191-248).
- **Limbacher,** K. Die Fechsung der frühzeitigen Gemüse- und Grünzeugarten. (Ungarisch) Lőcse, 1904, (III + 55).
- Lindner, P. Scioptikonvortrag über die biologische Analyse gärender Flüssigkeiten. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (293).
- Biologische Analyse gärender Flüssigkeiten. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (551-554).
- **List**, J. Naturgemässe Verjüngung der Beskyden - Urwälder. Teschen, [1905], (43).
- Lloyd, F. E. A visit to the Desert botanical laboratory. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 5, 1904, (172-177, with text fig.).
- A botanical laboratory in the desert. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **66**, 1905, (329-342, with illustr.).
- Löhnis, F. Zur Methodik der bakteriologischen Bodenuntersuchung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (1-9).
- Lucardie, A. B. Usage du bétel aux Indes orientales néerlandaises. (Hollandais) Haarlem, Bull. Kolon. Mus., 32, 1905, (159-173, av. fig.).
- Lüster, R. Pflanzenverzeichnis zum Herbarium mit Anweisungen für den Sammler. Hagen i. W., [1905], (17 Bl.).
- Lüstner, G. Bericht über die Tätigkeit der pflanzenpathologischen Versuchsstation. [In: Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (210-256).
- Magne, G. La protection des plantes de montagne. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (256-259).
- L.c. **51**, 1904, (304-307).

- Maireaux, E. Les agaves textiles du Mexique. *l.c.* (282-288, 313-319).
- (315-319). Le Maguey à pulque. *l.c.*
- Marpmann, [G.]. Präparation der Diatomaceen, Foraminiferen, Polycistineen und Spongillen. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 10, 1904, (141–145).
- **Martin**, A. W. A chemical study of *Rhus glabra*. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **11**, (1903), 1904, (171-177).
- Matthews, J. M. The textile fibres, their physical, microscopical and chemical properties. New York and London, 1904, (vii + 288, with text-fig.).
- Maumené, A. La caprification en Algérie. Nature, Paris, **31**, 1903, (244–246).
- L'éthérisation des plantes en culture forcée. *l.c.* (2° sem.), 1903, (299-302).
- Transplantation nocturne des arbres en végétation. l.c. **32**, (1^{er} sem.), 1903-1904, (17-18).
- Les orangers aux Etats-Unis et à Jaffa. l.c. (100–101).
- Les glycines au Japon. l.c. (2° sem.), 1904, (87-90).
- Le Logan-berry. l.c. (141–142).
- Mayer, A. Die im Herbar der Bayer. Bot. Gesellschaft zu München von bayerischen Standorten stammenden Weiden. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 29, 1903, (333-335).
- Mayer, L. Th. Usage du bétel aux Indes orientales néerlandaises. (Hollaindais) Haarlem, Bull. Mus., **32**, 1905, (150-158, av. 1 pl.).
- Mazé, P. et Pacottet, P. Les ferments de maladies des vins. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (245-263).
- Meerwaldt, J. H. Usage du bétel aux Indes orientales néerlandaises. (Hollandais) Haarlem, Bull. Kolon. Mus., 32, 1905, (98-117).
- Meyer, A. Apparat für die Kultur von anaëroben Bakterien und für die Bestimmung der Sauerstoffminima für Keimung, Wachstum and Sporenbildung der Bakterienspecies. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (337–349).

Molliard, M. Production expérimentale de radis à réserves amylacées. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (885–887).

de l'appareil ascosporé de la morille. l.c. **140**, 1905, (1146-1148).

Molnár, I. Pomologie hongroise. (Hongrois et français) Livraison III. Budapest, 1904, (16 + 6 pls.).

Mooney, C. N. Soils of the Bahama islands. Shattuck, G. B., ed. The Bahama islands. New York, London, 1905, ([145]-181, with maps and pl.).

Murdoch, A. M. B. Gutta percha. Ind. For., Allahabad, **31**, 1905, No. 6, (309–320, with 3 pls. and 1 diagr.).

Muth, F. Schwankungen bei Keimkraftprüfungen und ihre Ursachen. Karlsruhe, Ber. landw.-bot. Versuchsanst., 1902, 1903, (35-36); 1903, 1904, (43-48).

Nawaschin, S. Index seminum in horto universitatis imperialis Kiewensis anno 1903 collectorum. Kiev, Izv. Univ., 44, 1904, (1-7). . . . 1904 collectorum. Le. 45, 1, 1905, (1-9).

Netolitzky, F. Die Vegetabilien in den Fäces. Wien, 1906, [recte 1905], (100).

Newell, F. H. Third annual report of the reclamation service, 1903-4. [Topography, soil, climate, crops, water resources and stream measurements in the United States, west of the Mississippi river]. Washington, D.C., 1905, (653, with pl., maps folded separately).

Nilsson, N. H. Annual report of the transactions of the Swedish Seed Union in 1904. (Swedish) Sv. Utsädesf. Tidskr., Malmö, 15, 1905, (39-68).

Nobbe, F. Samenkontrolle. Die Dauer des Keimversuchs. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1904, (473-480).

und **Büttner**, G. Führer durch den akademischen Forstgarten zu Tharandt. Berlin, 1905, (III + 66, mit 1 Karte).

North, A. Economic aspect of Tasmanian forests. Rep. Austr. Asso., Dunedin, 10, 1905, (546-560).

Orsi, A. Der Obstbau im Tätigkeitsbereiche der Deutschen Sektion des Landeskulturrates für das Königreich Böhmen, Prag, 1904, (36).

Oyen, L. A. T. J. F. van. Usage du bétel aux Indes orientales nécrlandaises. (Hollandais) Haarlem, Bull. Kolon. Mus., **32**, 1905, (118–133, av. 4 pl.).

Pammel, L. H., Weems, J. B. and Lamson-Scribner, F. The grasses of lowa. Pt. 1. [Physiological and agricultural.] Iowa Geol. Surv. Bull., Des Moines, No. 1, 1901, (41. + 525, with text-fig.). 23.5 cm.

Pampaloni, L. Apparecchio fotografico universale per laboratorio biologico ideato dal dott Beccari. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, 164–168).

Pasquale, F. Sulla possibilità di cultivare la *Capparis sicula*, Duh. in Calabria ultra prima. Reggio Calabria, 1903, (7).

Perrier, E. Le Muséum d'Histoire naturelle et les colonies françaises en 1903. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (33-46).

Pezzolato, A. Chimica applicata alla tecnologia del tabacco. Roma, 1903, (334).

Pfeiffer, T. Die sogen. statistische Methode der Felddüngungsversuche und die Ausgleichungs-Rechnung. Breslau, Mitt. landw. Inst., 2, 1904; (647–682).

Pinchot, G. A primer of forestry. Part 2. Practical forestry. Washington, D.C., Bull., U. S. Dept. Agric. Bur. Forest., No. 24, Pt. 2, 1905, (88, with text-fig. and pl.).

Poisson, J. et Poisson, E. Le palmier à luile de la côte occidentale d'Afrique. Bul. Muséum, Paris, 1903, (410-415).

Redgrave, G. R. Tradescant's garden at Stockwell; [from a copy of "Museum Tradescantianum" 1656, with notes by P. Collinson]. Nature Notes, London, 16, 1905, (34).

[Regensburg, Kgl. botanische Gesellschaft.] Flora exsiccata Bavarica. Fasciculus II. III. IV. Nr. 76-325. Unter Mitw. des bot. Ver. Deggendorf, der bot. Vereinigung Würzburg, sowie der Herren Eugen Erdner [u. a.] hrsg. Regensburg, Denkschr. bot. Ges. 8, 1904, Beilage, 2, (1-56); 8, 1903, Beilage, 3, (1-74); 9, 1905, Beilage, (1-70).

[Regensburg, Kgl. botanische Gesellschaft.] Flora exsiceata Bavarica. Verzeichnis der Mitarbeiter und des Inhalts der Faszikel I-VI. No. 1-500. l.c. 8, 1902, Beilage I, (1-18).

— Flora exsiccata Bavarica. Bryophyta. Verzeichnis der Mitarbeiter des Inhaltes der Lieferungen 1–12. Nr. 1–300. *l.c.* **8**, 1903, Beilage, 4, (1–11).

Ramsley, F. The botanical garden at Buitenzorg, Java. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (579-589, with illustr.).

Rehm, H. Ascomycetes exs. Fasc. 34. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (224–231). . . . 35. l.e. (409–417).

Rick. Fungi austro-americani. Fasc. II. 1.c. (15-18).

Robinson, W. J. A visit to the botanical laboratory at Cinchona, Jamaica. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 5, 1904, (189-194, with text-fig.).

Rookmaker, H. R. Usage du bétel aux Indes orientales néerlandaises. (Hollandais) Haarlem, Bull. Kolon. Mus., 32, 1905, (18–48).

Roth, G. Waldbetriebs-Experimente. (Ungarisch) Erd. Kis., Selmeczbánya, 7, 1905, (79–115, mit 2 Taf.).

Rümker, K. von. Erster Bericht über das landw. Versuchsfeld der kgl. Universität Breslau in Rosenthal, Kr. Breslau. Breslau, Mitt. landw. Inst., 2, 1904, (817-911).

Saccardo, D. La flora Eritrea, l'erbario ed il museo coloniale. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 9, 1903, (381-382); l'Italia ortic., Napoli, 2, 1903, (171).

— Mycotheca Italica, Cent. XI-XIV. Roma, 1903-1904, (1001-1400).

Safford, W. E. The useful plants of the island of Guam, with an introductory account of the physical features and natural history of the island, of the character and history of its people, and of their agriculture. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Cont. Nation. Herb., **9**, 1905, (11. + 416, with pl.). 23.3 cm.

Scharnke, G. Die Erhaltung der Naturdenkmäler und der alte Botanische Garten in Berlin, Gartenflora, Berlin, 54, 1905, (572-575), Schelenz, H. Pflanzensammlungen und Kräuterbücher, mit besonderer Bezugnahme auf die dem hiesigen Museum gehörige älteste und eine andere Kräutersammlung und seine Holzbibliothek. Cassel, Abh. Ver. Natk., 49, 1905, (113–137); Cassel, 1905, (27).

Schiffel, A. Form und Inhalt der Lärche. Mitt. Forstl. Verswesen Oest., Wien, **31**, 1905, (IV + 122).

Schmolz, C. Die Alpengärten-Ausstellung unseres Vereins in Bamberg am 24.–26. Juni 1905. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 5, 1905, (15–24, mit 2 Taf.).

Scribaux. Le Solanum Commersoni. Paris, Bul. soc. agricult., **64**, 1904, (803–805).

Selleger, E. L. Wert und Herstellung von mikroskopischen Dauerpräparaten. Papier Fabrikant, Berlin, **1903**, Monats-Ausg., (317–318).

——— Ein neues Reagens für die mikroskopische Papieranalyse. *l.e.* (425, mit 2 Taf.).

Seurat, L. G. L'alimentation des indigènes de Mangareva. Artocarpus incisa L. Bul. sci. pharm., Paris, 5, 1903, (315-317, av. fig.).

Severi, N. Piantagioni stradali. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 28, 1903, (315-325).

Sheldon, E. P. The forest wealth of Oregon. Portland, Oregon, 1904, (32, with pl.).

Sherman, P. L., jnn. The gutta percha and rubber of the Philippine Islands. [With descriptions by E. D. Merrill and with bibliography.] Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 7, 1903, (43, with pl., maps).

Gutta-percha [Palaquium and Payena] and rubber. [Apocynaceae. With descriptions by E. D. Merrill.] (Report of the chemical laboratory.) Report of the Superintendent of Government laboratories in the Philippine Islands for the year ending September 1, 1903. "[From the Fourth Annual Report of the Philippine Commission.]" Bureau of Insular Affairs, War Department. [Washington, 1904], (393-411, with pl., map). [Publication No. 7, Bureau of Government Laboratories, Philippine Islands.]

Smith, H. M. The seaweed industries of Japan. Washington, D.C., Dept. Com. Lab. Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (133-165, with text-fig. and pl.).

The utilization of seaweeds in the United States. [With bibliography.] l.c. (167-181, with textfig. and pl.).

Sorokin, N. Index seminum in hortus botanico universitatis Kasanensis anno 1903 collectorum. Kazaní, Zap. Univ., **71**, 1, 1904, (1-12).

Sprenger, C. Vom Alpengarten la Chanousia. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (277-279).

Der botanische Garten in Neapel. *l.c.* **54**, 1905, (351–356).

Der botanische Garten in Lissabon. Gartenkunst, Berlin, 7, 1905, (198-200).

Steglich. Einrichtung und Tätigkeit der Saatzuchtanstalt Svalöf in Schweden und Fortschritte auf dem Gebeite der Pflanzenzüchtung, Leipzig, Mitt. ök. Ges. Sachsen, 31, (1904–1905), 1905, (55–81).

Stohandl, F. C. Die botanischen Sammlungen des Franzensmuseums. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 1, 1901, (136-138).

Sydow. Mycotheca germanica. Fasc. VII. (No. 301–350). Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (231–234). . . . VIII–IX. (No. 351–450.) . l.c. (418–421).

Szutorisz, F. Die Pflanzenwelt und der Mensch. (Ungarisch) Budapest, 1905, (XIV+677, mit 198 Fig.).

Tassi, F. Illustrazione dell'erbario del prof. Biagio Bartalini (1776). Siena, Bull. Orto bot., **4**, 1901, (13-16): **5**, 1902, (82-86).

Thesing, E. Eine einfache Methode der Sporenfärbung. Arch. Hyg., München, 50, 1904, (254-266); Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 10, 1904, (147-148).

Thomas, H. Führer durch die Abteilung für Obst- und Gemüsebau des landwirtschaftlich-botanischen Gartens auf dem landwirtschaftlichen Versuchsfelde der königl. Universität Breslau. Breslau, Mitt. landw. Inst., 3, 1905, (227–259).

Thompson, H. S. Thomas Clark and Somerset plants. J. Bot., London, 43, 1905, (233-238).

Török, S. Einfluss des interlinearen Gebrauchs auf die Entwickelung der Setzlinge. (Ungarisch) Erd. Kis., Selmeczbánya, 7, 1905, (49-52).

Touchet, A. L. Rôle des insectes dans la fructification des arbres fruitiers. Angers, Ann. soc. horticult., **1904**, (68-74).

Trabut. Le Kumquat ou Nagam (Citrus japonica). Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (303–304).

Trail, J. W. H. Herbaria and biology. [An address.] Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (69–81).

[Treub, M.] Rapport sur la situation du Jardin botanique de l'État à Buitenzorg pour l'exercise 1904. (Hollandais) Batavia, 1905, (229, av. pl.).

Tuzson, J. Die Fäulnis der Buche und ihre Konservierung. (Ungarisch) Budapest, 1904, (94, mit 3 Taf. u. 16 Fig.).

Underwood, L. M. The early writers on ferns and their collections. 4. Presl, 1794-1852; John Smith, 1798-1888; Fée 1789-1874 and Moore 1821-1887. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (37–41).

Vannod, T. L'agar ordinaire comme milieu de culture du gonocoque. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (162–175).

Varenne, E. Les lécithines du vin. Nature, Paris, **32**, (2^e semest.), 1904, (147).

Veitch, F. P. Comparison of methods for the estimation of soil acidity. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (637-662). Errata, Ib., (884).

Véssei, M., Bericht der königl, ung. Versuchsanstalt zu Szabéd über das Jahr 1904. (Ungarisch) Erd. Kis., Selmeczbánya, **7**, 1905, (52–70).

Viala, P. et Pacottet, P. Sur le développement du Black-Rot. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (152-154).

Viaud, G. De l'absorption des médicaments par les plantes. Rev. hortic., Paris, **76**, 1904, (588-590).

Vilcoq, A. La filosité des pommes de terre. Nature, Paris, **32**, (1^{er} semest.), 1904, (319-320).

Weimar, W. Photographische Blumenaufnahmen nach der Natur. D. CamAlman., Berlin, 1905, (71–81).

Weiss, F. E. Botanical photographs. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (345–346).

Wettstein, R. [Ritter von Westersheim]. Die wissenschaftlichen Ergebnisse des alpinen Versuchsgartens bei der Bremerhütte im Geschnitztale. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 2, 1902, (23–33).

Wichmann, H. Ist es wünschenswert, einheitliche biologische Untersuchungsmethoden einzuführen und auf Grund derselben eine einheitliche Beurteilung (insbesondere von Hefe, Bier, Brauwasser) anzubahnen? Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (363–364); [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (549–551).

Wielen, P. van der. Histoire passée et présente du quinquina. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (137–153, av. 2 pl.).

[état actuel]. (Hollandais) *l.c.* (201–218).

Wigman, H. J. Légumes indigènes [aux Indes Néerlandaises] et exotiques. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (420–425, 530–537).

Wildeman, E. de. Deux lianes caoutchoutifères méconnues. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (515-517).

Quels sont les caoutchoutiers à cultiver dans l'Afrique occidentale? Ann. colon., Paris, **5**, 1904, (410-413).

Winangoen, S. et Bezemer, T. J. [Culture et usage du bétel.] (Malais et Hollandais) Haarlem, Bull. Kolou. Mus., 32, 1905, (135-149).

Winkler. Wichtige Pflanzen des botanischen Gartens in Victoria, Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, **9**, 1905, (505-508).

Wortmann, J. Bericht der königl. Lehranstalt für Wein, Obst- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. für das Etatsjahr 1901. Berlin, 1905, (IV+ 263). Zacharias, E. Index Seminarii Horti Botanici Hamburgensis 1904. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), 1905, (312-330).

Zacharias, O. Systematische Durchforschung der Binnengewässer und ihre Beziehung zu den Aufgaben der allgemeinen Wissenschaft vom Leben. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (1–34).

Zang, W. Ein neuer Apparat zur Flüssighaltung von Glyzeringelatine, um eine schnelle Herstellung von Dauerpräparaten zu ermöglichen. [Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (234–235).

Zederbauer, E. Der alpine Versuchsgarten bei der Bremerhütte (2390 pi) im Gschnitztale. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, **1**, 1901, (60–62).

Zetzsche, F. Die wichtigsten Faserstoffe der europäischen Industrie. Kötzschenbroda u. Leipzig, 1905, (VII+36, mit 41 Taf.). . . . 2 verm. Aufl. Dasselbe, 1905, (52, mit 1 Tab. u. 12 Taf.). 24 cm. Geb. 3 M.

Zimmermann, A. Zweiter Jahresbericht des kaiserlich Biologisch-Landwirtschaftlichen Instituts Amani für das Jahr 1903–04. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1905, (204–263, mit 5 Taf.).

Zodda, G. Illustrazione di un erbario messinese del secolo XVII. [Riassunto]. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (130–131).

Zürn, E. S. Der Erwerbs-Obstbau . . . Wien, 1906, [recte 1905], (VIII + 333, mit 4 Taf.).

0070 NOMENCLATURE.

Salomon's Wörterbuch der botanischen Kunstsprache für Gärtner, Gartenfreunde und Gartenbauzöglinge. 5., wesentl. verm. Aufl., bearb. v. Ernst Schelle. Stuttgart (E. Ulmer), 1904, (IV + 180). 16 cm. 1,30 M.

Ament, W. Unterfränkische Volksnamen für Pflanzen. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 24, 1902, (249–250).

Arthur, J. C. The genus Puccinia. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (81-83). 393

Benson, M. Reforms in cell nomenclature. N. Phytol., London, 4, 1905, (96).

Bohlmann, E. Nomenklatur der Orchideen-Hybriden. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1905, (77-79).

Brainerd, E. The use of accentual marks in Gray's Manual. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, ([189]-190).

Britton, N. L. The application of precedence of place in nomenclature. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 13, 1901, (588-589).

Nomenclature at the Vienna international botanical congress. *l.c.* **22**, 1905, (217–219).

Carbonel, J. Liste des noms patois des plantes usités dans les cantons d'Entraygues et de Mur de Barrez (Aveyron). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (337-352, 401-432); **1905**, (49-56).

Chiovenda, E. Sul nome di alcune felci nostrali. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (308-210).

Clos, D. Valeur spécifique du *Vicia* serratifolia Jacquin. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (265–268).

Cockerell, T. D. A. New binomials in an index. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (44-45).

Cook, O. F. Priority of place and the method of types. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 13, 1901, (712-713).

Dalla Torre, K. W. v. Zur Genus-Nomenklatur der Alpenpflanzen. Ber. Ver. Alpenpfl., Bamberg, **3**, 1903, (60-63).

Wissensschatze der deutschen Alpenbewohner. Bamberg, [1905], (91).

Dammer, U. Livistona Mariae. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (297).

Dauthenay, H. The colours of flowers. *l.c.* **37**, 1905, (3121).

Druce, G. Cl. Notes on the new edition of Babington's "Manual of British Botany." Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (47-51, 123-124).

Druery, C. T. Fern-names. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (1).

Earle, F. S. Nomenclature at the International botanical congress at

Vienna. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (468–469).

Fedde, F. Eine angebliche Ungerechtigkeit bei Befolgung der Nomenklaturgesetze von 1867. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (65).

Focke, W. O. Die Nomenklatur der pflanzlichen Kleinarten, erläutert an der Gattung Rubus. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (254–263).

Garlick, *Miss.* Popular flower names. Hampstead, Rep. Sci. Soc., **1904**, (1905), (21–22).

Giraudias, L. Un amendement nécessaire aux lois de la nomenclature. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (329).

Greene, E. L. Latin as the language of botanical diagnosis. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (339-340).

Chamaecrista. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (126-128).

Greuel, G. Zur Erklärung alter Pflanzen- und Drogennamen. Pharm. Ztg, Berlin, **50**, 1905, (622–623).

Hallier, H. Neue Vorschläge zur botanischen Nomenklatur. Propositions nouvelles pour la nomenclature botanique. New propositions to botanical nomenclature. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 3, 1905, (31–46).

Harms, H. Vorschlag zur Ergänzung der "Lois de la nomenclature botanique de 1867", dem in Wien 1905 tagenden Nomenclatur-Kongress zur Annahme empfohlen. Berlin, Notizbl. bot. Garten, Appendix XIII, 1904, (37).

— Die Nomenklaturbewegung und der Internationale botanische Kongress in Wien 1905. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (785–789).

Heinicke, A. Entstehung und Bedeutung deutscher Pflanzennamen. Natur u. Haus, Dresden, 12, 1904, (332–334).

Henslow, G. The origin of the name "Carnation." Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (449).

The uses of British plants traced from antiquity to the present day, together with the derivations of their

names. London, 1905, (vi + 184, with 288 figs.).

Hiern, W. P. The stability of trivial names. J. Bot., London, 43, 1905, (177–180).

Hitchcock, A. S. Nomenclatorial type specimens of plant species. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (828-832).

Hottinger, Miss. Laurels [the various plants which have borne that name]. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., (N. Ser.), 9, 1905, (35–38).

Kukenthal, G. Carex fulva Good. und Carex cchinata Murr. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (45-46).

Kuntze, O. Protest gegen den vollmachtswidrig arrangierten und wegen vieler Unregelmässigkeiten inkompetenten Nomenklatur-Kongress auf den internationalen Botaniker-Kongress in Wien, nebst Kritik der dürftigen Resultate der internationalen Kommission und Vorschlag zu einem baldigen kompetenten Kongress. Leipzig, 1905, (33)

Levier, E. Note on Nomenclature. [cf. Bull. Soc. Bot. Ital., 1904, (328-330).] J. Bot., London, 43, 1905, (97-98).

Loeffer, N. Flora von Rheine. II. Die Blüten- und Farnpflanzen vom Rheine und Umgegend nach der Bedeutung ihrer deutschen Namen zusammengestellt. Rheine, 1904, (53).

Loeske, L. Zweiter Nachtrag zur "Moosflora des Harzes". Berlin, Verh. bot. Ver., **46**, (1904), 1905, (157–201).

Lloyd, C. G. Principles of priority. Myc. notes, Cincinnati, Ohio, No. 19, 1905, (219).

l.e. No. **20**, 1905, (242-243).

Duplicate names. l.c. (243–244).

Macloskie, G. Duplex names. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (198 199).

Marzell, H. Die Rolle der Volksetymologie in Pflanzennamen. Natur u. Glaube, Leutkirch, **8**, 1905, (395– 406).

Ostenfeld, C. H. On the nomenclature of Plankton-associations. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1905, (XXI XXII). Pease, A. S. Accentuation of certain generic names. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, ([157]-161).

Pfuhl, F. [u. A.] Einheitlichkeit der deutschen Pflanzennamen im Jugendunterricht. Natur u. Schule, Leipzig, 3, 1904, (337-344, 512-516); 4, 1904-05, (43-46).

Rehder, A. Der internationale botanische Kongress zu Wien und die Regelung der botanischen Nomenklatur. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **20**, 1905, (331–335).

Rendle, A. B. Classification of plants. J. Bot., London, **43**, 1905, (344-350).

Rostafiński, J. Sur les noms des plantes usités dans les différentes provinces de la Pologne du XVIII siècle, en particulier dans le Gd Duché de Prusse. Rédigé d'après le manuscript d'André Hehring. (Polish) Kraków, Rozpr. Wydziału filologicznego Akad., 40, 1905, (209–238).

Rouy, G. Questions de nomenclature. Revue de botanique systématique et de géographie botanique, Paris, 2, 1904, (81-102).

Schaffner, J. H. The classification of plants. 2. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 6, 1905, (386-390).

Schneider, C. K. Ergebnisse der Nomenklaturberatungen auf dem internationalen botanischen Kongress in Wien, Juni 1905. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (507–509).

Schwerin, F. Graf von. Resultate des Wiener Nomenklatur-Kongresses. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (93–102).

Staritz, R. Volkstümliche Pflanzennamen aus dem Kreise Dessau, Herzogtum Anhalt. Berlin, Verh. bot. Ver., 46, (1904), 1905, (211–214).

Vaniot, E. Les mots Ocrea et Ocreatus. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (332).

Ventimiglia, I. Nomenclatura siciliana dei vegetali erbacei più comuni. Palermo, 1903, (62).

Ward, L. F. An example in nomenclature. [Ancimites (Wardia) fertilis White.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (110-111).

Wigman, H. J. Les noms vulgaires des Palmiers à Batavia. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (319– 323).

EXTERNAL MORPHOLOGY AND ORGANOGENY (IN-CLUDING TERATOLOGY).

1000 GENERAL.

Arber, E. A. N. Homoeomorphy among fossil plants. Geol. Mag., London, Dec. 4, 10, 1904, (385–388).

Bobjak, H. Lichenologie Ostgaliziens. Lichenes aus d. Bezirken Przemysl u. Podhajce. (Ruthenisch) Lemberg, Zbirn. Sekc. Mat. Prirod. Likarsk., 7, Heft 2, 1901, (1-8).

Unsere Schwämme. (Ruthenisch) *l.c.* **8,** Heft 2, 1902, (1-22).

Bolleter, E. Fegatella conica (L.) Corda. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (327-408, mit 2 Taf.).

Bonnier, G. Les plantes du plateau des Nilgherries (Indes méridionales) comparées à celles des environs de Paris. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (289-303).

Bower, F. O. Plant morphology. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **20**, 1904, ([513]-536).

Brand, A. Kulturversuche mit verschiedenen *Polemoniaceen*-Arten. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (69-77).

Breda de Haan, J. van. [Influence de l'enlèvement du point végetatif sur la morphologie générale de la plante.] (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (603-615, 668-679, 703-716).

Brokschmidt, O. Morphologische, anatomische und biologische Untersuchungen über Hottonia palustris. Diss. Erlangen, 1904, (IV + 53, mit 1 Taf.).

Camus, A. et Camus, E. G. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France. J. bot., Paris, 19, 1905, ([1]-[12], [13]-[24], [25]-[26], [37]-[52], [53]-[62], [87]-[100]). (m-10360)

Clark, J. Mechanical advantage among plant organs. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (801).

Claussen, P. Zur Entwickelungsgeschichte der Ascomyceten. Boudiera. Bot. Ztg, Leipzig, 63, Abt. 1, Originalabhandlungen, 1905, (1-28, mit 3 Taf.).

Dennert, E. Die Pflanze, ihr Bau und ihr Leben. Leipzig, 1905, (152).

Engler, A. Sapotaceae. Leipzig, 1904, (III + 88, mit 34 Taf.).

Araceae-Pothoideae. [Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 21 (IV. 23 B.) Leipzig, 1905, (330).

Figert, E. Caricologisches aus Schlesien. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (110-114).

Fischer, G. Die bayerischen Potamogetoneen. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 19-21, 1901, (190-194, 204-208, 212-215); Nr. 27, 1903, (301-306); Nr. 31-32, 1904, (356-366, 375-388); Nr. 37, 1905, (471-476).

Fut6, M. Polypodium vulgare L. und Polypodium vulgare γ serratum Willd. Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (22-26, mit 3 Fig.).

Glück, H. Wasser- und Sumpfgewächse. TI 1: Die Lebensgeschichte der europäischen Alismaceen. Jena, 1905, (XXIV + 312, mit 7 Taf.).

Goebel, K. Die Grundprobleme der heutigen Pflanzenmorphologie. Biol. Centralbl., Leipzig, **25**, 1905, (65-83).

Form von Campanula rotundifolia. II. Chasmogame und kleistogame Blüten bei Viola. III. Aposporie bei Asplenium dimorphum. IV. Verbreitung und Lebensweise der Marchantiaceen-Gattung Exormotheca. Flora, Marburg, 95, 1905, (232-250).

The fundamental problems of present day plant morphology. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (33-45).

Organography of plants. Part II. Special organography. Oxford, 1905, (xxiv + 707, with 417 figs.).

Haberland, M. Die Entwicklung der Lehre von der Metamorphose der Pflanzen von J. W. von Goethe an bis auf die neueste Zeit. Neustrelitz, 1905, (16). **Jackson**, J. R. Some curiosities of medicinal plants. Pharm. J., London, (Ser. 4), **19**, 1904. (611–613, with 4 figs.); **20**, 1905, -279-282, with 8 figs.).

Klöcker, A. Allgemeine Morphologie Entwicklungsgeschichte und Anatomie der Saccharomyceten und Schizosaccharomyceten. [Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, 4.] Jena, 1905, (1–39, mit 1 Taf.).

Lossener, T. und Solereder, H. I. Zwei neue Rigiostachys-Arten. Von Th. Lossener. II. Systematische Stellung der Gattung Rigiostachys, zugleich ein Beitrag zur näheren Kenntnis der Simarnbeav-Surianvideat. Berlin, Verh. bet. Ver., 47, 1905, (35–62).

Lubbock, Rt. Hon. J., Baron Avebury. Life history of British flowering plants. London, 1905, (xxiii + 450, 352 figs.).

Manuljak, Ivan. Beitrag zur Karpaten-Flora Th. I. (Ruthenisch) Bericht d. Direktion d. ruthen. Mädchenlyceums in Przemysl, 1904 5, (1-22).

Marcello, L. Morfologia delle Solanacee. Salerno, 1903, (17).

: Moeller, J. Mikroskopie der Nahrungs- und Genussmittel aus dem Pflanzenreiche. Berlin, 1905, (XVI + 599).

Oltmanns, F. Morphologie und Biologie der Algen. Bd 2. Allgemeiner Teil. Jena, 1905, (VI + 443, mit 3 Taf.).

Pfitzer, E. Morphologischer Aufbau der Coelogyninae. Bot. Jahrb., Leipzig, 34, 1905, Beibl. 79, (55-59).

Pinoy, E. Les champignons pathogènes. Bul. Inst. Pasteur, Paris, **1**, 1903, (761-774, 809-823).

Reader, F. M. Notes on Geococcus pusillus J. Drummond. [Variation.] Vict. Nat., Melbourne, 21, 1905, (177-178).

Rosendahl, C. O. Die nordamerikanischen Saxifraginae und ihre Verwandtschafts-Verhritmisse in Bezichung zu ihrer geographischen Verbreitung. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, Beiblatt, Nr. 83, (1-87, mit 2 Taf.).

Schlagdenhauffen, [F.] et Reeb, E. Le genre Linavia au point de vue betanique et chimique. J. Pharm., Strassburg, 28, 1901, (258-263, 272-282); J. Pharm., Mülhausen, 29, 1902, (1-4, 74-89, 98-104, mit 6 Taf.).

Swellengrebel, N. Morphologie et biologie du *Bacterium Zoptii* (Kurth). Ann. Inst. Pasteur, Paris, **18**, 1904, (712–720).

Szabó, Z. v. *Knautia*. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (389–442, mit 1 Taf.).

Van Tieghem, P. Irvingiacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **1**, 1905, (247-320).

Rhaptopétalacées. l.e. (321–388).

Viguier, R. Araliacées du groupe des *Polyscias*. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (285-314).

Weberbauer, A. Vegetation der Hochanden Perus. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (60-94).

Wiesner, J. Das Leben d. Pflanzen im Meere. Übersetzt v. St. Dolmyckyj. (Ruthenisch) Liter. nauk. Bibl., Lemberg, 83, 1904, (1-25).

Winkler, H. Die vegetativen Verhältnisse einiger Bignoniaceen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (427-432).

Worsdell, W. C. The principles of morphology. N. Phytol., London, **4**, 1905, (124-133, 163-170).

Zopf, W. Biologische und morphologische Beobachtungen an Flechten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (497-504, mit 1 Taf.).

1010 VEGETATIVE ORGANS.

Bott, F. Bau der Schlehkrüppel. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **36**, 1904, (247-275).

Raunkiær, C. Types biologiques pour la géographie botanique. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1905**, (347–437, with illustr.).

Trotter, A. Sistema secretore in alcuni tessuti prosoplastici. Ann. bot., Roma, 1, 1903, (123–133).

Westermaier, M. Anatomie physiologique des plantes. Roma, Mem. Acc. nuovi Lincei, 21, 1903, (79-88).

1050 SHOOT.

Bruchmann, H. Von den Wurzelträgern der Selaginella Kraussiana A. Br. [Umwandelung in Sprosse.] Flora, Marburg, **95**, 1905, (150-166, mit 2 Taf.).

Eulefeld. Blattbildung an Buchenwurzeln. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (199).

Goebel, K. Die Kuollen der Dioscoreen und die Wurzelträger der Selaginellen, Organe, welche zwischen Wurzeln und Sprossen stehen. Flora, Marburg, 95, 1905, (167–212).

Goumy, E. Les bourgeons des arbres fruitiers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **1**, 1905, (135-246).

Jacobasch, E. Sprossungen am Roggen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (120-124).

Lindemuth, H. Regenerative Wurzelund Sprossbildung auf Blättern (Blattstecklingen) und ihre Bedeutung für die Pflanzenvermehrung. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (479–485).

Regenerative Wurzel- und Sprossbildung auf Laubblättern (Blatt-stecklingen). *l.c.* (619–625).

Hydrosme Rivieri (Durieu) Engl. l.c. **53**, 1904, (642—644).

Meyer, G. Die Knollen- und Zwiebelgewächse. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (307–312, mit 1 Taf.).

Morrison, A. Formation of the bulb in West-Australian species of *Drosera*. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **22**, 1905, (419-424).

Neger, [F. W.]. Scheidentriebe bei der Zirbelkiefer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (128-129).

Thallmayer, R. A. Durchwachsen der Kartoffelknollen. l.c. 2, 1904, (1-18).

Weingart, [W.]. Neue Spezies oder teratologische Bildung? Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (59-60).

Winkler, H. Regenerative Sprossbildung an den Ranken, Blättern und Internodien von Passiftora coerulea L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (45–48).

1100 STEM.

Bertrand, C. Eg. et Cornaille, F. Les caractéristiques des traces foliaires tubicaules ou anachoroptéridiennes. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (346-348).

(m-10360)

Col, A. Disposition des faisceaux dans la tige et les feuilles de quelques dicotylédones. Thèse fac. sci., Paris, 1904, (288, av. 40 fig.); Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 20, 1904, (1-288).

Eberhard. Bestandesaufnahme nach Grundflächen - Mittelstämmen. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (89-92).

Fekete, L. Die Formnummer der Tannen-, Fichten-, und Buchenstämme in den kroatischen Kalkgebirgen. (Ungarisch) Selmeczbánya, Erd. Kis., 7, 1905, (75-79).

Herrmann. Kropfbildung an der Eiche. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1-2, 1904, (113-119).

Hill, T. G. On the presence of parichnos in recent plants [e.g. Isoetes Hystrix]. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (780).

Houard, C. Recherches anatomiques sur les galles des tiges: Acrocécidies. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 20, 1904, (289-384).

Jones, C. E. Morphology and anatomy of the stem of the genus *Lycopodium*. London, Trans. Linn. Soc. Bot., (Ser. 2), **7**, 1905, (15-35, pl. 3-5).

Kraus, C. Die Gliederung des Gersten- und Haferhalmes. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 2, (1903–04), 1905, (33–66).

Die Gliederung des Gersten- und Haferhalmes und deren Beziehungen zu den Fruchtständen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, Beih. **1**, 1905, 1905, (153). 24 cm.

Laubert, R. Eine auffallende Missbildung der Getreidehalme. Ill. landw. Ztg, Berlin, **24**, 1904, (886–887).

[Lubbock, Rt. Hon. J., Baron] Avebury. Forms of the stems of plants. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (812-813).

Osborn, G. Intergrafting branches. Gard. Chron., London, (Ser. 3). **37**, 1905, (250, fig. 105).

Schoute, J. C. Verästelung von Pandanus. Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Ser. 2), 5, [1905], (53–87, mit 27 Fig.).

Verästelung der Baumfarne. *l.e.* (88–91, mit 1 Taf.).

2 D 2

Sountag, P. Mechanische Zweckmässigkeiten im Bau der Aeste unserer Nadelhölzer. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (126-133).

Vayssière et Gerber. Recherches cécidiologiques sur Cistus albidus L. et C. salvifolius L. croissant aux environs de Marseille. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), première partie, (226); deuxième partie, (616-657, av. fig.).

Winkler, H. [Nodienstreckung bei Callicarpa.] Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Ser. 2), 5, [1905], (12-19, mit 1 Taf.).

——— [Einfluss des Lichtes auf die Sympodien-Bildung bei Crossandra.] l.c. (41–47.

1150 LEAF.

Foliage leaves and their relation to light. Functions of leaves. Pharm. J. London, (Ser. 4), **18**, 1904, (371-372).

Widdringtonia Whytei [trimorphic foliage]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (18-19, figs. 7-11). [6500].

Ascensão Guimarães, J. d'. Divergences phylotaxiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (143-156).

Bertrand, C. E. et Cornaille, F. Les caractéristiques des traces foliaires tubicaules ou anachoroptéridiennes. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (346-348).

Bott, G. Leaf impressions, skeletons, and easts. Pharm. J., London (Ser. 4), **18**, 1904, (619, 1 fig.; 745-746, 2 figs.); **19**, 1904, (205-206).

Brown, H. T. The reception and utilisation of energy by a green leaf. Nature, London, **71**, 1905, (522–526, with fig.).

Cockburn, B. [Contact] prints from leaves. Pharm. J., London, (Ser. 4), **18**, 1904, (519, 2 figs.).

Col, A. Disposition des faisceaux dans la tige et les feuilles de quelques dicotylédones. Thèse fac. sci., Paris, 1904, (288, av. 40 fig.); Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 20, 1904, (1-288).

Diels, L. Die primitivste Form von Lygodium. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (133-136).

Eulefeld. Blattbildung an Buchenwurzeln. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **80**, 1904, (199).

Figdor, Wilhelm. Heliotropismus und Geotropismus der Gramineenblätter. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (182–191).

Güssow, H. [T.]. Intumescence of tomato leaves. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (338-340, fig. 139).

Habenicht, B. Mathematische Begründung einer Morphologie der Blätter. Berlin, 1905, (32, mit 4 Taf.).

Haberlandt, G. Die Lichtsinnesorgane der Laubblätter. Leipzig, 1905, (VIII-112, mit 4 Taf.).

Hackemann, A. Blattstellungsgesetze. Natur u. Offenb., Münster, **51**, 1905, (65-83).

Hemsley, W. B. The pitchers of *Nepenthes*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (241-242, 260).

Houard, C. Les galles des tiges: Acrocécidies. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 20, 1904, (289-384).

Kraus, C. Gliederung des Gerstenund Haferhalmes. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 2, (1903-04), 1905, (33-66).

Die Gliederung des Gersten- und Haferhalmes und deren Beziehungen zu den Fruchtständen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, Beih. 1, 1905, (153). 24 cm.

Laubert, R. Regelwidrige Kastanienblätter. [Geschlitztblättrigkeit durch Frostwirkung.] Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (509-512).

Leiningen, W. Graf zu. Licht- und Schattenblätter der Buche. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (207–210).

Lindemuth, H. Regenerative Wurzelund Sprossbildung auf Laubblättern (Blattstecklingen). Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (619-625).

Verschiedene Arten der Panaschüre, deren Uebertragbarkeit durch Transplantation und Samenbeständigkeit. *l.e.* **54**, 1905, (125–128).

Lindinger, [L.]. Die Nebenblätter von Tamus. München, Mitt. bot. Ges., No. 30, 1904, (342).

Lippold, E. Anpassung der Zwergpflanzen des Würzburger Wellenkalkes nach Blattgrösse und Spaltöffnungen. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **36**, 1904, (337–383).

Macheu, J. et Gillot, X. Ascidies de Saxifrages. J. bot., Paris, 19, 1905, (27-39).

Petersen, H. E. La nervation foliaire chez certaines espèces du genre Bupleurum Tournefort. (Danois; rés. en français) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 26, 1905, (343-376, av. illustr.).

Plahn, H. Blattwuchs und Blattbildung verschiedener Zuckerrübenvarietäten. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 12, 1903, (4-5).

Quelle, F. Zur Biologie der Polytrichaceen. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 19, 1904, (17-22).

Ščerbačev, D. M. Die Sklerenchymzellen des Theestrauchs (*Thea chinensis*), ihre Eutstehung und Vertheilung in der Pflanze. (Russ.) Farmacevt, Moskva, **12**, 1904, (250-252 + 277-280 + 380-382).

Schmidt, G. Atmung ein- und mehrjähriger Blätter im Sommer und im Winter. Diss. Leipzig, 1902, (52).

Schneider, C. K. Die Unterscheidung der für Freilandkultur in Betracht kommenden *Ilex*-Arten nach den Blättern. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (452– 459).

Unterscheidung der Laubgehölze auf Grund der Blattmerkmale. I. Unsere Cornus-Arten. Gartenkunst, Berlin, **6**, 1904, (7–12).

Steiner, R. Intumeszenzen bei *Ruellia* formosa Andrews und *Aphelandra Porteana* Morel. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (105–113, mit 1 Taf.).

Taliev, V. Morphologie et évolution des plantes insectivores. (Russ.). Charĭ-kov, Trd. Olšč. ispyt. prir., 38, 1, (1903), 1904, (107-142, av. 1 pl.).

Wachter, W. Chemonastische Bewegungen der Blätter von Callisia repens. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (379–382).

Wagner, F. Die bayerischen Hopfensorten, ihre Entstehung, Verbreitung und Eigenschaften. Stuttgart, 1905, (IV + 92, mit 33 Taf.).

Wiesner, J. Die biologische Bedeutung des Laubfalles. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (172-181).

Ontogenetisch-phylogenetische Parallelerscheinungen mit Hauptrücksicht auf Anisophyllie. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (426-434).

1200 ROOT.

Bruchmann, H. Von den Wurzelträgern der Selaginella Kraussiana A. Br. Flora, Marburg, 95, 1905, (150–166, mit 2 Taf.).

Büsgen. M. Wurzelsysteme einiger dicotyler Holzpflanzen. *l.c.* (58-94, mit 4 Taf.).

Czapek, F. Significance of the socalled anti-ferment reaction in geotropically stimulated roots. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (817).

Debitzky, M. Alkaloideinhalt des *Ipecacuanha*-Wurzels und der Präparate desselben. (Ungarisch) Gyógysz-Közl., Budapest, **21**, 1905, (427-430, 449-450, 463-465, 479-480, 492-495).

Eulefeld. Blattbildung an Buchenwurzeln. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **80**, 1904, (199).

Fraysse, A. Suçoirs de l'*Osyris alba*. Paris, C.-R. Acad. sei., **140**, 1905, (270–271).

Goebel, K. Die Knollen der Dioscoreen und die Wurzelträger der Selaginellen, Organe, welche zwischen Wurzeln und Sprossen stehen. Flora, Marburg, 95, 1905, (167-212).

Goethe, R. Die Wurzelbildung von 'Obstbäumen an Strassen. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 20, 1905, (145–150).

Hockauf, J. Ein interessanter Salepknollen. Bisher weniger berücksichtigte aussere Merkmale der Solanaceen-Samen. Pharm. Centralhalle, Dresden, 46, 1905, (83–84, 105–110).

Jacob de Cordemoy, H. Mycorhizes des racines latérales des poivriers. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (83-85).

Junge, E. Das Wurzelleben unserer Obstbäume. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 20, 1905, (33–36).

Köhler, R. Die plastischen und anatomischen Veränderungen bei Keim-

wurzeln und Luftwurzeln hervorgerufen durch partielle, mechanische Hemmungen. Diss. Leipzig, 1902, (48, mit 1 Taf.).

Korff, G. Wurzelkropfbildungen bei Obstbäumen. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **3**, 1905, (66–69).

Kroemer, K. Das Wurzelleben der Rebe. Weinbau, Mainz, **22**, 1904, (74-75, 92, 111-112).

Lilienfeld, M. Chemotropismus der Wurzel. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (91-96); Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 1, (131-212).

Lindemuth, H. Regenerative Wurzelund Sprossbildung auf Blättern (Blattstecklingen) und ihre Bedeutung für die Pflanzenvermehrung. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (479–485, 619–625).

Matthes, H. Bau, Wachstumsgang und physiologische Bedeutung des Wurzelkörpers. ZentrBl. Forstwes., Wien, **31**, 1905, (9–13).

Müller-Thurgau, H. Verhalten der Wurzeln bei zunehmendem Alter der Rebstocke. Weinbau, Mainz, 21, 1903, (79–80).

Němec, B. Regenerationsercheinungen an angeschnittenen Wurzelspitzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (113– 120).

Nye, H. A. Bulblets of Microstylis ophioglossoides. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (79).

Opitz, Kurt. Bewurzelung und Bestockung einiger Getreidesorten. Breslau, Mitt. landw. Inst., 2, 1904, (749–816).

Schneider, A. Outline of the history of leguminous root nodules and Rhizobia, with titles of literature concerning the fixation of free nitrogen by plants, 3. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (133-139).

Schoene, K. Keimung der Laubmoossporen und zur Biologie der Laubmoosrhizoiden. Diss. Jena, [1905], (58, mit 3 Taf.).

Schrenk, H. Die Wurzelbildung der Loblolly-Kiefer (*Pinus Taeda*). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (431–433).

Terracciano, A. Sulle radici transitorie delle monocotiledoni. Reudiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (117-119).

Weingart, [W.]. Neue Spezies oder teratologische Bildung? Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (59-60).

1250 THALLUS.

Arcangeli, A. Struttura dell'*Usnea* articulata Ach. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, [1903], (46–52).

Clos, D. Le calice dans le genre *Pedicularis*. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, 385-387).

Galland, J. Mycorhizes endotrophes. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (5–48, 66–85, 123–126, 223–239, 313–325, 423–433).

Golenkin, M. Morphologische und experimentelle Untersuchungen der Lebermoose. (Russ.) Moskva, Zap. Univ., **21**, 1994, (1–117).

Lanzi, M. Serbatoi e canali laticiferi dei funghi. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **56**, 1903, (77-79).

Stefan, J. Collybia racemosa Pers. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (158-167, mit 1 Taf.).

1300 TRICHOMES AND META-MORPHOSED MEMBERS.

Barsali, E. Sui peli delle piante acquatiche e sul loro significato. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (301–307).

Bruchmann, H. Von den Wurzelträgern der *Sclaginella Kraussiana* A. Br. Flora, Marburg, **95**, 1905, (150–166, mit 2 Taf.).

Cockayne, L. Significance of spines in *Discaria Toundon* Raoul [Rhamnaceae]. N. Phytol., London, **4**, 1905, (79 85, pl. 2).

Haberland, M. Die Entwicklung der Lehre von der Metamorphose der Pflanzen von J. W. von Goethe an bis auf die neueste Zeit. Neustrelitz 1905, (16).

Knoll, F. Die Brennhaare der Euphorbiaceen-Gattungen Dalechampia und Tragia. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. 1, 1905, (29–48, mit 2 Taf.). Möbius, M. Einfluss des Bodens auf die Struktur von *Nanthium spinosum* und über einige anatomische Eigenschaften dieser Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **22**, 1905, (563-570, mit 1 Taf.).

Scofield, C. S. The glumes of "beardless" barley. [Hordeum trifurcatum.] Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (146-149, with pl.).

Theorin, P. G. E. Plant trichomes. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 18, 1905, (24, with pl.).

1350 REPRODUCTIVE ORGANS.

Goebel, K. Organography of plants. Part II. Special organography. Oxford, 1905, (xxiv + 707, with 417 figs).

Reimer, G. Eine eigentümliche Missbildung vom Ackersenf, Sinapis arvensis L. Heimat, Kiel, 14, 1904, (XXXVIII).

1500 FLOWER AND INFLORESCENCE.

Ahlborn, F. Eine merkwürdige Vergrünung der Schachblume, Fritillaria Meleagris. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 12, (1904), 1905, (98-100).

Bailey, C. The three forms of flowers of the purple Loosestrife [Lythrum Salicaria]. Manchester, Proc. F. Cl., 1, 1900-01, (1905), (250-252).

Bateson, W. and Gregory, R. P. Inheritance of heterostylism in *Primula*. London, Proc. R. Soc., **76**, Biol. 1905, (581–586).

Baumann, O. Eigentümliche Verbildung einer Blüte des Wiesenschaumkrautes. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (271–272).

Bayer, A. Systematische Gliederung der Cruciferen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (119-180, mit 2 Taf.).

Bryant, E. M. The pollination of exotic flowers. Nature, London, 71, 1905, (249).

Bureau, E. Les Bambusées, végétation et floraison del' Arundinaria Simoni. Riv. Bul. Muséum, Paris, 1903, (403-410).

Colozza, A. Infiorescenze della "Paulovnia imperialis Sieb, e Zucc." Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (194–201).

Coutagne, G. De la polychromie polytaxique florale des végétaux spontanés. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (77-79).

Dams, Erich. Blütenfarben der Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (72-76).

Dauthenay, H. The colours of flowers. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (312).

Detlefsen, E. Blütenfarben. Wismar, 1905, (23).

Detto, C. Bedeutung der Insektenähnlichkeit der Ophrys-Blüte nebst Bemerkungen über die Mohrenblüte bei Daneus Carota. Flora, Marburg, **94**, 1905, (287–329).

Blütenorientierung und das Lernen der Honigbiene. *l.c.* (424–463).

Dmitriev, A. M. Missbildung der Blüten von Tragopogon pratensis L. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (65-67; deutsch. Res. 67, mit 1 Taf.).

Ducamp, L. Fleurs anormales d'Agare americana L. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (116–122).

Fischer, H. Blütenbildung in ihrer Abhängigkeit vom Licht und über die blüteubildenden Substanzen. Flora, Marburg, **94**, 1905, (478–490).

Forel. The flowering of bamboos, Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (200).

Freiberg, P. Causeries sur les fleurs. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, $\bf 9$, 5, 6, 1904, (54-82+14-35).

Gain, E. Sur l'hétérostylie de la Pulmonaire officinale. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (272-276).

Gerber, C. Pétales inversés du Cheiranthus Cheiri L. var. λ gynautherus DC. et fausse cloison des Crucifères. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1109-1111).

Goebel, K. I. Eine merkwürdige Form von Campanula rotundifolia. II. Chasmogame und kleistogame Blüten bei Viola. III. Aposporie bei Asplenium dimorphum. IV. Verbreitung und Lebensweise der Marchantiaceen-Gattung Exormotheca. Flora, Marburg, 95, 1905, (232-250).

Grand Eury. Les Rhabdocarpus, les graines et l'évolution des Cordaïtées. Paris, C.-R. Acad. sei., **140**, 1905, (995–998).

Guéguen. Structure et mode de formation des monstruosités dites figues doubles. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (47-49).

Horecky. Die Metamorphosenbildung bei Mais. [Blütenstand.] D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (283).

Houard, C. Revue des travaux de tératologie végétale parus de 1895 à 1899. Rev. gén. bot, Paris, **17**, 1905, (86-96, 137-144, 179-192, 276-282, 326-331, 434-440).

Klebs, G. Variationen der Blüten. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1905, (155-320, mit 1 Taf.).

Knuth, Paul. Handbuch der Blütenbiologie. Bd 3: Die bisher in aussereuropäischen Gebieten gemachten blütenbiologischen Beobachtungen. Tl 2: Clethraccae bis Compositae nebst Nachträgen und einem Rückblick. Leipzig, 1905. (VIII + 601).

Kny, L. Künstliche Spaltung der Blütenköpfe von *Helianthus annuus*. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (737–739).

Kraus, C. Gliederung des Gerstenund Haferhalmes. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **2**, (1903–04), 1905, (33–66).

Gersten- Die Gliederung des Gersten- und Haferhalmes und deren Beziehungen zu den Fruchtständen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, Beih. 1, 1905, (153). 24 cm.

Krieger, O. Polyphyllie in den Blüten von Authriscus sitrestris. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3 F.), **12**, (1904), 1905, (25-29).

Kroemer, K. Blüte und Frucht der Rebe. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (17-22, 39-43, 54-57).

Küster, E. Wirrzöpfe der Weiden. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (124-127). Lehbert, R. Lusus subbiflorus und andere Abweichungen oder Abuormitäten der Blüte bez. des Aehrchens der Gattung *Calamagrostis* Adans. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), **20**, 1904–1905, (74–85, mit 2 Taf.).

Liefmann, H. Ätiologische Bedeutung gewisser Pflanzenpollenkörner für das Heufieber. Zs. Hyg., Leipzig, 47, 1904, (153-178, mit 2 Taf.).

Lindman, C. A. M. A case of dimorphous change of form in *Platanthera bifolia* Rchb. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1905**, (69–72, with pl.).

Loew, O. Zur Theorie der blütenbildenden Stoffe. Flora, Marburg, 94, 1905, (124-128).

Magnus, P. Verwachsung zweier Blüten von *Hippeastrum vittatum* (L.) Her. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (344–347).

——— Eine bemerkenswerte Verwachsung zweier Strahlen eines verbänderten Blütenschaftes von Oenothera. l.c. **53**, 1904, (44-45).

Maige. Fleurs anormales d'Agave mexicana et d'Agave vivipara. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (168-178).

Malĭcev, S. Die monströsen Blüthen von Geum rivale. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (162–164).

Malme, G. O. A. Papilionaceous plants with resupinate flowers. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 7, 1905, (22, with pl.).

Müller, W. Entwicklungsgeschichte der Inflorescenzen der Boragineen und Solaneen. Flora, Marburg, **94**, 1905, (385–419).

Nicotra, L. Simetria fiorale delle crocifere. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (32– 34).

Onofrio, A. Composizione morfologica di alcune fanerogame. Infiorescenza delle Crucifere. Napoli, Bull. Orto bot., 1, 1902, (336–346).

Palla, E. Morphologischer Wert der Blüte der Gattungen *Lipocarpha* und *Platylepis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (316-323).

Prain, D. Morphology, teratology, and diclinism of the flowers of Cannabis.

Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, No. 12, 1904, (1-32, with 5 pl.).

Ridola, F. Interpretazione morfologica del ciazio di *Pedilanthus*. Napoli, Bull. Orto bot., **1**, 1903, (415-418).

Schilberszky, K. Zur Anatomie und Biologie der Blüte von Hedychium Gardnerianum Wall. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 20, (1902), 1905, (71– 86).

Schulz, Aug. Das Blühen der einheimischen Arten der Gattung Melandryum. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (287–318).

Das Blühen von Silene Otitis (L.). l.e. (433–446).

Siebertz, C. Phasen und Dauer der Rosenblüte. Natur u. Glaube, Leutkirch, **8**, 1905, (321–324).

Skottsberg, C. Feuerländische Blüten. Einige Aufzeichnungen und Beobachtungen. (Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901–1903, 4, Lief. 2.) Stockholm, 1905, (75, with pl.).

Trappen, A. von der. *Echinocactus tetraxiphus* Otto. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (160).

Villani, A. Dello stimma e del preteso stilo delle crocifere. Marpighia, Genova, 17, 1903, (512–527, con 1 tav.).

Wagner, F. Die bayerischen Hopfensorten, ihre Entstehung, Verbreitung und Eigenschaften. Stuttgart, 1905, (IV + 92, mit 33 Taf.).

Wagner, R. Einige Arten der Gattung Beloperone. Wien, Verh. ZoolBot. Ges. 53, 1903, (563).

Wengenmayr, X. Verzeichnis von in Bayern beobachteten weiss abändernden Blüten. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 29, 1903, (333).

Winkler, H. [Blütendimorphismus bei Renanthera Lowii Rchb. Fil.] Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Ser. 2), 5, [1905], (1-12).

Winkler, H. Zur Morphologie und Biologie der Blüte von *Durio zibethinus*. Berlin, Ber. D. bot. Ges. **23**, 1905, (191–196, mit 1 Taf.).

Witte, H. Abweichende Zahlenverhältnisse und einige andere Anomalien der Blüten der Campanula rotundifolia L. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 17, 1905, (8, with pl).

Wittmack, L. Antirrhinum majus var. "Peloria" Lorenz. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (113-116, mit 1 Taf.).

Wittrock, K. J. H. Colour of the flower in *Orobus tuberosus* L. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1905**, (129-131).

Wolf, A. Eigentümliche Digitalis gloxiniae flora-Blüten und Digitalis-Gruppen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (416).

1550 FRUIT.

Formation of fruits. True fruits. Spurious and aggregated fruits. Pharm. J., London, (Ser. 4), 19, 1904, (501–502).

Edler, [W.]. Die Aehrenform des Squarehead-Weizens. Landbote, Prenzlau, 24, 1903, (205–206).

Fendler, G. Früchte von *Elacis* guincensis und die daraus gewonnenen Oele, Palmöl und Palmkernöl. Berlin, Arb. pharm. Inst., **1**, 1904, (185–197).

Fruwirth, C. Die Färbung der Früchte des Hanfes. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (325–330).

Grand'Eury. Graines de Névroptéridées. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (23-27, 782-786).

Harris, J. A. The fruit of *Opuntia*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (531–536).

Jackson, J. R. Some curiosities of medicinal plants. Pharm. J.. London, (Ser. 4), 19, 1904, (611-613, 4 figs.).

Jacobasch, E. Vaccinium Myrtillus Dumont. var. coronatum mihi. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 19, 1904, (23-24).

Janson, A. Der kernlose Apfel. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (490-491).

Kraus, C. Die Gliederung des Gersten- und Haferhalmes und deren Beziehungen zu den Fruchtständen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, Beih. 1, 1905, (153). 24 cm.

Kroemer, K. Blüte und Frucht der Rebe. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (17–22, 39–43, 54–57).

Magnus, P. Monströse Birnen. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (3-6).

Maury, C. J. Indications of an entomophilus habit in Tertiary species of *Quercus*. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (52).

O[rtenblad], T. The length of spruce-cones. (Swedish) Skogsvännen, Stockholm, 3, 1903, (106–107).

Rümker, K. von. Korrelative Veränderungen bei der Züchtung des Roggens nach Kornfarbe. Jahrb. Pflanzen. Tierzüchtung, Stuttgart, 2 (1904), 1905, (69-78); Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 54, 1905, (238-245).

Schulz, A. Anzahl der Samen in der Hülse von Astragalus danicus Retz. und Geschichte dieser Art. Zs. Natw., Stuttgart, **77** (1904), 1905, (385-398).

Schulz, R. Der Apfel ohne Kernhaus. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **20**, 1905, (56–58, 69–71).

Toumey, J. W. Fruits of some species of *Opuntia*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (235–239, with 2 pl.).

Weingart, [W.]. Die Frucht der Peireskia grandifolia Haw. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (80–81).

Wien, J. Feststellungen bei grünund gelbkörnigem Roggen; Beziehungen zwischen Kornfarbe, Klebergehalt und Backfähigkeit. Diss. Halle, 1904, (64).

Wittmack, L. Eine Zwillings-Ananas. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (102-103).

1600 SEED.

Beschlüsse des Verbandes landwirtschaftlicher Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche, betreffend die Untersuchung und Begutachtung von Düngemitteln, Futtermitteln und Saatwaren, zusammengest. von den Ausschüssen für Düngemittel, Futtermittel und Saatwaren, revidiert von der Hauptversammlung zu Breslau, September 1904. Landw. Versuchstat, Berlin, 60, 1904, (371–398). [3750-3120].

Differences in fruits and seeds. Dispersion of seeds. Seeds thrown by parent plant. Seeds carried by animals. Pharm. J., London, (Ser. 4), 19, 1904, (743).

The structure of seeds. *l.c.* **18**, 1904, (699–701, 1 fig.).

Adams, J. On the vitality of seeds buried in the soil. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (80-82).

(163). Vitality of seeds. *l.e.*

Atterberg, A. Ein häufiger Fehler bei Keimkraftprüfungen. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (427–432).

Barrington, R. M. The vitality of seeds. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (69-70).

Braune, C. Kranke Keime im Rübensamen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **10**, 1903, (186–189).

Briem, H. Fortschritte und Neuerungen auf dem Gebiete des Rüben- und Rübensamenbaues. Die im Jahre 1902, 1903 und 1904 in Fachzeitschriften, Broschüren etc. erschienenen Abhandlungen über die Zuckerrübe. Nebst Berichtigung. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 10, 1903, (20–27); 11, 1904, (35–41, 65–69, 97–99, 113–115, 163–168, 257–259, 273–276, 318); 12, 1905, (81–85, 97–100).

Cooke, M. C. Rust propagation through seed. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (296).

Ernst, A. Das Ergrünen der Samen von *Eriobotrya japonica* (Thbg.) Lindl. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. 1, (118–130, mit 1 Taf.).

Fruwirth, [C.]. Die Verteilung der Samenfarbe bei verschiedenen Herkünften von Rotklee. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 83, 1903, (170–178).

Gilg, E. Die Strophanthus-Frage. Berlin, Arb. pharm. Inst., 2, 1905, (59–72, mit 1 Taf.).

Grand'Eury. Graines trouvées attachées au *Pecopteris Pluckeneti* Schlot. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (920–923).

Heinrich, [R.]. Garantieleistungen im Handel mit den Rothkleesaaten. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 42, 1903, (108-110).

Jönsson, B. Die Arbeitsmethoden der schwedischen Samenkontrolle. Landw. Versuchstat., Berlin, **58**, 1903, (201-217).

Lang, F. Anbauwert der Trieurwicken. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (9-12).

Lewin, Max. Atmung keimender Samen unter Druck. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (100-104).

Linhart, G. Sollen bei der Bestimmung der Keimfähigkeit des Rübensamens die kranken Keime berücksichtigt werden? Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 10, 1903, (181–186).

Rübenkeime. Bestimmung der kranken L.c. (197–199).

Muth, [F.]. Erblichkeit der Samenfarbe und Beziehungen derselben zur Pflanze. Karlsruhe, Ber. landw.-bot. Versuchsanst., 1903, 1904, (48-50).

Nobbe, [F.]. Kleeseidefrage. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (256–257); Sächs. landw. Zs., Dresden, **52**, 1904, (325–328); Hannoversche landw. Ztg, **57**, 1904, (451–454).

Dauer des Keimversuchs. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1904, (473–480).

Ausschuss für Samenprüfungen. *l.e.* **60**, 1904, (254–256).

Die "Trieur-Wicke", das "Oelen" der Handelssamen und "Kleekies". Sächs. landw. Zs., Dresden, 50, 1902, (268–272).

und Keimkraft der diesjährigen Kleesaat. l.e. 51, 1905, (261–263).

O'Brien, R. D. [The vitality of seeds.] Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (41-42).

Plahn, H. Zur Individualität des Rübensamens. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **12**, 1904, (1000).

Ridley, H. N. Dispersal of seeds by wind. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (351–363).

Rodewald, [H.]. Beschluss des Ausschusses für Samenprüfungen vom 20. Dezember 1903 zu Berlin, betr. die Anträge der Vereinigung der Samenhändler Deutschlands an den Verband der landwirtschaftlichen Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (150–160).

Schott, P. K. Pinus sylvestris L., die gemeine Kiefer. Forstwiss. Cen-

tralbl., Berlin, **26**, 1904, (123–141, 307–324, 436–449, 515–536, 587–606, mit 3 Taf.).

Sóltz, A. Samen von *Cucurbita Pepo*. (Ungarisch) Gyógysz. Közl., Budapest, **21**, 1905, (51–53, 69–72, 86–88).

Stewart, S. A. The vitality of seeds. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (19).

Todaro, F. L'analisi botanica dei semi di barbabietole da zucchero. Modena, Staz. sper. agr. ital., **36**, 1903, (449–496).

Vibrans, O. Das Keimen des Rübensamens und die Behandlung desselben vor der Saat. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 10, 1903, (154–160, 172–178).

Westell, W. P. The vitality of seeds. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (40-41).

1650 SPORANGIA.

Barsali, E. Fructification de l'Homalia lusitanica. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (90-91).

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Bindseil,} & \text{E.} & \text{Sporenbildung bei} \\ Adiantum & Farleyense. & \text{Gartenflora,} \\ \text{Berlin, 53, } 1904, \, (126-127). \end{array}$

Hanmer, C. C. Discharge of spores of *Pleurotus ostreatus*. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (146-147).

Klöcker, A. Eine neue Saccharomycesart: Saccharomyces Saturnus Kloecker, mit charakteristischen Sporen. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 44, 1904, (537–538).

— Einteilung der Gattung Penicillium und Beschreibung einer neuen sporenbildenden Art. [Uebersetzung.] Allg. Brauerztg, Nürnberg, 44, 1904, (675–676).

Lindner, P. Sporenbildung bei Saccharomyces apiculatus. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (505–506).

Molliard, M. Production expérimentale de l'appareil ascosporé de la morille. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1146-1148).

Schoene, Kurt. Keimung der Laubmoossporen und Biologie der Laubmoosrhizoiden. Diss. Jena. Dresden, [1905], (58, mit 3 Taf.).

Weber, A. und Taute. Umwandlung der Tuberkelbazillen im Kaltblüterorganismus. D. med. Wochenschr., Berlin, 30, 1904, (1019–1020).

1700 VEGETATIVE ORGANS OF PROPAGATION.

Berger, A. Die Brutknospen der Agavoideae. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (45–46).

Dandeno, J. B. The parachute effect of thistle-down. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (568–572, with text-fig.).

Douin. Les Cephalozia du bois de Dangeau. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (244-264).

Pavillard, J. Sur les auxospores de deux Diatomées pélagiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (615-617).

Stefan, Jos. Collybia racemosa Pers Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (158–167, mit 1 Taf.).

1750 ALTERNATION OF GENERATIONS.

Behrendsen, W. Saison-Dimorphismus im Tier- und Pflanzenreich. Berlin, Verh. bot. Ver., 46 (1904), 1905, (142–156).

Chamberlain, C. J. Alternation of generations in animals. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (208-211, with text-fig.).

Kienitz-Gerloff, F. Eine angebliche Berichtigung zur Geschichte der Botanik. [Betr. Generationswechsel.] Natur u. Schule, Leipzig, **4**, 1905, (165– 168).

Porsch, O. Der Spaltöffnungsapparat im Lichte der Phylogenie. Ein Beitrag zur "phylogenetischen Pflanzenhistologie". Jena, 1905, (XVI + 196, mit 4 Taf.).

Salmon, E. S. On two supposed species of *Ocularia*. J. Bot., London, **43**, 1905, (41-44, t. 469).

Orularia, l.e. (99-100),

1800 TERATOLOGY.

Abnormal growth of Valerian [distention of stem]. Pharm. J., London, (Ser. 4), **21**, 1905, (191–192, with figs.). [5400].

An erratic ('ypripedium. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (450-451, fig. 170). [6000].

[Median proliferation in] Odontoglossum crispum. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (67, fig. 24). [6000].

Peloria in Orchids [Coelogyne cristata]. l.e. 37, 1905, (101, fig. 47).

Proliferous Cyclamen. l.e. 37, 1905, (117, fig. 51).

Synanthy in Cypripedium Exul. l.e. **37**, 1905, (146).

Ahlborn, F. Eine merkwürdige Vergrünung der Schachblume, Fritillaria Melcagris. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 12, (1904), 1905, (98-100).

Andaházy, S. Eine eigentümliche Form von *Pinus Strobus* L. (Ungarisch u. deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (149-163, 73).

Baumann, O. Eigentümliche Verbildung einer Blüte des Wiesenschaumkrautes. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (271–272).

Berry, E. W. Three cotyledons in Juglans. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (87).

Blanchard, R. Labiée à tige hexagonale. Nature, Paris, **32**, (1er semest.), 1904, (116–118).

Blaringhem. Anomalies héréditaires provoquées par des traumatismes. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (378–380); [Abstract] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (280).

Production par traumatisme d'anomalies florales dont certaines sont héréditaires. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (399-402).

Brandicourt, V. Tératologie végétale. Nature, Paris, **32**, (1^{er} semest.), 1904, (289-291).

Brunotte, C. Liane de houblon (Humulus Lupulus L.) hermaphrodite. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (109-115).

Citerne, P. [Inflorescences anomales de prunier et de poirier, fruit de *Podophyllum Emolli*.] Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), **5**, 1905, (XIII–XIV).

Clark, A. G. An interesting specimen of *Arisacma triphyllum* Torr. Rhodora, Beston, Mass., **6**, 1904, (163, with text-fig.).

Clendenin, I. Other freaks of peas. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (41–42, with text-fig.).

Conard, H. S. Fasciation in the sweet potato, [*Ipomoea Batatas*]. Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ. Pa., **2**, 1901, (205-215, with 1 pl.).

Daguillon, A. Les cécidies de *Rho-palomya millefolii* H. Liv. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (241-253).

Delpino, F. Cladomania di *Picris hieracioides*. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (275-277).

Dmitriev, A. M. Missbildung der Blüten von Tragopogon pratensis L. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (65-67; deutsch. Res. 67, mit 1 Taf.).

Dörr. Eine Zitzenfichte (*Picea excelsa* Link, lusus *tuberculata* Schr.) im Harze. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (189–190).

Ducamp, L. Fleurs anormales d'Agave americana L. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (116–122).

Faber, F. C. von. Büschelkrankheit der *Pennisetum*-Hirse. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (401–404).

Fischer, W. An abnormal cone of *Pinus Laricio*. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **6**, 1905, (396–397, with text-fig.).

Galland, J. Mycorhizes endotrophes. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (313-325).

Gatin, C. L. Un cas de polyembryonie chez le *Musa Ensete*. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (277-278).

Gerber, C. Etamines carpellisées de la giroflée. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (219–221).

Lepidium Villarsii G. G. Leur signification. l.c. (302-304).

Pétales inversés du Cheiranthus Cheiri L. var. A gynantherus

DC. et fausse cloison des Crucifères. *l.c.* **140,** 1905, (1109–1111).

Geremica, M. Sopra un caso teratologico del pistillo di Zea Mays L. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, [1903], (242–244).

Gillot, X. Monstruosités (fleurs doubles) de l'*Orchis Morio* L. Niort, Bul. soc. bot., **1904**, (109-110).

Grove, W. B. Fasciation in Agaricus [personatus]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (342, fig. 144).

Guéguen. Structure et mode de formation des monstruosités dites figues doubles. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (47-49).

Győrffy, I. Daten über Pflanzen-Teratologie. (Ungarisch u. deutsch) Kolozsvár, Orv.-Termt. Ért., II. Termt. sz., 26, 1904, (86-92, 39-46, mit Taf. u. Fig.).

Pflanzenteratologische Beiträge. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, **32**, 1905, (1–4).

Hahne, A. H. Forking ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (114-118).

Harper, R. M. Some large specimens of small trees in Georgia. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (162–164, with text-fig.).

Harris, J. A. New fasciations. l.c. (157-160).

Heinricher, E. Exoascus Cerasi (Fuckel) Sadebeck als günstiger Repräsentant Hexenbesen bildender Pilze für pflanzenbiologische Gruppen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (344– 348).

Herrmann. Kropfbildung an der Eiche. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1–2, 1904, (113–119).

Hockauf, J. Ein interessanter Salepknollen. Bisher weniger berücksichtigte äussere Merkmale der Solanaceen-Samen. Pharm. Centralhalle, Dresden, 46, 1905, (83–84, 105–110).

Horák. Interessante Missbildung an Crataegus. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (201).

Horecky. Die Metamorphosenbildung bei Mais. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, 283).

Horne, W. T. An anomalous structure on the leaf of a bean seedling. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 31, 1904, 585-588, with text-fig.).

Houard, C. Les galles des tiges: Acrocécidies. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (scr. 8), 20, 1904, (289–384); Pleurocécidies. Bul. sci. France-Belgique, Paris, 38, 1904, (140–419).

Genévriers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 1, 1905, (67-99).

Travaux de tératologie végétale parus de 1895 à 1899. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (86–96, 137–144, 179–192, 276–282, 326–331, 434–440).

Caractères morphologiques et anatomiques des diptérocécidies des Génévriers. 1 c. (198-222).

Jackson, J. R. Some interesting native plants [incl. malformed *Plantago major*]. Chem. and Drugg., London, **66**, 1905, (980-981, with 4 figs.).

Jacobasch, E. Sprossungen am Roggen, Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, 120-124.

Jurass, P. Gehölze mit monströsen Zweigen. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (319–320).

Kalbe, H. Verwachsungen an Hainbuchen. Nerthus, Altona, 7, 1905, (52–53).

Klebahn, H. Merkwürdige Missbildung eines Hutpilzes. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 3, 1905, (23-30, mit 1 Taf.).

Klebs, Georg. Variationen der Blüten. [Prolifikation etc.] Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1905, (155-320, mit 1 Taf.)

Korff, G. Wurzelkropfbildungen bei Obstbäumen. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **3**, 1905, (66–69).

Krieger, O. Polyphyllie in den Blüten von Anthriscus silvestris. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 12, (4904), 1905, (25-29).

Küster, E. Wirrzöpfe der Weiden. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (124-127). Landois, H. [Eine Sammelblüte vom Apfelbaum. Ein einfachfiederiges Eschenblatt. Kartoffeln oben am Krautt.] Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 33, 1905, (70–72).

Laubert, R. Eine auffallende Missbildung der Getreidehalme. Ill. landw. Ztg, Berlin, 24, 1904, (886–887).

Leavitt, R. G. Translocation of characters in plants. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (13-19, 21-31).

Lehbert, R. Lusus subbiflorus und andere Abweichungen oder Abnormitäten der Blüte bez. des Aehrchens der Gattung Calamagrostis Adans. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), 20, 1904–05, (74–85, mit 2 Taf.).

Lindman, C. A. M. A case of dimorphous change of form in *Platanthera bifolia* Rchb. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1905**, (69-72, with pl.).

Macheu, J. et Gillot, X. Ascidies de Saxifrages. J. bot., Paris, 19, 1905, (27-39).

Magnus, P. Verwachsung zweier Blüten von Hippeastrum vittatum (L.) Her. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (344–347).

——— Monströse Birnen. *l.c.* **53,** 1904, (3-6).

Eine bemerkenswerte Verwachsung zweier Strahlen eines verbänderten Blütenschaftes von Oenothera. l.c. (44-45).

Eine ungewöhnliche Erscheinung bei der Verwachsung zweier Blätter von Cyclamen persicum. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (96-97).

Mágocsy-Dietz, S. Ein monströser Fichtenzapfen. (Ungarisch) Növenyt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (100–101, 61).

Maige. Fleurs anormales d'Agave mexicana et d'Agave rivipara. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (168-178).

Malicev, S. Die monströsen Blüthen von Geum rivale. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (162-164).

Marcello, L. Sopra alcuni casi di teratologia vegetale. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, [1903]. (41-44).

Mertens, A. Bemerkenswerte Bäume im Holzkreise des Herzogtums Magdeburg. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 14, 1904, (53-79). Meyran, O. Quelques observations de tératologie végétale à propos du genre Rota. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 6, 1905, (359-368).

Moesz, G. Teratologische Funde aus der Umgebung von Brassó. (Ungarisch u. deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (62-74, 12-16, mit 7 Textfig.).

Molliard, M. Virescences et proliférations florales produites par des parasites agissant à distance. Paris, C.-R. Acad sci., 139, 1904, (930-932).

Deux cas de duplicature florale provoqués par une nutrition défectueuse et hérédité de cette anomalie. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (13-15).

Mott, W. W. Teratology in the flowers of two Californian willows. [Saliæ.] Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 2, 1905, (181–226, with 2 pl.). Separate. 27.5 cm.

Muth, F. Hexenbesen auf Taxodium distichum: Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (439-443).

Birnenhexenbesen. *l.e.* **3**, 1905, (64–76); Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **51**, 1905, (197–203, 222–228).

Myśliwski, Paul. Interessanter Fall von "Hexenbesen". Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (426–427).

Nachtigall. Eigenartige Umwallungen bei der Glycine chinensis. Naturu. Haus, Dresden, 14, 1905, (60).

Neger, [F. W.]. Scheidentriebe bei der Zirbelkiefer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (128-129).

Paris, P. Fleurs anormales de la Ketmie de Syrie (*Hibiscus syriacus*). Dijon, Bul. soc. horticult., **1905**, (115).

Penhallow, D. P. The anatomical changes in the structure of the vascular cylinder incident to the hybridization of Catalpa. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (113-136, with tex fig.).

Petitmengin, M. Sur un cas de fasciation de Carlina rulgaris L. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (137-141, av. fig.).

Pettigrew, R. A rose freak [median proliferation of Prince Camille de Rohan rose]. Garden, London, 68, 1905, (270 and fig.).

Prain, D. Morphology, teratology and diclinism of the flowers of *Cannabis*. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, No. 12, **1904**, (1–32, with 5 pl.).

Reimer, G. Eine eigentümliche Missbildung vom Ackersenf, Sinapis arvensis L. Heimat, Kiel, 14, 1904, (XXXVIII).

Ronca, R. Importanti casi teratologici di *Cestrum Parqui*. Napoli, 1902, (12, con 2 tav.).

Róth, R. Eine eigentümliche Fichtenform in der Hohen-Tátra. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (16-21, mit 4 Fig.).

Ruska, I. Zur Pflanzenteratologie. Natur u. Schule, Leipzig, **4**, 1905, (419-423).

Schmidt, J. Die Pteridophyten Holsteins in ihren Formen und missbildungen. Hamburg, 1903, (75).

Schüler, C. Eine Champignon-Missgestaltung. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 19, 1904, (295).

Schulz, R. Der Apfel ohne Kernhaus. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **20**, 1905, (56–58, 69–71).

Schulze, M. Heimische Orchideen. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.) H. **19**, 1904, (101-122).

S[mith], W. G. Confluent growth in a starry puff-ball [Geaster fornicatus]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (326, fig. 127).

Solereder, [H.]. Hexenbesen auf Quercus rubra L., nebst einer Zusammenstellung der auf Holzpflanzen beobachteten Hexenbesen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (17–23).

Stefan, J. Collybia racemosa. [Fehlen des Hutes.] Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (158–167, mit 1 Taf.).

Stefani (De), Perez, T. Note di teratologia vegetale. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (127-129).

Steiner, R. Intumeszenzen bei Ruellia formosa Andrews und Aphelandra Porteana Morel. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (105–113, mit 1 Taf.).

Störmer, [K.]. Eigentümliche, durch gleichzeitiges Auftreten der Radenkornund Federbuschsporenkrankheit verursachte Missbildungen beim Spelz. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **2**, 1904, (75–78).

Szabó, Z. v. *Knautia*. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (389-442, mit 1 Taf.).

Thallmayer, R. A. Durchwachsen der Kartoffelknollen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (1-18).

Toepffer, A. Teratologisches und Cecidiologisches von den Weiden. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (80-81).

Tubeuf, [C. Frhr.] von. Pinus montana Mill. equisetiformis ist keine besondere Wuchsform. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (212–216).

l.e. **3**, 1905, (253-260).

buche. *l.c.* (309–310).

Padus. l.c. (395-397).

Hexenbesen an Pinus Strobus. I.e. (512-513).

Die Hexenbesenkrankheit der Syringen in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **3**, 1905, (37–39).

Weingart, [W.]. Neue Spezies oder teratologische Bildung? Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (59-60).

Wercklé, C. Neue Spezies oder teratologische Bildung? *l.e.* (3-4).

Witte, H. Abweichende Zahlenverhältnisse und einige andere Anomalien der Blüten der Campanula rotundifolia L. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 17, 1905, (8, with pl.).

Wittmack, L. Eine Zwillings-Ananas. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (102-103).

"Peloria" Lorenz. l.c. (113–116, mit 1 Taf.).

Worsdell, W. C. "Fasciation"; its meaning and origin. N. Phytol., London, **4**, 1905, (55-74, figs. 17-24).

Wright, J. S. An abnormality in the nut of *Hieoria ovata* (Mill.) Britton. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1903**, 1904, (165, with text-fig.).

Zang, W. Entstehung des Kiefernhexenbesens. [In: Wortmann, Bericht

der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (235–240).

Zodda, G. Di alcuni nuovi casi teratologici. Malpighia, Genova, **17**, 1903, (492-511).

1950 METHODS.

Finlayson, D. The Ashe-Finlayson "Comparascope" [to facilitate comparisons of different objects in the same microscopic field]. London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), 25, 1905, (414–416, fig. 82).

ANATOMY, DEVELOPMENT AND CYTOLOGY.

2000 GENERAL.

Andrews, F. M. Die Anatomie von Epigaea repens L. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 19, Abt. 1, 1905, (314–320, mit 3 Taf.).

Axelrad, C. Morphologie der Colonieen pathogener Bakterien. Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (477–497, mit 3 Taf.).

Bolleter, E. Fegatella conica (L.) Corda. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (327–408, mit 2 Taf.).

Bonnier, G. Les plantes du plateau des Nilgherries. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (975-980).

Les plantes du plateau des Nilgherries (Indes méridionales) comparées à celles des environs de Paris, Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (289– 303).

Brokschmidt, Otto. Hottonia palustris. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1904, (IV + 53, mit 1 Taf.).

Camus, A. et **Camus**, E. G. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France. J. bot., Paris, **19**, 1905, ([1]-[12], [13]-[24], [25]-[26], [37]-[52], [53]-[62], [87]-[100]).

Carpenter, W. B. The microscope and its revelations. Philadelphia, 1901, (XX+1181, with front., illus., 22 pl., (partly col.)).

Chifflot, J. B. J. Contribution à l'étude de la classe des Nymphéinées.

[Thèse Fac. Sci. Lyon.] Ann. Univ., Lyon, (n. sér., Sciences et Médecine), **10**, 1902, (294, av. fig.).

Dennert, E. Die Pflanze, ihr Bau und ihr Leben. Leipzig, 1905, (152).

Engler, A. Sapotaceae. Leipzig, 1904, (III+88, mit 34 Taf.).

Araceae-Pothoideae. Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 21 (IV. 23 B.) Leipzig, 1905, (330).

Fischer, G. Die bayerischen Potamogetoneen. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 19-21, 1901, (190-194, 201-208, 212-215); Nr. 27, 1903, (301-306); Nr. 31-32, 1904, (356-366, 375-388); Nr. 37, 1905, (471-476).

Futó, M. Polypodium vulgare L. und Polypodium vulgare γ serratum Willd. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (22-26, mit 3 Fig.).

Gilg, E. Lehrbuch der Pharmakognosie. Berlin, 1905, (XXVIII + 368).

Goebel, K. The fundamental problems of present day plant morphology. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (33–45).

Guffroy, Ch. Les Aspidium aculeatum et A. Lonchitis constituent-ils deux espèces distinctes? Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (77-84).

Guignard, L. Cordyla africana. J. bot., Paris, **19**, 1905, (109-124).

Heckel, E., Jacob de Cordemoy, H., Schlagdenhauffen, F. Un nouveau copal et un nouveau kino fournis le premier par le fruit et le second par le tronc et les rameaux du Dipteryx odorata Willd. Ann. Instit. colon., Marseille, 1904, (71-137).

Hess, R. Die Eigenschaften und das forstliche Verhalten der wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten. Berlin, 1905, (XX+336).

Heydrich, F. Polystrata, eine Squamariacee aus den Tropen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (30-36, mit 1 Taf.).

Houard, C. Diptérocécidies des Genévriers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **1**, 1905, (67–99).

Caractères morphologiques et anatomiques des diptérocécidies des Genévriers. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (198-222).

(m-10360)

Keegan, P. Q. The holly (*Hex Aqui-folium*). Naturalist, London, **1905**, (57 - 60).

Kirchner, R. Bruniaceen. Diss. Breslau, 1901, (31).

Klöcker, A. Allgemeine Morphologie, Entwicklungsgeschichte und Anatomie der Saccharomyceten und Schizosaccharomyceten. [Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, 4.] Jena, 1905, (1–39, mit 1 Taf).

Lang, W. H. On the morphology of *Cyathodium*. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (411-426, pl. 21-22).

Loesener, T. und Solereder, H. I. Zwei neue Rigiostachys-Arten. II. Systematische Stellung der Gattung Rigiostachys, zugleich ein Beitrag zur näheren Kenntnis der Simarubeae-Surianoideae. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (35–62).

Lubbock, Rt. Hon. J., Baron Avebury. Life history of British flowering plants. London, 1905, (xxiii + 450, 352 figs.).

Lyon, H. L. The embryo of the angiosperms, Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (13-35, with illustr.).

Möbius, M. Einfluss des Bodens auf die Struktur von Xanthium spinosum und einige anatomische Eigenschaften dieser Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, 1905, (563-570, mit 1 Taf.).

Niemann, G. Grundriss der Pflanzenanatomie auf physiologischer Grundlage. Magdeburg, 1905, (VIII + 194).

Paratore, E. Considerazioni intorno alle idee del Van Tieghem su la struttura delle piante. Boll. Naturalista, Siena, 21, 1901, (1-4).

Pinoy, E. Les champignons pathogènes. Leur classification d'après les caractères botaniques. Bull. Inst. Pasteur, Paris, **1**, 1903, (761-774, 809-823).

Ricôme, H. Travaux d'anatomie parus de 1897 à 1902. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (282-288, 332-336, 377-380, 441-448).

Rosendahl, C. O. Die nordamerikanischen Saxifraginae und ihre Ver wandtschafts-Verhältnisse in Beziehung zu ihrer geographischen Verbreitung. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905, Beiblatt Nr. 83, (1-87, mit 2 Taf.).

[Schilberszky, K.] Die morphologischen und physiologischen Verhältnisse des Pelzens der Pflanzen. (Ungarisch) Pötf. Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (46–47).

Schlagdenhauffen, [F.] et Reeb, [F.]. Linaria au point de vue botanique et chimique. J. Pharm., Strassburg, 28, 1901, (258–263, 272-282); J. Pharm., Mülhausen, 29, 1902, (1-4, 74-89, 98-104, mit 6 Taf.).

Schütze, W. Zur physiologischen Anatomie einiger tropischer Farne, besonders der Baumfarne. Diss. Berlin, 1905, (63).

Sludsky, N. Entwicklungsgeschichte des *Juniperus communis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (212-216, mit 1 Taf.).

Swellengrebel, N. Morphologie et biologie du *Bacterium Zopfii* (Kurth). Ann. Inst. Pasteur, Paris, **18**, 1904, (712–720).

Szabó, Z. Knautia. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (389-442, mit 1 Taf.).

Vadas, J. Anatomische Struktur des Akarienbaumes (*Robinia Pseudacacia* L.). (Ungarisch) Erd, Kis., Selmeczbánya, **7**, 1905, (7-12).

Van Tieghem, P. Irvingiacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **1**, 1905, (247-320).

Le. (321–388). Sur les Rhaptopétalacées.

2010 VEGETATIVE ORGANS.

Bott, F. Bau der Schlehkrüppel. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 36, 1904, (247–275).

Col, A. Disposition des faisceaux dans la tige et les feuilles de quelques cotylédones. Thèse fac. sci., Paris, 1904, (288, av. 40 fig.); Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 20, 1904, (1-288, av. fig.).

- Daniel, L. Structure de quelques plantes franchement remontantes. Rennes, Bul. soc. sci. méd., **12**, 1903, (599-602, av. fig.). Life, A. C. Vegetative structure of *Mesogloia*. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., **16**, 1905, (157-160, with pl.).

Matte, H. L'appareil libéro-ligneux des Cycadacées. [Thèse Fac. Sci. Caen], 1904, (233, av. 16 pl.).

Sarton, A. Anatomie des plantes affines. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 2, 1905, (1-117).

Simon Saint-Just. L'appareil végétatif aérien des Rubiacées. [Thèse Fac. Sci., Paris.] Corbeil, 1904, (71 av. 2 pl.).

2020 SHOOT.

Bruchmann, H. Von den Wurzelträgern der Sclaginella Kraussiana Λ . Br. Flora, Marburg, **95**, 1905, (150–166, mit 2 Taf.).

Daguillon, A. Les cécidies de Rhopalomya millefolii H. Liv. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (241-253).

Gibson, R. J. H. The axillary scales of aquatic Monocotyledons. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (228-237, pl. 5-6).

Goebel, K. Die Knollen der Dioscoreen und die Wurzelträger der Selaginellen, Organe, welche zwischen Wurzeln und Sprossen stehen. Flora, Marburg, 95, 1905, (167-212).

Goumy, E. Les bourgeons des arbres fruitiers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 1, 1905, (135-246).

Letzring, M. Knollen- und Stärkeentwickelung, wie Reife der Kartoffeln. Ill. landw. Ztg, Berlin, **25**, 1905, (757– 759).

Paeckelmann, W. Eine Beobachtung an Winterknospen. Math.-natw. Bl., Berlin, 1, 1904, (53).

Sammet, R. Chemotropismus und verwandte Erscheinungen bei Wurzeln, Sprossen und Pilzfäden. Jahrb. wiss. Bot, Leipzig, 41, 1905, (611-649).

Van Tieghem, P. Chambre gemnaire de quelques Légumineuses. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 2, 1905, (172-180).

2040 STEM.

Blanchard, R. Labiée à tige hexagonale. Nature, Paris, **32**, (1^{cr} semest.), 1904, (116-118). Brown, R. L. Wood structure of elms, maples and oaks as a means of identifying species. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 4, 1904, (109-112).

dans la tige et les feuilles de quelques cotylédones. Thèse fac. sci., Paris, 1904, (288, av. 40 fig.); Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 20, 1904, (1-288, av. fig.).

Dauphiné, A. Modifications anatomiques qui se produisent au cours de l'évolution de certains rhizomes. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (991-992).

Finnemore, H. Spurious Virginian prune barks [from an undetermined species of *Prunus*]. Pharm. J., London, (Ser. 4), **18**, 1904, (360–361, 3 figs.).

Gyórffy, I. Neuerer Fundort von Hymenostylium curvirostre var. β scabrum in Ungarn; Anatomie dieses Mooses. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, 7, 1905, (95–101, 59–61, mit 4 Fig.).

Gwynne-Vaughan, D. T. Anatomy of Archangiopteris Henryi and other Marattiaceae. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (259-271, pl. 10).

Possible existence of a Fern-stem having the form of a latticework tube. N. Phytol., London, 4, 1905, (211-216, figs. 41-45).

Hickman, M. A. Cleavage plane in stems and falling leaves. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (93-95, with text-fig).

Holdefleiss, P. Messung der Bruchfestigkeit der Getreidehalme. Ill. landw. Ztg, Berlin, 24, 1904, (293–294).

Hooper, E. L. A supposed Beil-schmiedea bark [probably from Pittosporum.] Pharm. J., London, (Ser. 4), 18, 1904, (361-363, with figs. cf. 365).

Houard, C. Galles des tiges: Acrocécides. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 20, 1904, (289-384). . . . Pleurocécidies. Bul. sci. France-Belgique, Paris, 38, 1904, (140-419).

Jones, C. E. The morphology and anatomy of the stem of the genus Lycopodium. London, Trans. Linn. Soc. Bot., (Ser. 2), 7, 1905, (15-35, pl. 3-5).

Kerr, R. Nature through microscope and camera, with 65 photo-micrographs (M-10360) by Arthur E. Smith [and introduction by G. Sims Woodhead]. London, 1905, (103-146).

Maslen, A. J. The relation of root to stem in *Calamites*. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (61-73, pl. 1, 2, and fig.).

Morini, F. Caule delle Menispermacee. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 7, 1903, (157–158).

Ricôme. Passage de la racine à la tige chez l'Auricule. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (467-470).

Rosenthal, M. Ausbildung der Jahresringe an der Grenze des Baumwuchses in den Alpen. Berlin, 1904, (24, mit 1 Taf.).

Russell, W. Les principes actifs de la garance. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (254-259).

Terracciano, A. Struttura e biologia di alcuni tuberi aerei nelle dicotiledoni. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (114–116).

Terras, J. A. Origin of lenticels, with special reference to those occurring in roots. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **22**, 1905, (450-457, and 1 pl.).

Tubeuf, C. v. Gipfeldürre Nadelhölzer. [Stamm.] Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **1**, 1903, (309-315, 367-372, 413-416, 417-447, mit 2 Taf.); **2**, 1904, (47-55).

Tuzson, J. Zersetzung und Konservierung des Rotbuchenholzes. Berlin, 1905, (VIII + 89, mit 3 Taf.).

Ursprung, A. Das exzentrische Dickenwachstum an Stämmen und Aesten. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, Abt. 1, 1905, (213–285).

Vadas, E. Robinienholz (Robinia Pseudacacia L.). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (303-308).

— Anatomische Struktur des Akazienbaumes (*Robinia Pseudacacia*). (Ungarisch) Erd. Kis., Selmeczbánya, 7, 1905, (7-12).

Van Tieghem, P. Diverses sortes de méristèles corticales de la tige. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 1, 1905, (33-44).

2060 LEAF.

Areschoug, F.W. C. Structure of the leaves of tropical plants in comparison with arctic and boreal plants. (Swedish) Stockholm, Vet. Ak. Handl., **39**, No. 2, 1905, (207, with 25 pl.).

Bertrand, C. F. and Cornaille, F. Structure of the leaf-trace of inversicatenate Filicineae. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (778-780).

Bessey, C. E. The chimney-shaped stomata of *Holacantha Emoryi*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (523-527, with pl.).

Blackman, F. F. and Matthaei, G. L. C. Vegetable assimilation and respiration. IV. A qualitative study of carbon dioxide assimilation and leaf-temperature in natural illumination. London, Proc. R. Soc., 76, Biol. 1905, (402–460, with 5 figs.).

Brown, H. T. and Escombe, F. Physiological processes of green leaves, with special reference to the interchange of energy between the leaf and its surroundings. *l.c.* (29–111, with fig.).

— Variations in the amount of carbon dioxide in the air of Kew during the years 1898–1901. *l.c.* (118–121).

and wilson, W. E. Thermal emissivity of a green leaf in still and moving air. *l.e.* (122-137, with fig.).

Chauveaud, G. De la continuité de l'évolution foliaire dans le sapin *Pinsapo* (*Abies Pinsapo*). Bul. Muséum, Paris, **1904**, (284–288, av. fig.).

Clark, N. Cotyledon- and leaf-structure in certain Ranunculaceae. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (164-166, with text.-fig.).

Clements, E. S. The relation of leaf structure to physical factors. Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., **26**, 1905, (19-102, with 9 pl.).

Col, A. Disposition des faisceaux dans la tige et les feuilles de quelques cotylédones. Thèse fac. sci., Paris, 1904, (288, av. 40 fig.); Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 20, 1904, (1-288, av. fig.).

Drabble, E. and **Lake**, H. Effect of carbon dioxide on geotropic curvature of the roots of *Pisum sativum* L. Lon-

don, Proc. R. Soc., **76**, Biol., 1905, (351–358).

Dixon, H. H. Note on the supply of water to leaves on a dead branch. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), **11**, 1905, (7-12).

Eberlein, L. Anatomische Charakteristik der Lythraceen. Diss. Erlangen, 1904, (IV + 80).

Gibson, R. J. H. The axillary scales of aquatic monocotyledons. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (228–237, pl. 5–6).

Greenish, G. H. The structure of *Coca* leaves. Pharm. J., London, (Ser. 4), **18**, 1904, (493-496, 9 figs.).

Guttenberg, H. R[itter] von. Die Lichtsinnesorgane der Laubblätter von Adoxa Moschatellina L. und Cynocrambe prostrata Gärtn. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (265–273, mit 2 Taf.).

Győrffy, I. Neuerer Fundort von Hymenostylium curvirostre var. β seabrum in Ungarn, sowie über die Anatomie dieses Mooses. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (95–111, 59–61, mit 4 Fig.).

Hickman, M. A. Cleavage plane in stems and falling leaves. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1902**, 1903, (93-95, with text-fig.).

Hirsch, A. Die im Herbst auftretende Rotfärbung der Blätter. Pharm. Ztg, Berlin, 49, 1904, (875).

Houard, C. Accentuation des caractères alpins des feuilles dans les galles des Genévriers. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (56-58).

Galles des tiges : Acrocécidies. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **20**, 1904, (289–384).

Jouck, K. Die blausäureabspaltenden Glykoside in den Kirschlorbeerblättern und in der Rinde des Faulbaumes (*Prumus Padus*). Arch. Pharm., Berlin, **243**, 1905, (421-426).

Kaphahn, S. Anatomie der Rhynchosporeenblätter; Verkieselungen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (233–272, mit 2 Taf.).

Knös, R. Blattspreite der einheimischen Farne. Diss. Erlangen, 1902, (60). Kolkunov, V. V. Xerophyte Gramineen. (Russ.) Kiev, Zap. Obšč. Jest., **19**, 1905, (XXXIX-LVIII).

Lohauss, K. Der anatomische Bau der Laubblätter der Festucaceen und dessen Bedeutung für die Systematik. Bibl. bot., Stuttgart, H. 63, 1905, (1-114, mit 16 Taf.).

Macheu, J. et Gillot, X. Ascidies de Saxifrages. J. bot., Paris, 19, 1905, (27–39).

Mayus, O. Verlauf der Milchröhren in den Blättern. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (273–286).

Metz, A. Anatomie der Laubblätter der Celastrineen mit besonderer Berücksichtigung des Vorkommens von Kautschuk. Diss., Erlangen, 1904, (VI + 79).

Porsch, O. Der Spaltöffnungsapparat im Lichte der Phylogenie. Ein Beitrag zur "phylogenetischen Pflanzenhistologie". Jena, 1905, (XVI + 196, mit 4 Taf.).

Plahn, H. Einfluss des Blattes auf die Zuckerbildung in der Rübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 12, 1905, (177–181).

Ramaley, F. Certain foliaceous cotyledons. Boulder, Univ. Colo. Stud., 4 2, 1905, (255–264, with pl.).

Reinhardt, M. O. Die Membranfalten in den *Pinus*-Nadeln. Bot. Ztg, Leipzig, **63**, Abt. 1, Originalabhandlungen, 1905, (29–50).

Riehm, E. Beobachtungen an isolierten Blättern. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1905, (281-314, auf Bogen 20-22).

Sadebeck, R. Der helle und der dunkle Raphiabast von Madagaskar. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (350–376).

Stier, A. Verteilung der Spaltöffnungen bei Würzburger Muschelkalkpflanzen. Diss. Würzburg, 1904, (93).

Tominski, P. Die Anatomie des Orchideenblattes in ihrer Abhängigkeit von Klima und Standort. Diss. Berlin, 1905, (87).

Warsow, G. Das Blatt bei der Gattung Acer mit besonderer Berücksichtigung der Milchsaftelemente. Diss. Erlangen. Jena, 1903, (VI + 113).

Zalenskij, V. L'anatomie quantitative des différentes feuilles des mêmes plantes. (Russ.) Kiev. Izv. politechn. Inst., 4, 1, 1904, (1-209, av. 6 pl.).

2080 ROOT.

Barber, C. A. The hausteria of sandal roots. Ind. For., Allahaba, 31, No. 4, 1905, (189-201, with 5 pls.).

Bernatsky, J. Wurzelknöllchen der Leguminssen. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 20, (1902), 1905, (65-70).

B[oodle], L. A. The anatomy of palm-roots [a review of Drabble's memoir: cf. M. **4**, No. 18162]. N. Phytol., London, **4**, 1905, (19-23).

Bruchmann, H. Von den Wurzelträgern der Selaginella Kraussiana A. Br. Flora, Marburg, **95**, 1905, (150-166, mit 2 Taf.).

Büsgen, M. Wurzelsysteme einiger dicotyler Holzpflanzen. *i.e.* (58-94, mit 4 Taf.).

Charlier, A. Étude anatomique des plantes à gutta-percha et d'autres Sapotacées. J. bot., Paris, 19, 1905, (127– 128, 129–152).

Debitzky, M. Alkaloide-Inbalt der *Ipecacuanha*-Wurzel und der Präparate derselben. (Ungarisch) Gyógysz. Közl., Budapest, **21**, 1905, (427–430, 449–450, 463-465, 479–480, 492–495).

Dubard, M. et **Viguier,** René. Sur l'anatomie des tubercules d'*Euphorbia Intisy.* Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (307-309).

de l'Euphorbia Intisy. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (260-271).

Fraysse, A. Biologie et anatomie des suçoirs de l'Osyris alba. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (270-271).

Ewart, A. J. and Bayliss, J. S. Nature of the galvanotropic irritability of roots. London, Proc. R. Soc., 77, Biol. 1905, (63-66).

Gardner, B. Growth and cell division in the root of *Vicia Faba*. Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ. Pa., **2**, 1901, (150-182, with 1 pl.).

Goebel, K. Die Knollen der Dioscoreen und die Wurzelträger der Selaginellen, Organe, welche zwischen Wurzeln und Sprossen stehen. Flora, Marburg, **95**, 1905, (167-212).

Goethe, [R.]. Sind Untersuchungen über das Wurzelwachstum der Obstbäume angezeigt? Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 20, 1905, (174-180).

Golding, J. The importance of the removal of the products of growth in the assimilation of nitrogen by the organisms of the root nodules of leguminous plants. J. Agric. Sc., Cambridge, 1, 1905, (59-64).

Greenish, H. G. and Collin, E. Diagnostic characters of powdered rhizomes and roots. Pharm. J., London, (Ser. 4), 18, 1904, (283-286, with figs.).

Jančevskij, K. Germination des grains du tremble et de quelques espèces de saule. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lèsn. Inst., 11, 1904, (269–274).

Kellicott, W. E. The daily periodicity of cell-division and of elongation in the root of *Allium*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (529–550, with text-fig.).

Knight, W. A. Horseradish root [Cochlearia Armoracia]. Chem. & Drugg., London, 67, 1905, (546-547, with 4 figs.).

Köhler, R. Die plastischen und anatomischen Veränderungen bei Keimwurzeln und Luftwurzeln hervorgerufen durch partielle, mechanische Hemmungen. Diss. Leipzig, 1902, (48, mit 1 Taf.).

Kroemer, K. Tätigkeit der pflanzenphysiologischen Versuchsstation. [Wortmann Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (119– 174).

Lindinger, L. Monokotylenwurzel. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **19**, Abt. 1, 1905, (321-358).

Lopriore, G. I caratteri anatomici delle radici nastriformi. Roma, 1902, (16).

Mannich, C. und Brandt, W. Wurzel von Heteropteris paneiflora Juss., eine neue Verfalselning der Ipecacuanha. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, (297-202, mit 1 Tat.); Berlin, Arb. pharm. Inst., 2, 1905, (132-136).

-Maslen, A. J. The relation of root to stem in *Calamites*. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (61–73, pl. 1, 2 and fig.).

Müller, P. E. Verhältnis der Bergkiefer zur Fichte in den jütländischen Heidekulturen. Uebersetzung. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (289–306, 377–396).

Pabisch, H. Tuba-Wurzel (Derris elliptica Benth.). Pharm. Centralhalle, Dresden, 46, 1905, (697-706).

Poulsen, V. A. Aërial roots in *Rhizo-phora*. (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., **1905**, (153–164, with illustr. and pl.).

Ricôme. Passage de la racine à la tige chez l'Auricole. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (467–470).

Russell, W. Les principes actifs de la garance. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (254-259).

Sammet, R. Chemotropismus und verwandte Erscheinungen bei Wurzeln, Sprossen und Pilzfäden. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 41, 1905, (611–649).

Savickij, A. V. Bildung der Nebenwurzeln bei den Obstbäumen. (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **1904**, (464).

Seliber, G. Variationen von Jussieua repens mit besonderer Berücksichtigung des bei der Wasserform vorkommenden Aerenchyms. Halle, Nova Acta Leop., 84, 1905, (145-198, mit 4 Taf.).

Stepanov, V. I. Bildung der Nebenwurzeln auf den Birkenstämmen. (Russ.) Vest. Obse. sadov., St. Peterburg, **1904**, (28–31).

Stoklasa, J. Atmung der Zuckerrübenwurzeln in den einzelnen Entwicklungsstadien und in verschiedenen Teilen des Rübenkörpers. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 11, 1904, (49–54).

Szigeti-Gyula, Λ. L'anatomie de la vigne, au point de vue de la maladie phylloxérique. (Hongrois et français) Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (45-62, 9-11).

Terras, J. A. Origin of lenticels, with special reference to those occurring in roots. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (450-457, and 1 pl.).

Tischler, G. Vorkommen von Statolithen bei wenig oder gar nicht geotropischen Wurzeln. Flora, Marburg, 94, 1905, (1-67).

Tschirch, A. Heterorhizie bei Dikotylen. *l.c.* (68-78).

Rhaponticwurzel. Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (443–457).

2100 THALLUS.

Börgesen, F. Siphonocladus Schmitz. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1905, (259-291, av. figs.).

Cavers, F. Structure and development of *Monoclea Forsteri*. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (69-80).

Eriksson, J. L'appareil végétatif de certaines Urédinées. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (85-87).

Galland, J. Mycorhizes endotrophes. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (5-48, 66-85, 123-126, 223-239, 313-325, 423-433).

Lang, E. Anatomie der Krustenflechten. Diss. Würzburg, 1903, (31).

Vuillemin, P. Hyphoïdes et bactéroïdes. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (52–53).

2120 TRICHOMES AND METAMORPHOSED MEMBERS.

Nestler, A. Hautreizende Primeln. Entstehung, Eigenschaften und Wirkungen des Primelhautgiftes. Berlin, 1904, (47, mit 4 Taf.).

Süssenguth, A. Behaarungsverhältnisse der Würzburger Muschelkalkpflanzen. Diss. Würzburg, 1904, (52).

Theorin, P. G. E. Plant trichomes. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 18, 1905, (24, with pl.).

2140 REPRODUCTIVE ORGANS.

Buller, A. H. R. The reactions of the fruit-bodies of *Lentinus lepideus* Fr. to external stimulus. Ann. Bot., Oxford, **19**,1905, (427-438, pl. 23-25); Abstract. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (824).

2200 FLOWER AND INFLORES-CENCE.

Balls, W. L. The cytology of cotton [Gossypium]. N. Phytol., London, 4, 1905, (222).

Campbell, D. H. Araceae. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (329-345, pl. 14-17).

Dop, P. La fleur du Tanghin du Ménabé. [Menabea renenata Baill.] Ann. Inst. colon., Marseille, **1904**, (1-8, av. carte).

Fischer, H. Blütenbildung in ihrer Abhängigkeit vom Licht und über die blütenbildenden Substanzen. Flora, Marburg, **94**, 1905, (478–490).

Gerber, C. Pétales inversés du Cheiranthus Cheiri L. var. λ gynanthus Cheiri L. var. λ gynanthurus DC. et fausse cloison des Crucifères. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1109-1111).

—— Le diagramme floral des Crucifères. *l.c.* (1143–1146).

Graebener, L. Pandanus furcatus Roxb. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1905, (142-143).

Gregory, R. P. The abortive development of the pollen in certain sweetpeas (*Lathyrus odoratus*). Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1905, (148-157, pl. 1, 2).

Kny, L. Künstliche Spaltung der Blütenköpfe von *Helianthus annuus*. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (737-739).

Maige. Fleurs anormales d'Agave mexicana et d'Agave vivipara. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (168-178).

Martel, E. La fleur des Ombellifères. J. bot., Paris, **19**, 1905, ([85]–[87]).

Molisch, H. Amorphes und kristallisiertes Anthokyan. Bot. Ztg, Leipzig, 61, Abt. 1, 1905, Originalabhandlungen, (145-162, mit 1 Taf.).

Müller, W. Entwicklungsgeschichte der Inflorescenzen der Boragineen und Solaneen. Flora, Marburg, **94**, 1905, (385–419).

Neubauer, H. Mikrophotographien der für die Nahrungs- und Futtermitteluntersuchung wichtigsten Gramineenspelzen. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (973–984, mit 5 Taf.). Palla, E. Morphologischer Wert der Blüte der Gattungen Lipocarpha und Platylepis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (316-323).

Ščerbaćev, D. M. Die Sklerenchymzellen des Theestrauchs (*Thea chinensis*), ihre Entstehung und Vertheilung in der Pflanze. (Russ.) Farmacevt, Moskva, **12**, 1904, (250–252 + 277–280 + 380–382).

Schilberszky, K. Blüte von Hedychinm Gardnerianum Wall. Math.natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 20, (1902), 1905, (71–86).

Shaw, C. H. The comparative structure of the flowers in *Polygala polygana* and *P. paneithora*, with a review of cleistogamy. [Thesis, Pennsylvania.] Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ. Pa., **2**, 1901, (122–149, with 2 pl.).

2240 ANDROECIUM.

Allen, C. E. Chromosome reduction in *Lilium eanadense*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (464-470).

Beer, R. On the development of the pollen grain and anther of some Onagraceae. Bot Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, Abt. 1, 1905, (286-313, with 3 pl.).

Chauveaud, G. Mouvements provoqués des étamines de *Sparmannia* et des stigmates de *Mimulus*. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (101–102).

Colling, J. F. Das Bewegungsgewebe der Angiospermen-Staubbeutel. Diss. Berlin, 1905, (59).

Gerber, G. Etamines carpellisées de la giroflée. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (219–221).

Harris, J. A. The dehiscence of anthers by apical pores. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 16, 1905, (167-257).

Jost, L. Pollen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (504-515).

Kammann. Roggen Pollen und das darin enthaltene Heufiebergift. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **5**, 1904, (346–351).

Lloyd, F. E. The course of the pollen tube in *Houstonia*. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (83-85). Lopriore, G. Vielkernigkeit der Follenkörner und Pollenschläuche von Araucaria Bidwillii Hook. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (335–346, mit 1 Taf.).

Nicoloff, T. Type floral et développement du fruit des Juglandées. J. bot., Paris, 19, 1905, ([63]-[68], [69]-[84]).

Strasburger, E., Allen, C. E., Miyake, K. und Overton, J. B. Verrerbungsfrage. II. Das Verhalten der Kernsubstanzen während der Synapsis in den Pollenmutterzellen von Lilium canadense. Von C. E. Allen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 42, 1905, (72-82, mit 1 Taf.); III. Reduktionsteilung in den Pollenmutterzellen einiger Monokotylen. Von. K. Miyake. l.c. (83-120, mit 3 Taf.); . . . IV. Reduktionsteilung in den Pollenmutterzellen einiger Dikotylen. Von J. B. Overton. l.c. (121-153, mit 2 Taf.);

Thomson, R. B. Araucarineae. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (88).

Tichomirov, V. A. Der russische Safran. (Russ.) Farmacevt, Moskva, **12**, 1904, (154–156, 183–185, 213–217, 245-248).

Viguier, R. Dizygotheca. J. bot., Paris, 19, 1905, (21-24, 25-27).

2260 GYNAECEUM.

Bonnier, G. Comparaison entre les angiospermes et les gymnospermes. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (97–108).

Chauveaud, G. Mouvements provoqués des étamines de *Sparmannia* et des stigmates de *Mimulus*. Paris, Bul, soc. bot., **52**, 1905, (101-102).

Dop, P. Mouvement du gynostème de Stylidium adnatum R. Br. l.c. (397–406).

Gerber, C. Etamines carpellisées de la giroflée. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (219-221).

——— Pétales inversés du Cheiranthus Cheiri L. var. λ gynantherus DC, et fausse cloison des Crucifères. l.e. **140**, 1905, (1109–1111).

Crucifères. l.c. (1143-1146).

Montemartini, L. Sul valore morfologico dell'ovario e dell'ovulo della canapa. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (156– 164).

Nicoloff, T. Type floral et développement du fruit des Juglandées. J. bot., Paris, 19, 1905, ([63]-[68]), [69]-[84]).

Thomson, R. B. Araucarineae. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (88).

Tichomirov, V. A. Der russische Safran. (Russ.) Farmacevt, Moskva, **12**, 1904, (154–156 + 183–185 + 213–217 + 245-248).

2280 FRUIT.

Bittó, B. von. Chemische Zusammensetzung der inneren Fruchtschale der Kaffeefrucht. J. Landw., Berlin, 52, 1904, (93-95).

Brahm, C. und Buchwald, J. Prähistorische Getreidekörnern aus alten Gräberfunden. I. Kleberzellen und Kleberverteilung in den Getreidekörnern. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 7, 1904, (12–19).

Fendler, G. Früchte von Elacis gumeensis, die daraus gewonnenen Oele, Palmöl und Palmkernöl. Berlin, Arb. pharm. Inst., 1, 1904, (185–197).

Fruwirth, C. Die Färbung der Früchte des Hanfes. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (325–330).

Gerber, C. Siliques emboitées du Lepidium Villarsii G. G. Leur signification. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (302-304).

Haselhoff, E. und Mach, F. Hafer. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (161-206, mit 2 Taf.).

Kroemer, Karl. Tätigkeit der pflanzenphysiologischen Versuchsstation. [Wortmann Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (119-174).

Mai, C. und Rath, C. Bestandteile der Früchte von Copaifera Mopane. Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (426-430).

Maury, C. J. Indications of an entomophilus habit in Tertiary species of *Quereus*. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (52).

Nicoloff, Th. Type floral et développement du fruit des Juglandées. J. bot., Paris, **19**, 1905, ([63]-[68], [69]-[84]).

Reichert. Grün- und gelbkörniger Roggen und dessen Erträge im feldmässigen Anbau, Ill. landw. Ztg, Berlin, 24, 1904, (217-219).

Remer, W. Früchte der Pomoideen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 82 (1904), 1905, zool.-bot, Sect., (13-16).

Sztankovits, R. Anatomie der ungarischen Quercus-Früchte. (Ungarisch u. deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (123–149, 65–72).

Tichomirow, W. Inclusions intracellulaires du parenchyme charnu de certains fruits: Datte, Kaki, Jujube, Anone, Chalef. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (305–306).

Villari, E. Particolarità anatomiche sulla Siliqua. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (134).

Walter, A. Fruchtmark von Adansonia digitata, Affenbrotbaum. Berlin, Arb. pharm. Inst., 2, 1905, (343-344).

Warburg, O. Kautschukmisteln. Tropenpflanzer, Berlin, **9**, 1905, (633–647).

Winckel, M. Die im Fruchtfleisch süsser Früchte vorkommenden gerbstoffhaltigen Inhaltkörper. Pharm. Ztg, Berlin, **50**, 1905, (453–454).

Winkler, H. Das mehrjährige Wachstum der Früchte von Callistemon-Arten.] Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Ser. 2), 5, [1905], (37–41, mit 1 Taf.).

Winton, A. L. Anatomie der Kultur-Varietäten der Hirse. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (337–345).

— Anatomie der Früchte des Taumellolches und der Roggentrespe. l.e. 7, 1904, (321–327).

l.c. (385–388),

2300 SEED.

Seed Structure. Albumen, endosperm, perisperm. Pharm. J., London, (Ser. 4), 18, 1904, (121).

Adams, J. The effect of very low temperature on moist seeds. Dublin, Sci. Proc. R. Soc. (N. Ser.), 11, 1905, (1-6).

Becquerel, P. Action de l'éther et du chloroforme sur des graines sèches. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1049-1052).

Egorov, M. *Cucurbita* als Oelpflanze. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., **10**, 1, par. 2, 1904, (348-356; deutsch. Res. 356-357).

Fendler, G. Telfairia-Samen aus Wilhelmsthal. Berlin, Arb. pharm. Inst., 1, 1904, (217-218).

Fusini, E. Sul riconoscimento delle varie specie di grani di caffè, mediante la misurazione delle cellule del reticolo albuminoideo e dello spermoderma. Archivio di farmac., Roma, 2, 1903, (215-217).

Gilg, E. Die Strophanthus-Frage. Berlin, Arb. pharm. Inst., 2, 1905, (59-72, mit 1 Taf.).

Green, J. R. and Jackson, H. Germination of the seeds of the castor oil plant. (Ricinus communis.) London, Proc. R. Soc., 77, Biol. 1905, (69-85).

Hillkowitz, G. und Neubauer, H. Mondbohne, eine giftige Bohnenart (*Phaseolus lunatus* L.). D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (638).

Joffrin, II. Rôle circulatoire des méats intercellulaires dans les cotylédons les légumineuses au début de la germination. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (421-422).

Johnson, D. S. Seed development in the Piperales and its bearing on the relationship of the order. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 5, 1905, (28-31).

Mack, W. R. Vorkommen von Pepton in Pflanzensamen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 42, 1904, (259-273).

Muth, [F.]. Erblichkeit der Samenfarbe und die Beziehungen derselben zur Pflanze. Karlsruhe, Ber. landw. bot. Versuchsanst., 1903, 1904, (46-50). Nicolosi-Roncati, F. Elementi speciali nel perisperma dell'. Anona Cherimolia Mill. Firenze, Bull. Soc. bot ital., 1903, (271-274).

Oliver, F. W. Die neuentdeckten Samen der Steinkohlenfarne. Biol. Centralbl., Leipzig, **25**, 1905, (401–418).

Peltrisot, C. N. Développement et structure de la graine chez les Ericacées. [Thèse Fac. Sci.] Paris (Mersch), 1904, (87, av. 173 fig.). 25 cm.

Plahn, H. Zur Individualität des Rübensamens. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 12, 1904, (1000).

Ramaley, F. Anatomy of cotyledons. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (388–389).

Sargant, E. and Robertson, A. The anatomy of the scutellum in Zea Mais [Mays]. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (115-123, pl. 5).

Schaffnit, E. Acanthaceen-Samen. Diss. Erlangen, 1905, (IV + 70).

Schulze, E. und Castoro, N. Die in ungekeinsten Pflanzensamen enthaltenen Stickstoffverbindungen. Hoppe-Seylers Zs, physiol. Chem., Strassburg, 41, 1904, (455–473).

——— Findet man in Pflanzensamen und in Keimpflanzen anorganische Phosphate? l.c. (477–484).

Schweiger, J. Samenentwicklung der Euphorbiaceen. 1905, (339-379).

Sóltz, A. Samen von *Cucurbita Pepo*. (Ungarisch) Gyógysz. Közl., Budapest, **21**, 1905, (51–53, 69-72, 86–88).

Stopes, M. C. Double nature of the Cycadean integument. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (561-566); seed-coats of Cycads. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (780-781).

Strasburger, E. Die Samenanlage von *Drimys Winteri* und die Endospermbildung bei Angiospermen. Flora, Marburg, **95**, 1905, (215-231, mit 2 Taf.).

Winckel, M. Samen von Gossypium herbaceum. Apoth-Ztg, Berlin, 20, 1905, (211).

Winterstein, E. Die aus Ricinussamen darstellbaren Eiweisssubstanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **45**, 1905, (69–76). Worsdell, W. C. Berichtigung [betr. Samenfleisch von Cephalotaxus]. Flora, Marburg, 94, 1905, (380-381).

Zaleski, W. Eiweissbildung in reifenden Samen. V. Berlin, Ber. D. bot. Ges, 23, 1905, (126-133).

_____ Die proteolytischen Enzyme der reifenden Samen. l.c. (133-142).

2320 SPORANGIA (CRYPTOGAMIC).

Arber, E. A. N. Sporangium-like organs of *Glossopteris Browniana*, Brongn. London, Abs. Proc. Geol. Soc., **1904–1905**, (42–43); London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (324–338, pls. 30, 31).

Arthur, J. C. Amphispores of the grass and sedge rusts. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (35-41, with text fig.).

Barker, B. T. P. The structure of the Ascocarp in the genus *Monascus*. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (824-825).

l.c. (825-826). Ascocarp of Ryparobius.

Berridge, E. M. On two new specimens of Spencerites insignis. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (273-279, pl. 11, 12, and 3 figs.).

Boodle, L. A. On reduction of the gametophyte in *Todea*. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (781).

Cavers, F. Structure and development of *Monoclea Forsteri*. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (69-80).

Cushman, J. A. Zygospores of certain New England desmids, with descriptions of a few new forms. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (223–229, with 2 pl.).

Dauphin, J. Appareil reproducteur des Mucorinées. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (482-484).

Engelke, C. Sceptromyces Opizi Corda (Botrytis Sceptrum Corda) ist eine Conidienform von Aspergillus niger Rob. Hannover, Jahresber. nathist. Ges., 50-54, 1905, (107-109).

Faull, J. H. Development of ascus and spore formation in Ascomycetes.

Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., **32**, 1905, (77–113, with 5 pl.).

Fritsch, F. E. Investment and spore-development in some Cyanophyceae. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (194-214, mit 1 Taf.).

Goebel, K. Eine merkwürdige Form von Campanula rotundifolia. II. Chasmogame und kleistogame Blüten bei Viola. III. Aposporie bei Asplenium dimorphum. IV. Verbreitung und Lebensweise der Marchantiaceen-Gattung Exormotheca. Flora, Marburg, 95, 1905, (232–250).

Guilliermond, A. La morphologie et la cytologie des levûres. Bul. Iust. Pasteur, Paris, **3**, 1905, (177-184, 225-235).

Germination des spores et conjugaison chez les levûres. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (337-376).

Jahn, E. Die Keimung der Sporen, Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (489-497).

Kidston, R. Occurrence of microsporangia in organic connection with the foliage of *Lyginodendron*. London, Proc. R. Soc., **76**, Biol. 1905, (358–360, pl. 6).

Kuyper, H. P. Die Perithecien-Entwicklung von Monascus purpareus Went und Monascus Barkeri Dangeard, sowie die systematische Stellung dieser Pilze. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (32-81, mit 1 Taf.).

Leclerc du Sablon. Développement du sporogone des mousses. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (193–197).

Loewenthal, W. 1. Synchytrium Anemones Woronin. 2. Olpidium Dieksonii (Wright) Wille. 3. Zygorhizidium Willei nov. gen., nov. sp. Arch. Protistenkunde, Jena, 5, 1905, (221–239, mit 2 Taf.).

Maire, R. La mitose hétérotypique chez les Ascomycètes. Paris, C.-R. Acad. sei., 140, 1905, (950-952).

Recherches cytologiques sur quelques Ascomycètes. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (123–154, mit 3 Taf.).

Molliard, M. Production expérimentale de l'appareil ascosporé de la morille. Paris, C.-R. Acad, sci., 140, 1905, (1146-1148).

Neger, F. W. Förderung der Keimung von Pilzsporen durch Exhalationen von Pflanzenteilen. Natw. Zs. Landw., Smttgart, 2, 1904, (484–490, mrt 1 Tab.).

Oliver, F. W. Die neuentdeckten Samen der Steinkohlenfarne. Biol. Centralbl., Leipzig, **25**, 1905, (401–418).

Scott, D. H. The sporangia of Stauropteris oldhamia Binney. N. Phytol., London, 4, 1905, (114-120, 2 figs.).

Stevens, W. C. Spore formation in *Botrychium rirginianum*. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (465–474, pl. 28–30).

Székely, A. von. Lebensdauer der Milzbrandsporen. Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (359–363).

Thesing, E. Sporenfärbung. Arch. Hyg., München, **50**, 1904, (254–266); Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **10**, 1904, (147–148).

Tobler, [F.]. Die Karposporenbildung der Florideen. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (513-518).

Treboux, O. Die Keimung der Moossporen in ihrer Beziehung zum Lichte. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (397-401).

Zopf, W. Vielkernigkeit grosser Flechtensporen. *l.e.* (121–122, 206).

wolff, G. P. Entwicklungsgeschichte der Flechtenapothecien. Flora, Marburg, **95**, 1905, (31–57).

2340 SEXUAL ORGANS (CRYPTOGAMIC).

Allen, C. É. Die Keimung der Zygote bei *Coleochaete*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (285-292, mit 1 Taf.)

Blakeslea, A. F. Sexuality in zygospore formation. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (815).

Boodle, L. A. On reduction of the gametophyte in *Todea*. l.e. (781).

Cavers, F. Structure and development of *Monoclea Forsteri*. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (69-80).

-Claussen, P. Entwickelungsgeschichte der Ascomyceten. *Bondiera*. Bot. Ztg, Leipzig, **63**, Abt. **1**, Originalabhandlungen, 1905, (1-28, mit 3 Taf.). Dauphin, J. Appareil reproducteur des Mucorinées, Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (482-484).

Douin. Les *Cephalozia* du bois de Dangeau. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (244-264).

Guilliermond, A. La morphologie et la cytologie des levûres. Bul. Inst. Pasteur, Paris, **3**, 1905, (177–184, 225–235).

Lang, W. H. Reduction of the Marchantiaceous type in *Cyathodium*. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (782-783).

Lidforss, B. Chemotaxis der *Equisetum*-Spermatozoiden, Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (314–316).

Reizbewegungen der Marchantia-Spermatozoiden. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **41**, 1904, (65–87).

Pascher, A. Geschlechtliche Fortpflanzung bei Stigeoclonium sp. (St. fasciculatum Kütz.?) Flora, Marburg, 95, 1905, (95-107).

Shibata, K. Chemotaxis der *Isoetes*-Spermatozoiden. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **41**, 1905, (561-610).

Williams, J. L. Periodicity of the sexual cells in *Dictyota dichotoma*. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (531–560 and 6 figs.).

2360 VEGETATIVE ORGANS OF PROPAGATION.

True, R. H. Physiology of sporophyte of *Funaria* and of *Mnium*. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. 1, (34-44).

2380 EMBRYOLOGY.

Allen, C. E. Die Keimung der Zygote bei *Coleochaete*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (285-292, mit 1 Taf.).

Bonnier, G. Comparaison entre les angiospermes et les gymnospermes. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (97–108).

Cavara, F. e Rogasi, G. Fecondazione ed embriogenia dell'*Ephedra campylopoda* Meyer. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, 67-69).

Cavers, F. Structure and development of *Monoclea Forsteri*. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (69-80).

Chauveaud, G. Transformations du nouvel appareil sécréteur des Conifères. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (881– 883).

Gatin, C. L. Un cas de polyembryonie chez le *Musa Ensete*. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (277-278).

Polyembryonie chez plusieurs espèces de palmiers. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (60-65).

Guignard, L. Cordyla africana. J. bot., Paris, **19**, 1905, (109-124).

Istvånffi, G. Edelfäule des Weinstockes (Botrytis einerea—Sclerotinia Fuckeliana). (Ungarisch) M. kir. közp. szőlész. kis. állom. ampelolog. int. közlem., Budapest, 3, 1905, (183–355, mit Taf. XIV-XXI).

Juel, H. O. Die Tetradenteilungen bei *Taraxacum* und anderen Cichorieen. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **39**, No. 4, 1905, (21, with 3 pl.).

Lötscher, P. K. Bau und Funktion der Antipoden in der Angiospermen-Samenanlage. Flora, Marburg, **94**, 1905, (213–262, mit 2 Taf.).

Lyon, H. L. The embryogeny of Ginkgo. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 3, 1904, (275-290, with pl.).

Mottier, D. M. The embryology of some anomalous Dicotyledons. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (447-463, pl. 26, 27).

Anomalous dicotyledonous plants. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (139).

Opperman, M. Life history of *Aster*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (353–362, with 2 pl.).

Poindexter, C. C. The development of the spikelet and grain of corn. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1903, (3-9, with pl.).

Ramaley, F. Foliaceous cotyledons. Boulder, Univ. Colo. Stud., 2, 1905, (255-264, with pl.).

Schaffner, J. H. Morphological peculiarities of the Nymphaeaceae and Helobiae. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (83–92, with pl.).

Schweiger, J. Samenentwicklung der Euphorbiaceen. Flora, Marburg, **94**, 1905, (339–379).

smith, I. S. The nutrition of the egg in Zamia Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (346-352, with text-fig.).

Strasburger, E. Die Samenanlage von Drimys Winteri und die Endospermbildung bei Angiospermen. Flora, Marburg, **95**, 1905, (215–231, mit 2 Taf.).

York, H. H. The embryo-sac and embryo of *Nelumbo*. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, ([167]-176, with pl.).

2450 ANATOMY AND DEVELOPMENT OF TISSUES.

Berthelot, [M.]. Changements de dimensions et de volume que les organes et tissus des végétaux éprouvent sous l'influence de la dessiccation. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (825-834).

Carano, E. Morfologia e sviluppo del fascio vascolare delle foglie delle "Cicadacee." Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (109-121, con 2 tav,).

delle radici tuberizzate di *Thrincia* tuberosa DC. *l.c.* (199-205 con 1 tav.).

Falci, R. Periderma nelle Monocotiledoni. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (169-170).

Floresta (La), P. Periderma delle palme. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (147– 176).

Le serie cristallifere perifasciali di " Xanthorrhoea." l.c. (171–174).

Gothan, W. Zur Anatomie lebender und fossiler Gymnospermen-Hölzer. Berlin, Abh. geol. Landesanst., (N.F.), H. 44, 1905, (V + 108).

Haupt, H. Die Aufhellung holziger und verkorkter Gewebe bei der Untersuchung von Gewürzpulvern. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **8**, 1904, (607-610). Herrmann. Kernbildung bei der Rotbuche. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (77-81).

Joffrin, H. Rôle circulatoire des méats intercellulaires dans les cotylédons des légumineuses au debut de la germination. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (421-422).

Leclerc du Sablon. Développement du sporogone des mousses. *l.c.* (193–197

Matthews, J. M. The textile fibres, their physical, microscopical and chemical properties. New York and London, 1904, (vii + 288, with text-fig.).

Pinchot, G. A primer of forestry. Part 2. Practical forestry. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Bur. Forest, No. 24, Pt. 2, 1905, (88, with text-fig. and pl.).

Plowman, A. B. The celloidiu method with hard tissues. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (456-461).

Porsch, O. Der Spaltöffnungsapparat im Lichte der Phylogenie. Ein Beitrag zur "phylogenetischen Pflanzenhistologie". Jena, 1905, (XVI + 196, mit 4 Taf.).

Schorstein, J. Neuere Holzforschung. Baumaterialienk., Stuttgart, 10, 1905, (316-320).

Sonntag, P. Plants as builders. [Reprint] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (23977-23979, with illustr.).

Tubeuf, C. [Freiherr] von. Neuere Holzforschung. Baumaterialienk., Stuttgart, **10**, 1905, (365–366).

Wager, H. A. Secondary thickening in Amarantus spinosus. London, Rep Brit. Ass., 1904, 1905, (783-784).

2500 TEGUMENTARY TISSUES (PRIMARY AND SECONDARY).

Dale, E. Further experiments and histological investigations on intumescences, with some observations on nuclear division in pathological tissues. London, Proc. R. Soc., 76, Biol. 1905, (587-588).

Göbel, J. K. Durchlässigkeit der Cuticula. Diss. Leipzig, 1903, (43).

Gürtler, F. Interzellulare Haarbildungen, insbesondere die sogenannten

inneren Haare der Nymphaeaceen und Menyanthoideen. Diss. Berlin, 1905, (95, mit 2 Taf.).

Jouck, K. Die blausäureabspaltenden Glykoside in den Kirschlorbeerblättern und in der Rinde des Faulbaumes (Prunus Padus). Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (421-426).

Leiblinger, G. Interstitienartige Strukturen in der pflanzlichen Epidermis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (387–396, mit 1 Taf.).

Möbius, M. Rhaphiden in Epidermiszellen [von Cocos nucifera]. l.e. (485-489).

Schaffner, J. H. The jacket layer in Sassafras. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (192-193, with text-fig.).

Stier, A. Verteilung der Spaltöffnungen bei Würzburger Muschelkalkpflanzen. Diss. Würzburg, 1904, (93).

Stopes, M. C. Double nature of the Cycadean integument. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (561-566). Seedcoats of Cyads. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (780-781).

Terras, J. A. Origin of lenticels, with special reference to those occurring in roots. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (450-457, and 1 pl.).

2520 SECRETORY TISSUES.

Bayer, A. Systematische Gliederung der Cruciferen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (119–180, mit 2 Taf.).

Busse, W. Ostafrikanischer Gummiarabieum. Kirchhoff's techn. Bl., Berlin, 1904, No. 44, (6-7).

Charabot, E. et Laloue, G. Formation et distribution de l'huile essentielle dans une plaute annuelle. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (928-929).

Charlier, A. Étude anatomique des plantes à gutta-percha et d'autres Sapotacées. J. bot., Paris, 19, 1905, (127-128, 129-152).

Chauveaud, G. Transformations du nouvel appareil sécréteur des Conifères. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (881– 883).

L'appareil sécréteur de l'if (*Taxus*). Bul. Muséum, Paris, **1904**, (502-512, av. fig.).

Chevalier, A. Plantes à caoutchouc. **Paris,** C.-R. Acad. sci., **141,** 1905, (683 - 686).

Guérin, P. Appareil sécréteur des Diptérocarpées. *l.c.* **140,** 1905, 520 522).

Les laticifères de l'Urera baccifera Gaud. et leur contenu. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (406–411).

Guignard, L. Cordyla africana. J. bot., Paris, **19**, 1905, (109-124).

Kniep, H. Bedeutung des Milchsafts der Pflanzen. Flora, Marburg, **94**, 1905, (129–205).

Mayus, O. Verlauf der Milchröhren in den Blättern. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (273–286).

Müller, R. Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Oelbehälter. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (292–297).

Stein, Frhr. v. Kickxia. [Secretorisches Gewebe.] Tropenflanzer, Berlin, **8**, 1904, (597–611).

Taliev, V. Morphologie et évolution des plantes insectivores. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 38, 1, (1903), 1904, (107-142, av. 1 pl.).

Tichomirov, V. A. Der russische Safran. (Russ.) Farmacevt, Moskva, **12**, 1904, (154–156+183–185+213–217 245–248).

Tschirch, A. Harzfluss. Arch. Pharm., Berlin, **243**, 1905, (81–98).

Warsow, G. Das Blatt bei der Gattung Acer mit besonderer Berücksichtigung der Milchsaftelemente. Diss. Erlangen, 1903, (V1+113).

Ydrac, F. L. Sur l'appareil laticifère des Lobéliacées. J. bot., Paris, 19, 1905, (12-20).

Zimmermann, A. Gewinnung des Kautschuks von Manihot Glaziorii. Pflanzer, Tanga, 1905, (193-204, 209-211, 305-312).

2540 MECHANICAL TISSUES.

Ereky, K. Die Holzfasern. Papier-Fabrikant, Berlin, **3**, 1905, (419-420, 471-473.

Ewart, A. J. The ascent of water in trees. London, Proc. R. Soc., 74, 1905,

(554-556); London, Phil. Trans. R. Soc., B. **198**, 1905, (41-85).

Herzog, A. Russischer Steppenflachs. Textilztg, Braunschweig, 2, 1904, 838-841).

Peter, H. Pflanzenfasern, ihre Abstammung, Erkennung und technische Verwendung. I. Ramie oder Rameh. Laubers Monatshefte Färber, Leipzig, 2, 1:.02, (144-146).

Ščerbačev, D. M. Die Sklerenchymzellen des Theestrauchs (*Thea chinensis*), ihre Entstehung und Vertheilung in der Pflanze. (Russ.) Farmacevt, Moskva, **12**, 1904, (250-252+277-280+380-382).

Schwappach, [A.] Wachtumsleistungen und Holz von *Pseudotsuga Douglasii* in Deutschland. Zs. Forstw., Berlin, **37**, 1905, (282-287).

Selleger, E. L. Wert und Herstellung von mikroskopischen Dauerpräparaten. PapierFabrikant, Berlin, 1903, Monats-Ausg., (317–318).

Ein neues Reagens für die mikroskopische Papieranalyse. *l.c.* (425, mit 2 Taf.).

ward, H. M. Problem cencerning wood and lignified cell-walls, [with reference to Dr. W. J. Russell's discoveries. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1905, (3–11).

Zetzsche, F. Die wichtigsten Faserstoffe der europäischen Industrie. Kötzschenbroda u. Leipzig, 1905, (VII+36, mit 11 Taf.).

2560 GROUND-TISSUE.

Drabble, E. Vascular tissue. N. Phytol., London, **4**, 1905, (194–198).

Foxworthy, F. W. Discoid pith in woody plants. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (191–194, with text-fig.).

2580 PRIMARY VASCULAR TISSUES (INCLUDING WORKS ON THE STELE).

Beale, W. J. The vascular bundles in an apple. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (889).

Bertrand, C. E. and Cornaille, F. Structure of the leaf-trace of inversicatenate Filicineae. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (778-780).

Chandler, S. E. Arrangement of the vascular strands in the "seedlings" of certain leptosporangiate ferns. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (365–410, pl. 18–20).

Drabble, E. Vascular tissue. N. Phytol., London, 4, 1905, (194-198).

Ewart, A. J. The resistance to flow in wood vessels. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (442-444, 3 figs.).

Gwynne-Vaughan, D. T. Possible existence of a fern-stem having the form of a lattice-work tube. N. Phytol., London, 4, 1905, (211–216, figs, 41–45).

Poulsen, V. A. Aërial roots in *Rhizophora*. (Danish) Kjöbeuhavn, Nath. Medd., **1905**, (153-164, with illustr. and pl.).

Ricôme. Passage de la racine à la tige chez l'Auricule. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (467–470).

Tansley, A. G. and Lulham, R. B. J. Vascular system of *Malonia perlinata*. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (475–519, pl. 31–33, and 5 figs.).

Thomas, E. N. Anatomy of *Acrostichum aureum*. N. Phytol., London, **4**, 1905, (175–189, pl. 3, 4, and figs. 27–40).

Van Tieghem, P. Méristèles corticales de la tige. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 1, 1905, (33-44).

2600 SECONDARY VASCULAR TISSUES.

Baker, R. T. Specimens illustrating (1) the comparative constancy of specific characters of Eucaly_Pts: (2) the relation between the venation and the oil constituents. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (783).

Büsgen, M. Zur Bestimmung der Holzhärten. Zs. Forstw., Berlin, 36, 1904, (543-561).

Fammler, F. F. Kiefernblauholz. N. forstl. Bl., Tübingen, 5, 1905, (161-162).

Gothan, W. Lebende und fossile Gymnospermen-Hölzer. Berlin, Abh. geol. Landesanst., (N.F.), H 44, 1905, (V + 108). Graef, A. Moderne Bautischlerei für Tischler und Zimmerleute enthaltend alle beim innern Ausbau vorkommenden Arbeiten des Bautischlers. [Holzstructur.] Leipzig, 1905, (XII + 255 Text; Atlas 40 Taf.).

Lindroth, J. I. Zersetzungserscheinungen des Birkenholzes, Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (393–406).

Meyer, L. Methoden, im Holz den Zellulosegehalt zu ermitteln. Zs. Forstw., Berlin, **37**, 1905, (427-429).

Rosenthal, M. Ausbildung der Jahresringe an der Grenze des Baumwuchses in den Alpen. Berlin, 1904, (24, mit 1 Taf.).

Sadebeck, R. Der helle und der dunkle Raphiabast von Madagaskar. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (350-376).

Tuzson, J. Der falsche Kern der Rotbuche. Zs. Forstw., Berlin, **36,** 1904, (586-587). [7700].

Zersetzung und Konservierung des Rotbuchenholzes. lin, 1905, (VIII + 89, mit 3 Taf.).

Vadas, E. Robinienholz. (Robinia Pseudacacia L.) Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (303–308).

Winkler, H. [Neuer Thyllentypus.] Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Ser. 2), 5, [1905], (19-37, mit 1 Taf.).

2640 CYTOLOGY.

Balls, W. L. The cytology of cotto i [Gossypium]. N. Phytol., London, 4, 1905, (222).

Benson, M. Reforms in cell-nomenclature. *l.c.* (96).

Bernard, C. Centres kinétiques. J. bot., Paris, 19, 1905, (80-88, 89-97).

Börgesen, F. Siphonocladus Schmitz. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1905**, (259-291, av. figs.).

Bourquelot, E. et Hérissey, H. La tréhalase; sa présence générale dans les champignons. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (874-876).

Brand, F. Spaltkörper und Konkavzellen der Cyanophyceen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (62–70).

Die sogenannten Gasvakuolen und die differenten Spitzenzellen der Cyanophyceen, sowie über Schnellfärbung. Hedwigia, Dresden, **45**, 1905, (1-15).

Davis, B. M. The plant cell. Λmer. Nat., Boston, Mass., **39**, 1905, (217-268, 449-499, 555-599, 695-740, with text-fig.).

Digby, L. Apospory. London, Proc. R Soc., **76**, Biol. 1905, (463-467, with 3 figs.).

Dixon, H. H. American cytology. Nature, London, 71, 1905, (218).

Eriksson, J. Appareil végétatif de certaines Urédinées. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (85-87).

Farmer, J. B. and Moore, J. E. S. Maiotic phase (reduction division) in animals and plants. Q. J. Microsc. Sci., London, (Ser. 3), 26, 1905, (489-557, pls. 34-41).

Fernbach, A. et Wolff, J. Coagulation de l'amidon. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (165-180).

Fischer, A. Zelle der Cyanophyceen. Bot. Ztg, Leipzig, 63, Abt. 3, Originalabhandlungen, 1905, (51-130, mit 2 Taf.).

Galland, J. Mycorhizes endotrophes. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (5-48, 66-85, 123-136, 223-239, 313-325, 423-433).

die einen Ueberfluss an Kernmasse enthaltenden Zellen bei Zygnema. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (50-56).

Goumy, E. Bourgeons des arbres fruitiers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **1**, 1905, (135-246).

Gregory, R. P. The abortive development of the pollen in certain sweet peas (*Lathyrus odoratus*). Cambridge, Proc, Phil. Soc., **13**, 1905, (148-157, pl. 1, 2).

Guilliermond, A. La morphologie et la cytologie des levûres, Bul. Inst. Pasteur, Paris, 3, 1905, (177-184, 225-235).

Henneberg, W. Abnorme Zellformen bei Kulturhefen. Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (563-566, 579-581); Zs. SpiritInd., Berlin, 27, 1904, (449-459, 459-460).

Herman. Kernbildung bei der Rotbuche. Danzig, Schr. matf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1–2, 1904, (77–81).

(M-10360)

Hoffmann, M. Die Zelle als selektives Merkmal in der Rübenzucht. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **10**, 1903, (206-211).

Kohl, F. G. Organisation und Physiologie der Cyanophyceenzelle und die mitotische Teilung des Kernes. Jena, 1903, (HI + 240, mit 10 Taf.).

Komarov, V. Quelques suppléments à l'hypothèse Spencer-Verworn. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, N. 5, 1904, (347-351; rés. fr. 375-376).

Kroomer, K. Verhalten von Rübenschnitten in Wasser von höheren Temperaturen. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 13, 1904, (256–257, 284–287).

Leduc, S. Diffusion des liquides; son rôle biologique. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (986-988).

Macfarlane, J. M. Current problems in plant cytology. Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ., Pa., 2, 1901, (183–204).

Mayus, O. Verlauf der Milchröhren in den Blättern. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (273–286).

Mencl, E. Bakterien der Prager Wasserleitung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (541-564, mit 4 Taf.).

Miehe, H. Wachstum, Regeneration und Polarität isolierter Zellen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (257-264, mit 1 Taf.).

Miyake, K. Centrosome of Hepaticae. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, 198-101).

revoluta. (Japanese) l.c. (232–240).

Mouton, II. Une nouvelle méthode permettant de rendre visibles des corpuscles ultramicroscopiques et d'estimer leurs dimensions. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (102).

Müller, R. Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Oelbehälter. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (292–297).

Němec, B. Ungeschlechtliche Kernverschmelzungen. Prag, Véstu. České Spol. Náuk, **1904**, 13 Aufsatz), (14, 14 Fig.).

Nicloux, M. Mécanisme d'action du cytoplasma lipaséidine) dans la graine en voie de germination. Réalisation in vitro de ce mécanisme. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (143-145).

Nicolle. Les colorations vitales des microbes. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (137-144).

Pavillard, J. Auxospores de deux Diatomées pélagiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (615-617).

Rhumbler, L. Zellenmechanik und Zellenleben, Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (764-770); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76 (1904), I, 1905, (88-103).

Richter, O. Die Fortschritte der botanischen Mikrochemie seit Zimmermann's "Botanischer Mikrotechnik". Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **22**, 1905, (194-261, 369-411).

Robertson, A. Cytology and Classification. N. Phytol., London, 4, 1905, (134-139).

Stevens, W. C. Spore formation in Botrychium virginianum. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (465–474, pl. 28-30).

Villard, J. Prétendue chlorophylle de la soie. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (165-166).

wager, H. [W. T.] Cytology of the Cyanophyceae. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (802–803).

Wieler, A. Auftreten organismenartiger Gebilde in chemischen Niederschlägen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (66-68).

will, H. Hefenzelle. [Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, 4.] Jena, 1965, 39–82).

Zacharias, E. Cyanophyceen. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **21**, (1903), Beih. 3, 1904, (47–89, mit 1 Taf.).

Zörnig. Aus dem Gebiete der Botanik. [Cytologie.] Pharm. Ztg, Berlin, **50**, 1905, (239-241).

2700 CYTOPLASM.

Chifflot, J. et Gautier, C. Mouvement intraprotoplasmique à forme brownienne des granulations cytoplasmiques. J. bot., Paris, 19, 1905, (40-44).

Degen, A. Die kontraktile Vakuole und die Wabenstruktur des Protoplasmas Bot. Ztg, Leipzig, 63, Abt. 1, 1905, Originalabhandlungen, (163–226, mit 1 Taf.).

Haberlandt, G. Plasmahaut der Chloroplasten in den Assimilationszellen von Selaginella Martensii Spring. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (441– 452, mit 1 Taf.).

Hieronymus, G. Chlamydomyxa labyrinthuloides Archer und Chlamydomyxa montana Lankester. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (137–157).

Kny, L. Intercellulares Protoplasma. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (96-98).

Loew, O. Chemische Labilität in physiologischer Hinsicht. [Plasma.] Flora, Marburg, **95**, 1905, (212–214).

Meyer, A. Kugelbildung und Plasmoptyse der Bakterien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (349-357, mit 1 Taf.).

Provazek [sonst Prowazek], S. Protoplasmaströmung, Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 10, 1904, (1-2).

Schröter, A. Protoplasmaströmung bei Mucorineen. Flora, Marburg, 95, 1905, (1–30).

Urbain, E., Perruchon, L. et Lancon, J. De l'influence des produits de dédoublement des marières albuminoïdes sur la saponification des huiles par le cytoplasma. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904. (641-643).

wager, H. Problems of cell-structure and physiology. London, Rep. Brit. Ass., South Africa, 1905; [Reprint] Nature, London, 72, 1905, sep. (23); (519-527).

2740 NUCLEUS AND NUCLEAR DIVISION.

Aderhold, R. und Ruhland, W. Obstbaum-Sklerotinien. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 4, 1905, (427-442, mit 1 Taf.).

Allen, C. E. Nuclear division in the pollen mother-cells of *Lilium canadense*. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (189-258, pl. 6-9).

- Andrews, F. M. The effect of gases on nuclear division. *l.c.* (521-530, and fig.).
- Bernard, C. Centres kinétiques. J. bot., Paris, 19, 1905, (80-88, 89-97).
- **Dale**, E. Further experiments and histological investigations on intunescences; nuclear division in pathological tissues. London, Proc. R. Soc., **76**, Biol. 1905, (587–588).
- Farmer, J. B. and Shove, D. Structure and development of the somatic and heterotype chromosomes of *Tradescantia virginica*. Q. J. Microsc. Sci., London, (Ser. 3), **26**, 1905, (559-569, pls. 42, 43).
- Gerassimow, J. J. Zur Physiologie der Zelle. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (1-134, mit 1 Taf.).
- Aetherkulturen von Spirogyra. Flora, Marburg, 94, 1905, (79-88, mit Tab.).
- Die kernlosen und die einen Ueberfluss an Kernmasse enthaltenden Zellen bei Zygnema. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (50-56).
- Giesenhagen, K. Zellteilung im Pflanzenreiche. Stuttgart, 1905, (IV + 91, mit 2 Taf.).
- Gregory, R. P. The abortive development of the pollen in certain sweet-peas (*Lathyrus odoratus*). Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1905, (148-157, pl. 1, 21).
- Guilliermond, A. Karyokinèse des Ascomycètes. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (343-361, mit 3 Taf.).
- Hartog, M. The strain-figures of "like" poles, and Rhumbler's "Gummiring-Modell" in relation to the cytoplasmic spindle. Arch. EntwMech., Leipzig, 19, 1905, (79-84).
- Hillesheim, C. Staining of the nuclei of fresh-water Algæ. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (57-59, with pl.).
- **Ikeno**, S. Centrosomes of Marchantia polymorpha. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (111-113).
- Juel, H. O. Die Tetradenteilungen bei *Taraxacum* und anderen Cichorieen. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **39**, No. 4, 1905, (21, with pl.).
- Karpov, V. La Caryokinèse aux sommets des racines chez la Vicia Faba. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 10, (M-10360)

- 1, par. 2, 1904, (358-382; rés. fr. 383-384).
- Koernicke, M. Chromosomenreduktion im Pflanzeureiche und daran anschliessende karyokinetische Probleme. Bot. Ztg. Leipzig, **63**, Abt. 2, 1905, (289-307).
- Kohl, F. G. Organisation und Physiologie der Cyanophyceenzelle und die mitotische Teilung des Kernes. Jena, 1903, (III + 240, mit 10 Taf.).
- Kruis, K. Mikrophotographie [von Hefen und Bakterien] bei stärksten Vergrösserungen. Jahrb. Phot., Halle, 18, 1904, (15-23).
- Lopriore, G. Vielkernigkeit der Pollenkörner und Pollenschläuche von Arauegria Bidwillii Hook. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (335–346, mit 1 Taf.).
- Maire, R. La mitose hétérotypique chez les Ascomycètes. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (950-952).
- Recherches cytologiques sur quelques Ascomycètes. Ann. mycol., Berlin., **3**, 1905, (123–154, mit 3 Taf.).
- Massee, G. Presence of binucleate cells in the Ascomycetes. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (325-326, fig. 7).
- Miyake, K. Spermatozoids of *Cycas* revoluta. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (232-240).
- Miyako, K. Centrosome of the hepaticae. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (820).
- **Opperman**, M. Life history of *Aster*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (353–362, with 2 pl.).
- Rosenberg, O. Reduktionsteilung in Planzen. Bot. Not., Lund, 1905, (1-24, with pl.).
- Rûžička, V. Bau und allgemein biologische Natur der Bakterien. Arch. Hyg., München, **51**, 1904, (281-318, mit 1 Taf.).
- Schläpfer, V. Eine physikalische Erklärung der achromatischen Spindelfigur und der Wanderung der Chromatinschleifen bei der indirekten Zellteilung. Arch. EntwMech., Leipzig, 19, 1905, (108-128).
- Strasburger, E. A. C. E., Miyake, K. und Overton, J. B. Zur Vererbungsfrage. I. Typische und allotypische 2 F 2

Kernteilung. Von E. Strasburger. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig, **42**, 1505, (1-71, mit 1 Taf.). . . II. Pas Verhalten der Kernsubstanzen während der Synapsis in den Pollenmutterzellen von Lilium canadense. Von C. E. Allen. Lc., 72-82, mit 1 Taf., . . . III. Reduktionsteilung in den Pollenmutterzellen einiger Monokotylen. Von K. Miyake. Lc. (83-120, mit 3 Taf.). . IV. Reduktionsteilung in den Pollenmutterzellen einiger Dikotylen. Von J. B. Overton. Lc. (121-153, mit 2 Taf.).

Tellyesniczky, K. von. Ruhekern und Mitose. Beschaffenheit des Ruhekerns und Ursprung und Schicksal des Kernfadens, mit besonderer Berücksichtigung der Wirkung der Fixierungsflüssigkeiten. Arch. mikr. Anat., Bonn, 66, 1905, (367-433, mit 5 Taf.).

Vujcickij, S. Neue Angaben zur Entwickelungsgeschichte des *Basidio*bolus ranarum Eidam. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., **1904**, 2, (1-12, mit 1 Taf.).

Wager, H. Problems of cell-structure and physiology. London, Rep. Brit. Ass., S. Africa, 1905, sep. (23); [Reprint] Nature, London, 72, 1905, (519-527).

Wasielewski, [W.] von. Amitotische Kernteilungen. Rostock, SitzBer. natf. Ges., 1904, (XII-XVI).

Zopf, W. Vielkernigkeit grosser Flechtensporen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (121–122, 206).

2780 PLASTIES (ANCLUDING STARCH, CRYSTALS, VACU-OLES, Etc.).

Arcichovskij, V. M. Bacteriopurpurin. (Russ.) St. Peterburg. Bull. Jard. bot., 4, 1904, (81-96; deutsch. Res. 97-98).

Bokorny, T. Speicherung von gewissen Schwermetallsalzen in den Zellen. Zusammenhang der intensiven Giftwirkungen des Höllensteins und des Sublimates usw. mit dieser Speicherung. Pharm. Centralhalle, Dresden, 46, 1905, (605-609).

Charabot, E. et Laloue, G. Formation et distribution de l'huile essentielle dans une plante annuelle. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (928-929).

Chmělevskij, V. F.: Zur Morphologie und Physiologie der Pyrenoïden bei den grünen Algen. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., 1904, 5, 6, 7, 9, (1-32+33-64+ 65-80+81-97).

Corsini, A. Die sogenannten "Schwefelkörnchen", die man bei der Familie der "Beggiatoaceae" antrifft. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (282–289, mit 3 Taf.).

Ficker, M. Färbung von Bakterienkörnchen. Hyg. Rdsch., Berlin, 12, 1902, (1131-1133).

Fischer, H. Kolloïdale Natur der Stärkekörner und ihr Verhalten gegen Farbstoffe. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (409-432). [3120].

Haberlandt, G. Ueber die Plasmahaut der Chloroplasten in den Assimilationszellen von Selaginella Martensii Spring. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (441-452, mit 1 Taf).

Kirk, H. B. Starch in the wood of the white pine or kahikatea (*Podocarpus* dacrydioides). Rep. Austr. Ass., Dunedin, 10, 1905, (327).

Küster, E. Einfluss von Lösungen verschiedener Konzentration auf die Orientierungsbewegungen der Chromatophoren. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (254-256).

Leclerc du Sablon. Le fruit des Cucurbitacées. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (145-164).

Lommel, [V.]. Die Stärke der Tacca-Knollen. Pflanzer, Tanga, 1905, (207– 208).

Marchlewski, L. Chlorophyllchemie. HoppeSeylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 44, 1905, (422-426).

Mereschkowsky, C. S. Natur und Ursprung der Chromatophoren im Pflanzenreiche. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (593-604, 689-691).

Möbius, M. Raphiden in Epidermiszellen [von Cocos nucifera]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (485-489).

Molisch, H. Amorphes und kristallisiertes Anthokyan. Bot. Ztg, Leipzig, 63, Abt. 1, 1905, Originalabhandlungen. (145-162, mit 1 Taf.).

Posternak. Composition chimique et signification des grains d'aleurone.

Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (322–324).

Russell, W. Les principes actifs de la garance. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (254-259).

Schweidler, J. H. Die systematische Bedeutung der Eiweiss- oder Myrosinzellen der Cruciferen nebst Beiträgen zu ihrer anatomisch-physiologischen Kenntnis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (274–285, m. 1 Taf.).

Tichomirow, W. Inclusions intracellulaires du parenchyme charnu de certains fruits: Datte, Kaki, Jujube, Anone, Chalef. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (305–306).

Tischler, G. Vorkommen von Statolithen bei wenig oder gar nicht geotropischen Wurzeln. Flora, Marburg, **94**, 1905, (1-67).

Wager, H. Problems of cell-structure and physiology. London, Rep. Brit. Ass., S. Africa, 1905, sep. (23); [Reprint] Nature, London, 72, 1905, (519-527).

Zacharias, E. Statolithen bei *Chara*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (358-361).

2800 VACUOLES AND THEIR CONTENTS.

Brand, F. Die sogenannten Gasvakuolen und die differenten Spitzenzellen der Cyanophyceen, sowie über Schnellfärbung. Hedwigia, Dresden, 45, 1905, (1-15).

Chmělevskij, V. F. Die Arten von Chlamydomonas. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., **1904**, 9, (98–128).

Degen, A. Die kontraktile Vakuole und die Wabenstruktur des Protoplasmas. Bot. Ztg. Leipzig, 63, Abt. 1, 1905, Originalabhandlungen, (163-226, mit 1 Taf.).

Egorov, M. *Cucurbita* als Oelpflanze. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., **10**, 1, par. 2, 1904, (348-356); deutsch. Res., (356-357).

Hest, I. I. van. Gibt es wirklich grosse Vakuolen in den Hefezellen oder sind diese eine optische Täuschung? Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (105); Bemerkung dazu v. [Paul] Lindner ebenda, (123).

Rommel. Gibt es Vakuolen? l.e. (123-124).

zellen. *I.e.* (177).

2850 CELL-WALL.

Fritsch, F. E. Investment and spore-development in some Cyanophyceae. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (194-214, mit 1 Taf.).

Galland, J. Mycorhizes endotrophes. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (5-48, 66-85, 123-136, 223-239, 423-433).

Reinhardt, M. O. Die Membranfalten in den *Pinus*-Nadeln. Bot. Ztg, Leipzig, **63**, Abt. L₇ Originalabhandlungen, 1905, (29.50).

Voss, W. Verkorkungserscheinungen an Querwunden bei Vitis-Arten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, 1905, (560–563, mit 1 Taf); Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (53–54).

Ward, II. M. Problem concerning wood and lignified cell-walls, [with reference to Dr. W. J. Russell's discoveries]. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1905, (3-11).

2900 CELL FORMATION

Allen, C. E. Chromosome reduction in *Lilium canadense*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (464-470).

Börgesen, F. Siphonocladus Schmitz. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1905**, (259-291, av. figs.).

Cushman, J. A. Division in desmids under pathologic conditions. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (234, with text-fig.).

Gerassimow, I. I. Zur Physiologie der Zelle. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (1-134, mit 1 Taf.).

Kellicott, W. E. The daily periodicity of cell-division and of elongation in: the root of Allium. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 31, 1904, (529-550, with text-fig.).

2950 METHODS.

Blackman, V. H. Congo red as a stain for Uredineae. N. Phytol., London, 4, 1905, (173-174).

Haberlandt, G. Die Plasmahaut der Chloroplasten in den Assimilationszellen von Selaginella Martensii Spring. [Färbung.] Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (441–452, mit 1 Taf.).

Růžička, V. Tinctorielle Differenzen zwischen lebendem und abgestorbenem Protoplasma. Arch. ges. Physiol., Bonn, 107, 1905, (497–534).

PHYSIOLOGY.

3000 GENERAL.

Die Lehre von der Landwirtschaft. Methodischer Lehrgang zur fachwissenschaftlichen Ausbildung praktischer Landwirte. Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner hrsg. v. Henry Settegast, nach dessen Tode fortgeführt v. Friedrich Falke. H. 25-42. Leipzig (M. Schäfer), [1902-1905], (289-426 + 217-240 + VII; 88 + 72 + 144, mit 2 Taf., 1-32). 28 cm. Das Heft 0.50 M. [0030 3060].

Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agrikultur-Chenie. 3. Folge. VII. 1904. Der ganzen Reihe 47. Jg. Unter Mitwirkung von G. Bleuel [u. a. . .] hrsg. v. Th. Dietrich. Berlin (P. Parey), 1905 (XLIV + 740). 24 cm. 28 M. [4000]

Jahres-Bericht über die Untersuchungen und Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Zuckerfabrikation. Begründet von K. Stammer. Hrsg von Joh. Bock. Jg 43, 1903. Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1905, (XI + 313). 22 cm. [3120 4000].

Abbe, C. Relations between climates and crops [Phenological and physiological influence of atmosphere and climate. Physics and chemistry of atmosphere. Methods used. Biological relations and effects on soils. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Weath. Bur. Bull., No. 36, 1905, (386).

Altemer. Singularités végétales. Cherbourg, Bulletin de la société d'horticulture, **35**, 1904, (53–59).

l.c. (60-65). Sensibilité des végétaux.

Bail, [T.]. Biologische Mitteilungen. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **26 ·27**, 1905, (9*-12°).

Biologie. l.e. (81*-86*).

Balsamo, F. Sui fenomeni di diffrazione di alcuni corpi organizzati in rapporto alle esperienze di Abbe. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, [1903], (45–54, con 1 tav.).

Becquerel, P. Radio-activité végétale. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (54–56).

Berthelot, [M.]. Dessiccation absolue des plantes et matières végétales: période de dessiccation artificielle. Réversibilité par la vapeur d'eau atmosphérique. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (702-711).

Changements de dimensions et de volume que les organes et tissus des végétaux éprouvent sous l'influence de la dessiccation. *l.c.* (825–834).

Bolleter, E. Fegatella conica (L.) Corda. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (327-408, mit 2 Taf.).

Bonjean, E. Eau oxygénée à l'état naissant. Activité bactéricide sur les germes des eaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (50-52).

Borel, A. Bacilles tuberculeux et paratuberculeux. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 2, 1904, (409-421, 457-465).

Brand, A. Kulturversuche mit verschiedenen *Polemoniaeeen*-Arten. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (69-77).

Buscalioni, L. e Pollacci, G. Ricerche anatomo-fisiologiche intorno alle antocianine. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (84–91).

dissociazione degli ioni. l.c. (77-84).

Calmette. L'épuration des eaux résiduaires des villes et des industries. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (481-501).

Certes, A. Microbiologie: vitalité des germes des organismes microscopiques des eaux douces et salées. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 21, 1903, (259–287).

Charabot, E. et Hébert, A. États successifs de la matière végétale. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (608–609).

— Consommation des matières odorantes chez la plante étiolée. *l.c.* **140**, 1905, (455–457).

Charabot, E. et Laloue, G. Formation et distribution de l'huile essentielle dans une plante annuelle. *l.c.* 139, 1904, (928-929).

Clos. Un cas d'assez longue phosphorescence émise par l'aubier d'un gros merisier. *l.c.* (663).

Correvon, H. La culture des plantes alpines dans le *Sphagnum*. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (336–344).

Courtois, E. et Duvoire. Curieux mode de greffage. Nature, Paris, 32, (1er semest.), 1904, (131).

curtel, G. De l'influence de la greffe sur la composition du raisin. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (491–493).

Czapek, F. Biochemie der Pflanzen . Bd 1. Jena, 1905, (XV + 584).

Dennert, E. Die Pflanze, ihr Bau und ihr Leben. Leipzig, 1905, (152).

Detmer, W. Das kleine pflanzenphysiologische Praktikum. Jena, 1905, (XX + 293).

Dop, P. Biologie des Saprolégniées. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (454–455).

stances sur le développement des Saprolégniées parasites des poissons. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (156-158).

Duclaux, E. Hydrographie souterraine. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (269-272).

Duggar, B. M. Plant physiology—present problems. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (937-953).

Goebel, K. I. Eine merkwürdige Form von Campanula rotundifolia. II. Chasmogame und kleistogame Blüten bei Viola. III. Aposporie bei Asplenium dimorphum. IV. Verbreitung und Lebensweise der Marchantiaceen-Gattung Exormotheca. Flora, Marburg, 95, 1905, (232–250).

Goumy, E. Les bourgeons des arbres fruitiers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 1, 1905, (135-246).

Grimbert, L. Les bactéries dénitrifiantes et le mécanisme de la dénitrification. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 2, 1904, (937-947).

Guffroy, C. Modifications de la flore des prairies sous l'influence des engrais. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (411-419).

Hall, A. W. The book of the Rothamsted experiments, London, 1905, (xix \times 294, with 2 portr. and 49 figs.).

Henry, C. et Bastien, L. Croissance de l'homme et croissance des êtres vivants en général. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (811-814).

Höck, F. Sind Tiere und Pflanzen beseelt? Leipzig u. Berlin, 1905, (III + 25).

Houwelingen, P. van. [Rôle de l'hygroscopicité du sol dans sa fertilité, spécialement à l'égard de la canne à sucre.] (Hollandais) Arch. Java Sui-ker., Soerabaia, 13, 1905, (97–111).

Istvánffi, G. Lebensfähigkeit der Botrytis-Sporen. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (1–31, mit 2 Taf.).

Edelfäule des Weinstockes (Botrytis einerea—Seleratinia Fuckeliana). M. kir. közp. szőlész. kis. állomanpelolog. int. közlem., Budapest, **3**, 1905, (183-355, mit Taf. XIV–XXI).

Jammes, L. et Mandoul, H. Propriétés bactericides des sucs helminthiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (329–331).

Jennings, O. E. Effects of colored light upon plant growth. Columbus Horticultural Society, Quarterly Journal of Proceedings, Columbus, Ohio, 17, 1902, (134-138).

Jickeli, C. F. Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels als Grundprinzip für Werden und Vergehen im Kampf ums Dasein. Hermannstadt [Nagyszeben], Verh. Mitt. siebenb. Ver. Naturw., 52 (1902), 1903, (1-44, mit 31 Fig.).

Keegan, P. Q. The holly (*Ilex Aquifolium*). Naturalist, London, **1905**, (57–60).

Kroemer, K. Tätigkeit der pflanzenphysiologischen Versuchsstation. [Wortmann Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (119-174).

Lampert, K. Das Leben der Binnengewässer. Budapest, 1904, (XXV + 588, mit 12 Taf. u. 223 Abbild.).

Leclerc du Sablon. Changements de composition du fruit des Cucurbitacées. Paris, C.-R. Acad. sei., **140**, 1905, (320–321).

Le fruit des Cucurbitacées. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (145–164).

Lubbock, Rt. Hon, J., Baron Avebury, Life history of British flowering plants. Lenden, 1905, vxiii $\pm 450, 352$ figs.

Lutz, L. Assimilabilité comparée des sels ammoniacaux des amines, des amides et des nitriles. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (159-162).

Emploi des substances organiques comme sources d'azote pour les végétaux vasculaires et cellulaires. *l.c.* (194-202).

Magne, G. Culture et acclimatation aux environs de Paris des Orchidées terrestres de la Côte d'Azur. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (178-181).

le. (304-307).

Mayer, A. Lehrbuch der Agrikulturchemie in Vorlesungen. Heidelberg, 1905, XVI - 447; VI , 167; VI + 265)

Maumené, A. L'éthérisation des plantes en culture forcée. Nature, Paris, 31, (2º sem.), 1903, (299-302).

des arbres en végétation. *l.e.* **32,** (1^{er} semest.), 1903-1904, (17-18).

Miquel, P. et Mouchet, H. Épuration bactérienne des eaux de source et de rivière au moyen des sables fins non submergés. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904. 256-258.

Molliard, M. Production expérimentale de radis à réserves amylacées. Let. 885-887.

Morgen, A. and Zielstorff, W. Agrikulturchemie. Jahrb. Chem., Braunschweig, **14** (1904), 1905, (286-303).

Němec, B. Aufgaben der Pflanzenphysiologie. (Čechisch) Prag, Alman. České Ak. Frant. Jos., **14**, (169-190); Živa, Prag, **14**, 1904, (24-28).

Nicolle, C.—Suite d'expériences relatives au phénomène de l'agglutination des microbes.—Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (209-240).

Niemann, G. Grundriss der Pflanzenanatomie auf physiologischer Grundlage. Magdeburg, 1905, (VIII + 194).

Oltmanns, F. Morphologie und Biologie der Algen. Bd 2. Allgemeiner Teil. Jena, 1905, (VI + 443, mit 3 Taf.).

Paratore, E. Le funzioni della vita. Riv. ital. sc. nat., Siena, **21**, 1901, (1-8, 39-45, 64-67, 97-100, 137-140).

Perrier, A. Formation et rôle des matières grasses chez les champignons. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1052–1054).

Pinchot, G. A primer of forestry-Part 2. Practical forestry. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Bur. Forest., No. 24, (Pt. 2), 1905, (88, with text-fig. and pl.).

Rist, E. Anaérobies pathogènes et suppurations gangréneuses. Bul. Inst. Pasteur, Paris, **3**, 1905, (1-8, 49-57, 97-104).

Rivière, G. et Bailhache, G. Présence de l'hydroquinone dans le poirier. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (81-83).

Russell, W. Migrations des glucosides chez les végétaux. *l.e.* (1230-1232).

Schilberszky, K.] Die morphologischen und physiologischen Verhältnisse des Pelzeus der Pflanzen. (Ungarisch) Potf. Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (46–47).

Sylvén, N. The duration of life of the Swedish hapaxanthic plants. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1905**, (173–180).

Tchitchkine, A. De l'influence de l'ingestion des bactéries et des produits bactèriers sur les propriétés du sérum du sang. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (576-586).

Timirĭazev, K. A. Das Leben der Pflanze. (Russ.) Moskva, 1905, (348, mit 83 Fig. u. 2 Phot.).

Török, S. Einfluss des interlinearen Gebrauchs auf die Entwickelung der Setzlinge. (Ungarisch) Erd. Kis., Selmeczbanya, 7, 1905, (49–52).

Tommasina, T. Constatation d'une radioactivité propre aux êtres vivants végétaux et animaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (730–731). Verschaffelt, [E.]. [Mesure de la résistance du protoplasme végétal à l'action des agents extérieurs.] (Hollandais) Amsterdam, Werk. Gen. Nat. Genees. Heelk., (Sér. 2), 5, [1905], (29-30).

Mesure de l'action des poisons sur les plantes. [Transl. v. M. IV No. 21417.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **10**, 1905, (1-7).

Weberbauer, A. Die Vegetation der Hochlanden Perus, Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (60-94).

3010 PHYSIOLOGY OF THE VEGETATIVE ORGANS.

Influence de la lune sur la végétatiou. Chateauroux, Bulletin de la Société d'Agriculture, **103**, 1904, (84-90).

Behrens, J. Die Laubarbeiten und ihr Einfluss auf Holz- und Traubenreife. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 16, 1904, (156-162).

Beulaygue, L. Evolution du poids et des matières organiques de la feuille durant la nécrobiose à la lumière blanche. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (814-816).

Brand, F. Anheftung der Cladophoraceen; verschiedene polynesische Formen dieser Familie. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (165-193, mit 2 Taf.).

Brown, H. T. and Escombe, F. Physiological processes of green leaves; interchange of energy between the leaf and its surroundings. London, Proc. R. Soc., 76, Biol. 1905, (29–111, with fig.).

Büsgen, M. Wurzelsysteme einiger dicotyler Holzpflanzen. Flora, Marburg, 95, 1905, (58-94, mit 4 Taf.).

Zur Bestimmung der Holzhärten. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (543–561).

Busse, W. Auftreten epiphyllischer Kryptogamen im Regenwaldgebiet von Kamerun. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (164-172).

Dauphiné, A. Modifications anatomiques qui se produisent au cours de l'évolution de certains rhizomes. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (991-992).

Dingler, H. Versuche und Gedanken zum herbstlichen Laubfall. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (463-475).

Dix, W. Der Einfluss des Blattes auf die Zuckerbildung in der Futterrübe. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (337–338).

Dorn, E. Messung des elektrischen Widerstandes an lebenden Bäumen. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (835-838).

Eulefeld. Blattbildung an Buchenwurzeln. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (199).

Figdor, W. Heliotropismus und Geotropismus der Gramineenblätter. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (182–191).

F[rancé], R. Alaunbaum. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (524-525).

Friedel, J. L'influence de l'acidité et de l'alcalinité sur deux Aspergillées. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (182-183).

Fruwirth, [C.]. Gegenseitige Beziehungen von Eigenschaften bei Székler Mais. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 53, 1904, (200-208, 255-258).

Girard, A. C. et Rousseaux, E. Les exigences du tabac en principes fertilisants. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**,1905, (733-735).

Goebel, K. Die Knollen der Dioscoreen und die Wurzelträger der Selaginellen, Organe, welche zwischen Wurzeln und Sprossen stehen. Flora, Marburg, 95, 1905, (167–212).

Goethe, [R.]. Sind Untersuchungen über das Wurzelwachstum der Obstbäume angezeigt? Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 20, 1905, (174-180).

Obsthäumen an Strassen. Geisenheimer Mitt. Obsthau, **20**, 1905, (145-150).

Guarini, E. La force de pénétration des racines. Nature, Paris, 32, (2e semest.), 1904, (186–187).

Holdefleiss, P. Messung der Bruckfestigkeit der Getreidehalme. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (256); Ill. landw. Ztg, Berlin, **24**, 1904, (293–294).

Hryniewiecki, B. Lachute des feuilles. (Polish) Wszechświat, Warszawa, 24, 1905, (721-725, 741-744). Junge, E. Das Wurzelleben unserer Obstbäume. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **20**, 1905, (33-36).

Kirchner, O., Loew, E. und Schröter, C. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Spezielle Oekologie der Blütenpflanzen Deutschlauds, Oesterreichs und der Schweiz. Bd 1. Lfg 2–3. Stuttgart, 1904–05, (97–288).

Kirsche, A. Haferzüchtung auf Lagerfestigkeit. Thür. landw. Ztg., Weimar, 42, 1904, (92-93).

Kniep, H. Bedeutung des Milchsafts der Pflanzen. Flora, Marburg, **94**, 1905, (129-205).

Köhler, R. Die plastischen und anatomischen Veränderungen bei Keimwurzeln und Luftwurzeln hervorgerufen durch partielle, mechanische Hemmungen. Diss. Leipzig, 1902, (48, mit 1 Taf.).

Kraus, C. Die Gliederung des Gersten- und Haferhalmes und deren Beziehungen zu den Fruchtständen. Natw. 2s. Landw., Stuttgart, Beih. 1, 1905, (153); Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 2, (1903-04), 1905, (33-66).

Kroemer, K. Die Organe der Zuckerbildung am Rebstock. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (113-122).

Das Wurzelleben der Rebe. Weinbau, Mainz, **22**, 1904, (74-75, 92, 111-112).

Tätigkeit der pflanzenphysiologischen Versuchsstation. [Wortmann Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (119– 174).

Lang, H. Die Bedeutung des Bestokkungsvermögens der Halmfrüchte für die Züchtung. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (267–268, 275–276).

Leiningen, W. *Graf* zu. Licht- und Schattenblätter der Buche. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (207–210).

Letzring, M. Knollen- und Stärkeentwickelung, wie Reife der Kartoffeln. Ill. 4andw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (757-759).

Lindemuth, H. Regenerative Wurzelund Sprossbildung auf Blättern (Blattstecklingen) und ihre Bedeutung für die Pflanzenvermehrung. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (479–485). **Lindemuth**, H. Regenerative Wurzelund Sprossbildung auf Laubblättern (Blattstecklingen). *l.c.* (619-625).

Verschiedene Arten der Panaschüre, deren Uebertragbarkeit durch Transplantation und Samenbeständigkeit. *l.e.* **54**, 1905, (125–128).

Lindinger, L. Monokotylenwurzel. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **19**, Abt. 1, 1905, (321-358).

Ludwig, F. Der Aufbau des Waldes nach statistischen Gesetzen. Zs. math. Unterr., Leipzig, **36**, 1905, (105-114, 175-181, 266-274).

Maas, H. Korrelationserscheinungen bei den Futterrüben. Diss. Giessen, 1905, (56).

Macallum, A. B. Nature of the silver reaction in animal and vegetable tissues. London, Proc. R. Soc., 76, Biol., 1905, (217-229).

Mazé, P. et Perrier, A. Assimilation de quelques substances ternaires. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (721-747).

Michniewicz, S. R. Les matériaux en réserve dans les grains. (Polish) Wszechświat, Warszawa, 24, 1905, (433-437).

Möbius, M. Einfluss des Bodens auf die Struktur von *Xanthium spinosum*; anatomische Eigenschaften dieser Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **22**, 1905, (563–570, mit 1 Taf.).

Müller-Thurgau, H. Verhalten der Wurzeln bei zunehmendem Alter der Rebstöcke. Weinbau, Mainz, 21, 1903, (79-80).

Némec, B. Studien über die Regeneration. [Wurzel.] Berlin, 1905, (IV-387).

Opitz, K. Bewurzelung und Bestockung einiger Getreidesorten. Breslau,
Mitt. landw. Inst., 2, 1904, (749-816);
Diss. Breslau, 1904, (IV + 70).

Pantanelli, E. Absorptionstätigkeit der Wurzeln im Licht und im Dunkeln. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (665–683). Pape, L. und Plahn, H. Blattreichtum und Zuckerbildung in den Rüben. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (380–381).

Peirce, G. J. The Monterey pine. [Pinus radiata.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (448–455, with text fig.).

Peters, Th. Das Holz der Kiefer und die Bedeutung desselben für das Leben der Pflanze. Aus d. Heimat, Stuttgart, 18, 1905, (17-22, 38-46).

Plahn, H. Einfluss des Blattes auf die Zuckerbildung in der Rübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 12, 1905, (177–181).

Die Friedrichswerther Zuckerrübe und der Einfluss des Blattes auf die Zuckerbildung in der Rübe. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (313– 314).

Quelle, F. Zur Biologie der Polytrichaceen. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 19, 1904, (17-22).

Róth, R. Eine eigentümliche Fichtenform in der Hohen-Tátra. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (16-21, mit 4 Fig.).

Schrenk, H. v. Die Würzelbildung der Loblolly-Kiefer (*Pinus Taeda*). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (431–433).

Soltsien, A. Bestockung, Variabilität und Vitalität des Getreides unter dem Einfluss verschiedenartigen Schröpfens. Diss. Rostock, 1903, (194, mit 5 Taf.).

Sonntag, P. Mechanische Zweckmässigkeiten im Bau der Aeste unserer Nadelhölzer. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1/2, 1904, (126-133).

Sperling, J. Die Bedeutung des Bestockungsvermögens der Halmfrüchte für die Züchtung. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (387–388); Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 54, 1905, (397–400); Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (401); Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (204–205)

Steiner, R. Intumeszenzen bei Ruellia formosa Andrews und Aphelandra Porteana Mgrel. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (105-113, mit 1 Taf.).

Stier, A. Verteilung der Spaltöffnungen bei Würzburger Muschelkalkpflanzen. Diss. Würzburg, 1904, (93). Süssenguth, A. Behaarungsverhältnisse der Würzburger Muschelkalkpflanzen. Diss. Würzburg, 1904, (52)

Thallmayer, R. A. Durchwachsen der Kartoffelknollen, Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (1-18).

True, R. H. Sporophyte of Funavia and of Mnium. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. I, (34-44).

Tschirch, A. Heterorhizie bei Dikotylen. Flora, Marburg, **94**, 1905, (68–78).

Ursprung, A. Das exzentrische Dickenwachstum an Stämmen und Aesten. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, Abt. 1, 1905, (213–285).

Volkens, G. Der Laubwechsel tropischer Bäume. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (591–598).

Westermaier, M. Etude sur l'anatomie physiologique des plantes. Roma, Mem. Acc. nuovi Lincei, 21, 1903, (79–88).

Wiesner, J. Frostlaubfall; Mechanik der Blattablösung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (49–60).

des Laubfalles. *l.c* (172–181).

Winkler, H. Regenerative Sprossbildung an den Ranken, Blättern und Internodien von Passiflora coerulea L. l.c. (45-48).

3020 PHYSIOLOGY OF CELLS AND TISSUES.

Berthelot, M. Dessiccation des plantes et des tissus végétaux. Période de fenaison non réversible. Equilibre final, dans les conditions atmosphériques moyennes. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (693-702).

— Dessiccation des plantes: période de vitalité. Humectation par l'eau liquide. Réversibilité imparfaite. Le. (761-773).

Blackman, F. F. Optima and limiting factors. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (281–295, and 2 figs.).

Bokorny, T. Uebereinstimmendes Verhalten der Metalle der Kupfergruppe (Kupfer, Quecksilber, Silber) gegen Zellen der niederen Pflanzen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (1201–1203). Cavara, F. Ricerche crioscopiche sui vegetali. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (60– 67).

Chifflot, J. et Gautier, C. Mouvement intraprotoplasmique à forme brownienne des granulations cytoplasmiques. J. bot., Paris, 19, 1905, (40-44).

Darwin, F. Perception of the force of gravity by plants. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 65, 1904, (532-536, with text-fig.).

Essinger, L. Wirkung photodynamischer (fluorescierender) Stoffe auf Fadenpilze. Diss. München, 1905, (24).

Gardner, B. Growth and cell division in the root of *Vicia Faba*. Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ Pa., 2, 1901, (150-182, with 1 pl.).

Gargiulo, A. Foglie macchiate. Riv. ital. sc. nat., Siena. **21**, 1901, (100–103, 130–132, 150–151).

Gatin-Gruzewska. Résistance à la dessiccation de quelques champignons. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (1040–1042).

Gerassimow, I. I. Zur Physiologie der Zelle. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (1-134, mit 1 Taf.).

Aetherkulturen von Spirogyra, Flora, Marburg, **94**, 1905, (79–88, mit Tab.).

Die kernlosen und die einen Ueberfluss an Kernmasse enthaltenden Zellen bei Zygnema. Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (50–56).

Giesenhagen, K. Zellteilung im Pflanzenreiche. Stuttgart, 1905, (IV + 91, mit 2 Taf.).

Gürtler, F. Interzellulare Haarbildungen, insbesondere über die segenanten imeren Haare der Nymphaeaceen und Menyanthoideen. Diss. Berlin, 1905, (95, mit 2 Taf.).

Haberlandt, G. Die Lichtsinnesorgane der Laubblätter. Leipzig, 1905, (VIII+142, mit 4 Taf.).

Joffrin, H. Rôle circulatoire des n.cats intercellulaires dans les cotylédons des légumineuses au début de la germination. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (421-422).

Kirsche, A. Haferzüchtung auf Lagerfestigkeit Sächs. landw. Zs., Dresden, **52**, 1904, (266–268); D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (171).

Koernicke, M. Wirkung von Röntgenund Radiumstrahlen auf pflanzliche Gewebe und Zellen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (404-415, mit 1 Taf.).

Kohl, F. G. Organisation und Physiologie der Cyanophyceenzelle und die mitotische Teilung des Kernes. Jena, 1903, (III + 240, mit 10 Taf.).

Kudelĭka, F. Einfluss der Samengrösse auf die Ernte und Qualität der Zuckerrübe. (Russ.) Věst. sacharn. premyšl., Kiev, **6**, 1905, (348-353).

Leclerc du Sablon. Effects of ringing. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (121).

Leiblinger, G. Interstitienartige Strukturen in der pflanzlichen Epidermis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (387-396, mit 1 Taf.).

Mazé, P. et Perrier, A. Production de l'acide citrique par les Citromyces. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (553-575).

Meyer, A. Kugelbildung und Plasmoptyse der Bakterien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (349-357, mit 1 Taf.).

Mez, C. Das Erfrieren der Pflanzen. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (169-174).

Miehe, H. Wachstum, Regeneration und Polarität isolierter Zellen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (257-264, mit 1 Taf.).

Müller, R. Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Oelbehälter. *l.e.* (292–297).

Raciborski, M. L'oxydase extracellulaire. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (668-708).

des Aspergillus niger. l.e. (764-778).

Reinhardt, M. O. Die Membranfalten in den *Pinus*-Nadeln. Bot. Ztg, Leipzig, **63**, Abt. 1, Originalabhandlungen, 1905, (29-50).

Rhumbler, L. Zellenmechanik und Zellenleben. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (764-770); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), I, 1905, (88-103). Schroeder, H. Wirkung fluoreszierender Stoffe auf lebende Zellen, Enzyme und Toxine. Bot. Ztg, Leipzig, 63, Abt. 1, Originalabhandlungen, 1905, (129-138).

Schweidler, J. H. Die systematische Bedeutung der Eiweiss- oder Myrosinzellen der Cruciferen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (274-285, mit 1 Taf.).

Setchell, W. A. Regeneration among kelps [Laminariaceae]. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., **2**, 1905, (139–168, with 3 pl.). Separate. 27 cm.

Tarchanoff, I. et Moldenhauer, T. Radioactivité induite et naturelle des plantes et son rôle probable dans la croissance des plantes. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (728-734).

Wiesner, J. Lichtgenuss der Pflanzen im Yellowstonegebiete und in anderen Gegenden Nordamerikas. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. I, 1905, (77-150).

Wijkander, T. Einfluss der Zeit auf die Festigkeitseigenschaften des Holzes. (Uebers.) Baumaterialienk., Stuttgart, 9, 1904, (54-55).

Zimmermann, A. Gewinnung des Kautschuks von *Manihot Glaziorii*. Pflanzer, Tanga, **1905**, (193-204, 209-211, 305-312).

3040 ABSORPTION AND TRANS-LOCATION OF WATER AND GASES, AND ADAPTATIONS THERETO.

Backhaus, [A.]. Das Wasser als Pflanzennährstoff. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (757–762).

Barnes, C. R. The theory of respiration. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (241-252); [Uebers.] Natw. Rdsch., Braunschweig, 20, 1905, (222-225, 238-241).

Bessey, C. E. The chimney-shaped stomata of *Holacantha Emoryi*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (523-527, with pl.).

Briggs, L. J. and McCall, A. G. An artificial root for inducing capillary movement of soil moisture. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (566-569).

Brown, H. T. and Escombe, F. Physiological processes of green leaves; interchange of energy between the leaf and its surroundings. London, Proc. R. Soc., 76, Biol., 1905, (29-111, with fig.).

and **Wilson**, W. E. Thermal emissivity of a green leaf in still and moving air. *l.e.* (122–137, with fig.).

Colling, J. F. Das Bewegungsgewebe der Angiospermen-Staubbeutel. Diss. Berlin, 1905, (59).

Czerey, A. Die hygroskopische Natur der Moose. (Ungarisch und deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 190**5**, (7-9, 1-2).

Demoussy, E. Végétation dans les atmosphères riches en acide carbonique. Paris, C.-R. Acad sci., **139**, 1904, (883-885).

Dingler, H. Versuche und Gedanken zum herbstlichen Laubfall. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (463-475).

Dixon, H. H. A transpiration model. [cf. M. **3**. No. 13051.] Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., **1905**, (217-224, with fig.).

The cohesion theory of the ascent of the sap. [cf. M. 3 No. 13050.] Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 1905, (203–216).

Supply of water to leaves on a dead branch. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 11, 1905, (7-12).

Drabble, E. and Lake, H. The osmotic strength of cell-sap in plants growing under different conditions. N. Phytol., London, 4, 1905, (189-191).

Dulov, A. V. Angaben über die Produkte der Pflanzenatmung. (Russ.) Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg, **1904**, 2, (75–117).

Ewart, A. J. The ascent of water in trees. London, Proc. R. Soc., **74**, 1905, (554-556); London, Phil. Trans. R. Soc., B. **198**, 1905, (41-85).

The resistance to flow in wood vessels. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (442-444, 3 figs.).

Familler, J. Der Pflanzen Durst. Regensburg, Ber. natw. Ver., **10**, 1905, (47-61).

Filipi, D. L'azione degli anestetici sulla traspirazione dei vegetali. Pisa,

Mém. Soc. tosc. sc. nat., **19**, 1903, (91–105, con 2 tav.).

Fischer, H. Zur Verteilungsfrage. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (361-364).

Fraps, G. S. Factors of availability of plant food. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., **32**, 1904, ([1]-13).

Friedel, J. Assimilation chlorophyllienne en l'absence d'oxygène. Paris, C.-R. Acad. sei., **140**, 1905, (169-170).

Göbel, J. K. Durchlässigkeit der Cuticula. Diss. Leipzig, 1903, (43).

Griffon, Ed. L'assimilation chlorophyllienne chez les jeunes pousses des plantes: applications à la vigne. Paris, C.-R. Acad sci., 140, 1905, (1148–1151).

Hollrung, [M.]. Giebt es ein Mittel, um den in diesem Jahre beobachteten Dürrerscheinungen bei den Zuckerrüben in Zukunft zu begegnen? Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **55**, 1905, Techn. Tl, (81-91).

Wechselwirkung zwischen Rübenpflanze und Rübenboden. l.e. (503-510).

Das Wasserbedürfnis der Kulturpflanzen im allgemeinen und die Mittel zur Sicherung dieses Wasserbedarfes. Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (140–141).

Howe, J. L. A tree's limb without bark. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (527-528).

Huss, H. Assimilation of carbon dioxide in plants. (Swedish) Sv. Farm. Tidskr., Stockholm, **9**, 1905, (1-7).

Kaeriyama, N. Gaz de la tige du bambou. (French) Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (61-62, 119-138).

Katzer, C. H. Wasser und Leben. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (451-454).

King, F. H. An artificial root for inducing capillary movement of soil moisture. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1901, (680-681).

Kolkunov, V. V. Xerophyte Gramineca, (Russ.) Kiev, Zap. Obsč. Jest., 19, 1905, (XXXIX-LVIII).

Kroemer, K. Tatigkeit der pflanzenphysiologischen Versuchsstation. [Wortmann Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1901.] Berlin, 1905, (119–174). Larmor, J. Mechanics of the ascent of sap in trees. London, Proc. R. Soc., **76**, Biol. 1905, (460–463) . . . [With reference to observatious by A. J. Ewart.] Nature, London, **72**, 1905, (644–645).

Lazenby, W. R. Water content of certain plants. In: Proceedings of the Twenty-third Annual Meeting of the Society for the Promotion of Agricultural Science. Held at Pittsburg, Pennsylvania, 1902. [Date and place of publication not given], ([195]-200).

Lloyd, F. E. The artificial induction of leaf formation in the ocotillo. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (175-179, with text-fig.).

Lubimenko, W. Sensibilité de l'appareil chlorophyllien des plantes ombrophiles et ombrophobes. Rev. gén. bot., l'aris, **17**, 1905, (381–415).

Mariani, G. Influenza dell'umidità sulla formazione e sullo sviluppo degli stomi nei cotiledoni. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 8, [1902], (67-98).

Martin, H. M. Effect of some concentrated solutions on the osmotic activity of plants. New York, N.Y., Bull Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (415–429).

Maumené, Λ. L'anesthésie des végétaux en culture forcée. Lille, Journal de la Société centrale d'horticulture du Nord, **35**, 1904, (14-21, 4 fig.).

Mazé, P. et Perrier, A. Production de l'acide citrique par les Citromyces. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (553-575).

Mokržeckij, S. Neue Methode die Bäume zu heilen und zu ernähren. (Russ.) List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, **3**, 1904, (13–24).

Molliard, M. Echange gazeux des feuilles desséchées. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (191–194).

Nathansohn, A. Die Bedeutung des Verteilungsprinzipes für die Vorgänge der Stoffaufnahme. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, 1905, (556-560).

Nedokučaev, N. Speicherung und Reduction der Nitrate in den Pflanzen. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., **11**, 1, par, 2, 1904, (257–317). Pantanelli, E. Absorptionstätigkeit der Wurzeln im Licht und im Dunkeln. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (665–683).

Raciborski, M. Oxydierende Fähigkeit der Resorptionsfläche der Wurzel der Blütenpflanzen. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (338–346).

Schorstein, J. Kann die Rindenringelung im Walde das Bauholz verbessern? Baumaterialienk., Stuttgart, **10**, 1905, (362-365).

Seelhorst, C. von und Freckmann, W. Der Einfluss des Wassergehaltes des Bodens auf die Ernten und die Ausbildung verschiedener Getreide-Varietäten. J. Landw., Berlin, 51, 1903, (253–259).

haushalt im Boden und Wasserverbrauch der Pflanzen. l.c. **52**, 1904, (355-393).

feuchtigkeit auf den Gehalt des Haferstrohs an Gesamt- und an Eiweiss-N. l.c. 53, 1905, (27-28).

— (Ref.) und **Krzymowski**. Einfluss, welchen das Wasser in den verschiedenen Vegetationsstadien des Hafers auf sein Wachstum ausübt. *L.c.* (357–370, mit 2 Taf.).

haushalt im Boden und Wasserverbrauch der Pflanzen. *l.e.* (239–259).

Bünger, H. Einfluss der Feuchtigkeit des Bodens auf das Wachstum, den Wasserverbrauch und die N-Sammlung verschiedener Lupinenarten. Ill. landw. Ztg, Berlin, 24, 1904, (433–434).

Spalding, V. M. Soil water in relation to transpiration. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (25-27).

Steiner, R. Intumeszenzen bei Ruellia formosa Andrews und Aphelandra Porteana Morel. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (105-113, mit 1 Taf.).

steinbrinck, C. Cohäsionsmechanik von Pflanzenzellen; Saugmechanismus der wasserabsorbierenden Haare von Bromeliaceen. Flora, Marburg, 94, 1905, (464-477).

Stier, A. Verteilung der Spaltöffnungen bei Würzburger Muschelkalkpflanzen, Diss. Würzburg, 1904, (93).

Swellengrebel, N. H. Plasmolyse und Turgorregulation der Presshefte. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (374–388, 481–492).

Bemerkung zu der Arbeit des Herrn Dr. E. Pantanelli über Pression und Tension der Hefen. l.c. 15, 1905, (419-421).

Tschaplowitz. Problem des Saftsteigens in den Bäumen. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 9, 1904, (285–291).

Tschermak, E. Die Roggenblüte künstlich auslösbar. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (719).

Ursprung, A. Josts Besprechung meiner Untersuchungen über das Saftsteigen. Bot. Ztg, Leipzig, **63**, 1905, Abt. 2, (241-244); Jost, L. Erwiderung. *l.c.* (244-246).

Viaud, G. De l'absorption des médicaments par les plantes. Rev. hortic., Paris, **76**, 1904, (588–590).

Wächter, W. Austritt von Zucker aus den Zellen der Speicherorgane von Allium Cepa und Beta rulgaris. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 41, 1905, (165-220).

Weberbauer, A. Die Vegetation der Hochlanden Perus. Vorläufige Mitteilung. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905, (60-94).

Wieler, A. Einwirkung schwefliger Säure auf die Pflanzen. Berlin, 1905, (VIII + 427, mit 1 Taf.).

Wilfarth, [H. W.]. Nährstoffverbrauch der Zuckerrübe und die Beziehungen desselben zur Wasseraufnahme. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 11, 1904, (219–221); Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 12, 1904, (1024–1025); D. Zuckerind., Berlin, 29, 1904, (1361–1363); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 54, 1904, Techn. Tl. (939–943).

Winkler, H. [Ursachen der Thyllenbildung.] Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Ser. 2), 5, [1907], (19-37, mit 1 Taf.).

Zimmermann, A. Gewinnung des Kautschuks von *Manihot Glaziovii*. Pflanzer, Tanga, **1905**, (193–204, 209–211, 305–312).

3060 NUTRITION AND ADAPTATIONS THERETO.

Die Lehre von der Landwirtschaft. Methodischer Lehrgang zur fachwissenschaftlichen Ausbildung praktischer Landwirte. Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner hrsg. v. Henry Settegast, nach dessen Tode fortgeführt v. Friedrich Falke. H. 25-42. Leipzig (M. Schäfer), [1902-05], (289-426+217-240+VII); $88 \pm 72 \pm 144$, mit 2 Taf., 1-32). 28 cm. Das Heft 0,50 M. [0030 3000].

Foliage leaves and their relation to light. Functions of leaves. Pharm. J., London, (Ser. 4), **18**, 1904, (371-372). [3080].

Aderhold, R. Der durch teilweise Zerstörung des Blattwerkes der Pflanze zugefügte Schaden. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (13-17).

Adorján, J. Die Stickstoffaufnahme des Weizenkornes. Landw. Versuchstat., Berlin, **58**, 1903, (281-289).

André, G. Développement de la matière organique chez les graines pendant la maturation. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (805–807).

Andrik K. und Staněk, V. Einfluss des Betains und der Amine auf die Vegetation der Zuckerrübe. Prag, Ber. Versstat. ZuckInd., 9, (1904), 1905, (21– 26).

Arcichovskij, V. M. Bacteriopurpurin. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 1904, (81–96; deutsch. Res. 97–98).

Arndt, F. und Lemmermann, [O.]. Imprägnirung der Saatguts mit Nährsalzen. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1901, (768).

Atterberg, A. Ein Fall der Gerstenmüdigkeit. J. Landw., Berlin, **51**, 1903, (163–171).

Bachmann, [H.]. Feld-Düngungsversuchen mit dem aus Frankreich stammenden amorphen Agrikultur-Phosphat D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (178–179).

Das Agrikultur-Phosphat *als Dingemittel. *I.e.* **32**, 1905, (232 - 233).

Backhaus, [Alexander]. Düngungsversuche in Quednau 1903. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (117–118, 125–126).

Landwirtschaftliche Versuche auf den Rieselgütern der Stadt Berlin im Jahre 1904. Berlin, 1905, (III + 122).

Baker, R. S. The scientist and the food problem. Harper's Monthly Magazine, New York and Loudon, 107, 1903, ([932]-937, with text-fig.).

Bannert, [E.]. Felddüngungsversuche mit Stickstoffkalk. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 20, 1905, (415–418).

Erfahrungen mit Gründüngung in Oberschlesien. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (95-96).

Barber, C. A. The haustoria of sandal roots. Ind. For., Allahabad, **31**, No. 4, 1905, (189–201, with 5 pls.).

Bartsch. Einfluss des Kalkstickstoffs auf die Keimungsenergie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (168–169).

Bauer, P. Düngungsversuche und Anbaumethoden. Allg. Anz. Brau., Mamheim, 20, 1904, (539–540); Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (150– 152).

Behrens, J. Düngungsversuche. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **2**, (1903-04), 1905, (19-32).

Die Laubarbeiten und ihr Einfluss auf Holz- und Traubenreife. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (156–162).

Benecke, W. Bacillus chitinororus, ein Chitin zersetzender Spaltpilz. Bot. Ztg, Leipzig, **63**, Abt. 1, 1905, Originalabhandlungen, (227-242).

Ernährung der Schizomyceten und der Eumyceten (Stoffwechsel). Allgemeine Ernährungsphysiologie: Die einzelnen Nährstoffe. [Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. I.] Jena, 1901-05, (303-320, 321-129).

Bernard, C. Cassimilation chlorophyllienne. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 1, (59-67). Bernátsky, J. Wurzelknöllchen der Leguminosen. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 20, (1902), 1905, 65-70.

Bertrand, G. Les engrais complémentaires. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (839–840).

Beseler, W. Versuche mit Vitriol-Spritzungen zu verschiedenen Früchten auf Cunrauer Moordämmen Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur. 20, 1902, (281-283).

Blackman, F. F. and Matthaei, G. L. C. Qualitative study of carbon dioxide assimilation and leaf temperature in natural illumination. London, Proc. R. Soc., 76, Biol., 1905, (402–460, with 5 figs.).

Blanck, E. Neue Tabakdüngemittel. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (264-274, 510-511).

Bleuel. Forstliche Bodenkunde. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **80**, 1904, Supplement, (63–84).

Böttcher, O. Wirkung der Phosphorsäure im Agrikultur-Phosphat. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (169-170).

Wirksamkeit der Phosphaten. Sichs. landw. Zs., Dresden, **51**, 1903, (557–561); **52**, 1904, (81–13); Ill. landw. Ztg, Berlin, **23**, 1903, (1063).

Wirksamkeit der Phosphorsäure in Wolters-Phosphat. Sächs. landw. Zs., Dresden, **52**, 1904, 401–103).

Bokorny, T. Die Hefenasche. Bedeutsamkeit des Kalkes und der Magnesia für die Hefe und andere Pilze. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 43, 1903, (2399-2401).

Rubidium bei Blütenpflanzen, neue Versuche an Gerste und anderen Pflanzen. *l.e.* **44**, 1904, (2285).

Borntraeger, H. Humussaures Natron als Düngemittel. Allg. ChemZtg, Lübeck, 5, 1305, (604-605).

Humusbildung, [Düngung.] Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, **7**, 1902, (112).

Ist Humus in unlöslicher und löslicher Form ein Pflanzen-Nahrungsmittel und welchen Wert hat er? l.e. (181–182).

(m-10360)

Borntraeger, H. Interessante Humus-Düngungen, *l.c.* 8, 1903, (67-68).

Zimmer - Kultur-Versuche in künstlichem Boden. *l.c.* (215–216).

Verhalten des alkalischen humussauren Kalis gegen Wasserpflanzen. l.c. 9, 1904, (218).

Breazeale, J. F. Effect of the concentration of the nutrient solution upon wheat cultures. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (146-149).

Briem, H. Ammoniakstickstoff-Düngung für Zuckerrüben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **12**, 1904, (1164).

——— Kalidungung zu Zuckerrüben. *I.c.* **13**, 1904, (176–177).

Brown, H. T. and Escombe, F. Physiological processes of green leaves; interchange of energy between the leaf and its surroundings. London, Proc. R. Spc., 76, Biol. 1905, 429-111, with fig.,

Bruch, P. Gegenbemerkungen zu den vorstehenden Bemerkungen von Oscar Loew. Landw. Jahrb., Berlin, 32, 1903, (517-520).

Bruchholz, K. G. Der Luftstickstoff als Düngemittel. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, **9**, 1904, (43-44).

Bührdel und Vater, [H.]. Künstliche Düngung im Walde. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 48, 1904, (71-113).

Buhlert, [H.]. Die Lebensbedingungen der Salpeterbakterien. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 53, 1904, (29-34).

Burrill, T. J. Micro-organisms of the soil and human welfare. Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 26, 1905, (5-18).

Cain, J. R. Nitrogen gathering bacteria. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **58**, 1904, (23991–23992).

Cameron, F. K. A correction [to paper entitled "The toxic action of acids and salts on seedlings."] J. Physic. Chem., New York, N.Y., 8, 1904, (131]).

and Breazeale, J. F. The toxic action of acids and salts on seedlings. *l.e.* ([1]-13).

Carruthers, W. and Voelcker, J. A. Final report by the consulting botanist and the consulting chemist on the grass experiments conducted by the society, 1895-1904. London, J. R. Agric. Soc., 65, 1904, (1905), (316-336).

Causemann. Einiges zum Schlussartikel des Herrn Prof. Dr. Stutzer über die Nutzbarmachung des Luftstickstoffes. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1994. 248–249.

Erfolge mit der Bodenlüftung bei Obstbaumpflanzung und dieses Verfahrens grundsätzliche Bedeutung für die Pflanzenkultur überhaupt. *I.c.* (619–520).

Chartier. De l'adaptation des espèces végétales aux différents climats et de la variation de leurs caractères extérieurs et anatomiques. Carcassonne, Bul. soc. étud. sci, 15, 1904, (XLIX-LVI).

Chmělevskij, V. F. Morphologie und Physiologie der Pyrenoiden bei den grünen Algen. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., **1904**, 5, 6, 7, 9, (1-32 + 33-61 + 65, 80 + 81-97.

Christmann, E. Die Bestimmung relativer Mengen assimilierbarer Pflanzennährstoffe im Boden mittels Kohlensäure. Diss. Rostock, 1903, (70).

Clausen. Ammoniak oder Salpeter? D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (611-612).

Reizwirkung des Phosphorsäuredüngers. III. landw. Ztg, Berlin, **25**, 1905, (327–328, 396–397).

Ein seltsames Düngungsresultat auf anmoorigem Sandboden. J. Landw., Berlin, **51**, 1903, (77-80).

Phosphorsäure auf Haferpflanzen, gewachen auf einem schwarzen aumoerigen Sandboden. I.c. **53**, 1905, (213-228).

Düngungsversuche an Landw. Wochenbl., Kiel, 55, 1905, (84–87)

Clement, J. Die Bestimmung der für die Pflanzen aufnehmbaren Nährstoffe des Bodens. Diss. Münster, 1904, (51, mit 3 Taf.).

Colozza, A. Morfologia e fisiologia delle infiorescenze della "Paulownia imperialis Sieb. e Zuc." Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (194-201).

Cserháti, A. Dreijährige Düngungsversuche auf Torfwiesen. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **20**, 1902, (143-151, 155-161).

Czapek, F. Der Stickstoff im Stoffwechsel der Pflanze. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, 3, Abt. I, 1904, (309-331).

Biochemie der Pflanzen.
Bd 1. Jena, 1905, (XV + 584); Bd 2.
l.e. (XII + 1027).

Daikuhara, G. Ratio of lime to magnesia for the culture of barley. Tōkyō, The Bulletin of the Imperial Central Agricultural Experiment Station, 1, 1905, (13-16, with pl.).

plant. *l.c.* (17-22, with pl.).

Dandeno, J. B. Soil fertility. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **67**, 1905, (622-625).

Deventer, W. van. [Influence des engrais azotés sur la composition de la canne à sucre.] (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 13, 1905, (49-78).

Didlake, M. Germ whose production of red pigment is limited to its cultivation upon a single medium. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (193–197, mit 1 Taf.).

Dix, W. Der Einfluss des Blattes auf die Zuckerbildung in der Futterrübe. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (337–338).

Dixon, H. H. Supply of water to leaves on a dead branch. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 11, 1905, (7-12).

Drost, P. Pulvererde. Emden, Jahresber. natf. Ges., **88**, (1902–1903), 1904, (37–41).

Dubbers, H. Reizwirkung des Phosphorsäuredüngers? Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (361-362).

Ehrenberg, Paul. Die bakterielle Bodenuntersuchung in ihrer Bedeutung für die Feststellung der Bodenfruchtbarkeit. Landw. Jahrb., Berlin, **33**, 1904, (1-139, mit 2 Taf.).

Einecke, A. Wirkung der Alkalien auf die Entwicklung der Pflanzen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (171-172).

Elenkin, A. Notes lichénologiques. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (121-132; rés. fr. 132-133).

Ermakov, V. V. Bedeutung des Calciums für die Pflanzen. (Russ.) Kiev, Zap. Obšč. jest., **19**, 1905, (LXII– LXV).

Ernst, A. Das Ergrünen der Samen von *Eriobotrya japonica* (Thbg.) Lindl. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 1, (118–130, mit 1 Taf.).

Ewert. Physiologische Wirkung der Kupferkalkbrühe auf die Pflanze. Berlin, Ber. D. hot. Ges., 23, 1905, (480-485).

Der wechselseitige Einfluss des Lichtes und der eisenhaltigen und eisenfreien Kupferkalkbrühen auf den Stoffwechsel der Pflanze. Jahresberver. augew. Bot., Berlin, 2, (1903-04), 1905, (67-72).

Der wechselseitige Einfluss des Lichtes und der Kupferkalkbrühen auf den Stoffwechsel der Pflanze. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (233-310, mit. 3 Taf.).

Fabricius, L. Stärke- und Fettgehalt der Fichte auf der oberbayerischen Hochebene. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (137–176, mit 2 Taf.).

Feilitzen, H. von. Ein Düngungsversuch mit verschiedenen Rohphosphaten auf Hochmoorboden. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 20, 1902, (287–290).

Düngungsversuche mit dem sog. Kalkstickstoff auf Mineralboden und Moorboden und Untersuchungen über die Zersetzung des Caleiumcyanamides in verschiedenen Bodenarten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (157–159).

Fischer, H. Blütenbildung in ihrer Abhängigkeit vom Licht und über die blütenbildenden Substanzen. Flora, Marburg, **94**, 1905, (478–490).

Lebensbedingungen von Stickstoffsamelnden Bakterien. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (61-66, 289-297); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (33-34); **15**, 1905, (235-236).

Fitting, [H.]. Wurzelknöllchenbakterien als Vermittler der Stickstoffernährung bei Leguminosen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (LXXVIII-LXXX).

(M-10360)

Foerster, E. Die Dürre und die Mittel zur Bekämpfung derselben auf leichtem Boden. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (665).

Franck. Kalkstickstoff. *l.e.* **32**, 1905, (34–36).

Fraps, G. S. Factors of availability of plant food. Amer. Chem. J, Baltimore, Md., 32, 1904, ([1]-13).

Fürst, [H. von]. Licht- und Schattenholzarten, ein wissenschaftlich nicht begründetes Dogma? Forstwiss. Centralbl., Berlin, 27, 1905, (1-10).

Gajdukov, N. Einfluss farbigen Lichts auf die Färbung der Oscillarien. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., 22, 1903, (1-160; deutsch. Res. 161-178).

Georgs, A. Einfluss verschiedener Standweite und Düngung auf den Ertrag und die Zusammensetzung von Futterrunkeln in vier Entwicklungsphasen. Diss. Leipzig, 1903, (65).

Gerlach, [M.] und Vogel, [J.]. Ammoniakstickstoff als Pflanzennährstoff. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (124–128).

Giglioli, I. Di alcune condizioni che influiscono sull'efficacia dei concimi chimici nei climi aridi e sulle colture arboree. Roma, Boll. quindic. Soc. Agric. ital., **8**, 1903, (347–361).

Golding, J. The importance of the removal of the products of growth in the assimilation of nitrogen by the organisms of the root nodules of leguminous plants. J. Agric. Sc., Cambridge, 1, 1905, (59-64).

Gorini, C. I bacteri del terreno in rapporto alla nutrizione delle piante. [Estratto dal Bullettino dell'agricoltura.] Milano, 1903, (14).

Grégoire, A. La marche de l'absorption de l'acide phosphorique chez la betterave à sucre. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (774-784).

Gusmus, H. Fleischfressende Pflanzen Mitteleuropas. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **20**, 1905, (125–129).

Gyárfás, J. Ist eine Kalidüngung für Futterrunkeln auch auf besseren Lehmoder Tonböden angezeigt? D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (655–657). Haberlandt, G. Die Plasmahaut der Chloroplasten in den Assimilationszellen von Selaginella Martensii Spring. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (441–452, mit 1 Taf.).

Haindl, A. Die Einwirkung der Salpetersalze auf den Fruchtertrag bei Beerenobststräuchern. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 19, 1904, (8-9).

Hansen, J. und **Hofmann,** K. Düngungsversuche zu Zuckerrüben und Hafer. Landw. Zs., Bonn, **6**, 1905, (217–219, 229–231, 243–244).

Hardt, B. Die vierjährigen Ergebnisse eines Kultur- und vergleichenden Kalkdüngungsversuches auf Heideboden. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (253-254).

Haselhoff, E. 1. Wirkung des Kalkstickstoffs. 2. Thomasammoniakphosphatkalk. 3. Düngewirkung von Gemischen von Thomasmehl bezw. entleimtem Knochenmehl mit Kainit. 4. Versuche mit einem kieselsäurereicheren Thomasmehl. 5. . . mit gedämpftem Thomasmehl. 6. . . . mit einem geringhaltigen Thomasmehl. 7. . . mit Lützeler Fleischguano. 8. . . mit verschiedenen Kalidüngern. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (597-664, mit 6 Taf.).

Heinze, M. Nitrifikation. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 9, 1904, (189–190).

Herzberg, W. Flachsgarnprüfungen. [Einfluss der Düngung auf die Festigkeitseigenschaften.] Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, **23**, 1905, (267–276).

Hey. Was ist zu thun, um den Schaden, der dem Landwirt durch Erfrieren des Winterweizens droht, möglichst zu mildern? Sächs. landw. Zs., Dresden, 49, 1901, (381–386).

Hitner, L. Neuere Erfahrungen und Probleme auf dem Gebiete der Bodenbakteriologie unter besonderer Berücksichtigung der Gründüngung und Brache. Berlin, Arb. D. LandwGes., II. 98, 1904, (59-78).

Gründüngung und Impfung im Walde. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (176–186); Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **3**, 1905, (25–27).

Ergebnisse der im Jahre 1903 in Bayern ausgeführten Impfver-

suche mit Reinkulturen von Leguminose-Knöllchenbakterien (Nitragin). Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **2**, 1904, (13–29, 43–46, 69–71); Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (127–159).

Hiltner, L. Die Impfung der Leguminosen mit Reinkulturen und ihre praktische Bedeutung. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (799-804).

Hissink, D. J. [Influence des engrais sur la composition chimique du tabac.] (Hollandais) Buitenzorg, .Mededeelingen uitgaande van het Departement van Landbouw, 1, 1905, (1-78).

Hofer, M. Düngungsversuche pro 1903. Mitt. milchwirtschaftl. Ver. Allgäu, Kempten, 14, 1903, (29–32).

Hoffmann, M. Kali-Aufnahme und Asche-Gehalt der Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **12**, 1905, (65–68).

Samenrübe. Nährstoffverbrauch der l.c. (291–296).

Vorsicht beim Ankauf von Dünge- und Futtermitteln. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. **98**, 1904, Anh.. (309-321).

Düngungsversuche mit Kalk. *l.c.* H. **106**, 1905, (XV + 276).

Düngungsversuch 1899 mit Chrysanthemum indicum, var. Viviand Morel. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (297–305, 315–319, 347–352).

Hofmann, F. Bodenbearbeitung und künstliche Düngung in Forchenkrüppelbeständen des württemberg. Schwarzwaldes. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 81, 1905, (297–307).

Hollrung, M. Wechselwirkung zwischen Rübenpflanze und Rübenboden. Vortrag. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 12, 1905, (100–105); Berlin, Zs. Ver. D. Zückerind., 55, 1905, Techn. Tl, (503–510).

den in diesem Jahre beobachteten Dürrerscheinungen bei den Zuckerrüben in Zukunft zu begegnen? Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind, 55, 1905, Techn. Tl, (81-91).

Honcamp, F. Die Agrikulturchemie im 1. Halbjahr 1905. Pflanzenernährung. Tierernährung. Allg. ChemZtg, Lübeck, **5**, 1905, (582-584, 602-604, 621-623).

Horecky. Nährstoffentzug der Hopfenpflanze durch den Schnitt. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (500–501).

Horn, L. Experimentelle Entwickelungsänderungen bei Achlya polyandra de Bary. Halle a. S., 1904, (40).

Hornberger, [R.]. Streu und Stickstoff. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (71-82).

Hornschu. Die forstliche Bedeutung der Besenpfrieme. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (429).

Houwelingen, P. van. [Influence des engrais azotés sur la composition de la canne à sacre.] (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 13, 1905, (3–36).

Absorption des matières nutritives chez diverses variétés de caune à sucre. (Hollandais) l.e. (421-443).

Iesleib. Ein Vorschlag zur Steigerung der Getreideerträge durch Imprägnation des Saatgutes mit Nährsalzen. D. landw. Presse, Berlin, **31**. 1904, (714).

Ivanov, M. F. De l'altération des matières azotiques des aliments moisis. (Russ.) Charikov, Sborn. trd. veterin. Inst., 6, 1904, (257-341).

Jacobitz, F. Stickstoffassimilation durch den Bacillus ellenbachensis α Caron. Zs. Hyg., Leipzig, 45, 1903, (97-107).

Jentzsch, F. Interessante Erfahrungen und Erscheinungen im Forst- und Jagdbetriebe. [Düngungsversuche.] Verh. Hils-Solling-Forstver., Hildesheim, 1902, 1903, (14–18).

Kanitz, A. Einfluss der Temperatur auf die Kohlendioxyd-Assimilation. Zs. Elektroch:, Halle, 11, 1905, (689–690).

Kassowitz, [M.]. Die Kohlensäureassimilation vom Standpunkte des Metabolismus. Natw. Rdsch., Braunschweig, **20**, 1905, (417-421).

Regel, W. Einfluss von Chloroform und Aether auf die Assimilation von Elodea canadensis. Diss. Göttingen, 1905, (64).

Kellermann. 1. Schädliche Wirkung von Kalisalzen auf Lupinen und Föhren. 2. Auftreten des Kohlkropfes. 3. Kranke Selleriepflanzen. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (I02-105).

Kling, M. Käfernburger Dünger, vierblätterige Kleeblattmarke. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (82–83).

Klinkerfues, F. Massgebende Gesichtspunkte bei der Beurteilung des Nährstoff- resp. Düngerbedürfnisses der Pflanzen und bei der Feststellung der ergiebigsten Düngung. Centralbl. Kunstdünger-Ind., Mannheim, 10, 1905, (305–308).

Knobloch, F. Kurzgefasste Düngerlehre. Neisse, 1905, (44).

Kobus, J. D. [Influences diverses sur la composition chimique de la canne à sucre.] (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, **13**, 1905, (496-505).

Koch, A. Bodenbakteriologische Forschungen und ihre praktische Bedeutung. Mitt. ök. Ges. Sachsen, Leipzig, **1903–1904**, 1904, (15–34).

König, J. Ueberführung des Stickstoffs der Luft in gebundener Form für Zwecke der Pflanzenernährung. Braunschweigische landw. Ztg. **72**, 1904, (144–145); Landw. Ztg. Münster, **60**, 1903, (604–606).

Bestimmung der Fruchtbarkeit und des Nährstoffbedürfnisses des Ackerbodens. Landw. Versuchstat., Berlin, **61**, 1905, (371–396).

Nutzbarmachung des atmosphärischen Stickstoffs für die Landwirtschaft und Industrie. Landw. Ztg, Münster, **62**, 1905, (123–125, 135–137, 151–154).

Koning, C. J. Vie des champignons humicoles et phénomènes chimiques qui constituent l'humifaction. Haarlem, Arch. Néerl. Sci Soc. Holl., (Sér. 2), 9, 1904, (34-107).

Kossovič, P. Wechselwirkung der Nährsalze bei der Aufnahme mineralischer Nahrung durch die Pflanzen. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **5**, 1904, (581–598; deutsch. Res. 598–612).

Kroemer, K. Die Organe der Zuckerbildung am Rebstock. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (113-122).

Krüger, W. Bedeutung der Nitrifikation für die Kulturpflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (761-782, mit 3 Taf.).

Krüger, W. Einfluss der Düngung und des Pflanzenwuchses auf Bodenbeschaffenheit und Bodenerschöpfung. *l.e.* (783–804, mit 1 Taf.).

Kühn, J. Die Assimilation des freien Stickstoffs durch Bodenbakterien ohne Symbiose mit Leguminosen. Königsberger landw. Ztg, **37**, 1901, (103–104, 109).

Kuhnert. Düngungsversuche zu Eichen und Bandweiden. Landw. Wochenbl., Kiel, **55**, 1905, (836–838).

Kuntze, W. Zusammensetzung des deutschen und amerikanischen Rotklees, der Zottelwicke und der Saatwicke während verschiedener Wachstumsstadien, sowie über den Einfluss bestimmter Düngemittel auf die Zusammensetzung der Wicke. Diss. Leipzig, 1903, (68, mit 9 Tab. u. 1 Taf.).

Kurth, V. Die Impfung des Bodens mit Nitragin. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (503-504).

Langenbeck, E. Düngung und Pflanzenkrankheiten. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (585–587).

Die Grundsätze einer rationellen Frühjahrskopfdüngung der Winterung mit Stickstoffsalzen. l.e. 32, 1905, (164).

Bodenimpfung mit Knöll-chenbakterien. Ill. landw. Ztg, Berlin, **25**, 1905, (801–802).

Langsdorff, K. v. Wiesendüngungs-Versuche im Vogtlande. Sächs, landw. Zs., Dresden, **51**, 1903, (41-47).

Lassar-Cohn. Die Chemie im täglichen Leben. Hamburg u. Leipzig, 1905, (VII + 329).

Lehmann, M. Tabakdüngungsversuche, angestellt in der kaiserl. landw. Zentral-Versuchsstation von Japan in Nishigahara. Landw. Versuchstat., Berlin, **58**, 1903, (439–470).

und **Tobata**, S. Tabak-düngungsversuche in Nishigahara. *Le.* **59**, 1904, (443-472).

Leiningen, W. Graf zu. Lichtund Schattenblätter der Buche. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (207– 210). Lemmermann, O. Einfluss eines verschieden grossen Bodenvolumens auf die Entwicklung der Pflanzen. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (173–177, mit 2 Taf.).

— Einfluss eines verschieden grossen Bodenvolumens auf den Ertrag und die Zusammensetzung der Pflanzen. l.c. **51**, 1903, (279–285).

——— Unsere künstlichen Düngemittel. Landbote, Prenzlau, **24**, 1903, (1144–1146, 1184–1186, 1194–1195).

Die wahrscheinlichen Ursachen, welche den verschiedenartigen Ernährungsverhältnissen der Leguminssen und Gramineen zugrunde liegen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (145).

Lepel, F. v. Vegetationsversuche mit "N"—Dünger im Jahre 1904. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 20, 1905, (29–32).

Lilienthal. Wirken die Stassfurter Kalisalze schorfwidrig? Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (1033–1034).

Lindner, P. Die Assimilierbarkeit der Selbstverdauungsprodukte der Bierhefe durch verschiedene Heferassen und Pilze. Zs. SpiritInd., Berlin, 28, 1905, (459, 461–462).

Littrow, von. Die auf Veranlassung der deutschen Landwirtschafts-Gesellsehaft veranstalteten Kalkdüngungsversuche. Sächs. landw. Zs., Dresden, 50, 1902, (345–346); 51, 1903, (263–264); 52, 1904, (453–455).

Löb, W. Assimilation der Kohlensäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **37**, 1904, (3593–3596); Zs. Elektroch., Halle, **11**, 1905, (745–752).

Löhnis, F. Verlauf der Stickstoffumsetzungen in der Ackererde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (361-365, 430-435); Leipzig, Mitt. landw. Inst., **7**, 1905, (1-105, mit 1 Taf.).

Stickstoffbakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (582-604, 713-724).

Die Bedeutung des Stickstoffs der Luft und des Bodens für die Pflanzenerzeugung auf dem Felde. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (817–818).

Zersetzung und Wirkung des Kalkstickstoffe. l.c. 32, 1905, (51-52).

- Lötscher, P. K. Bau und Funktion der Antipoden in der Angiospermen-Samenanlage. Flora, Marburg, **94**, 1905, (213-262, mit 2 Taf.).
- Loew, O. Abhängigkeit eines Maximalertrags von einem bestimmten Verhältnis zwischen Kalk und Magnesia im Boden. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (31–32).
- Giftwirkung von Fluornatrium auf Pflanzen. Flora, Marburg, **94**, 1905, (330–338).
- Giftwirkung der Salze des Magnesiums, Strontiums und Baryums auf Pflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (509-515).
- Le. **34**, 1905, (131–137).
- ——— Flowering of bamboo. Tokyo, Bull. Coll. Agric., **6**, 1905, (365–369).
- degrees of availability of plant nutrients. *l.c.* (335-346).
- **Lo Monaco**, D. L'influenza fisiologica della parziale disinfezione degli alimenti, studiata sulle larve del "*Bombyæ mori.*" Archivio farmac., Roma, **2**, 1903, (241–259).
- Longo, B. Nutrizione dell'embrione delle Cucurbita operata per mezzo del tubetto pollinico. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (207–208).
- Lubanski, F. Vergleichende Düngungsversuche mit Superphosphat und Salpeter zu Zuckerrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **8**, 1901, (370-379).
- Vergleichende Düngungsversuche zu Zuckerrüben. l.c. 11, 1904, (129–133).
- Lutz, L. L'emploi de la leucine et de la tyrosine comme sources d'azote dans les végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (380-382); Paris, Bull. soc. bot., 52, 1905, (95-101).
- Sur l'assimilabilité comparée des sels ammoniacaux des amines, des amides et des nitriles. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905 (665-667).
- Maas, H. Korrelationserscheinungen bei den Futterrüben. Diss. Giessen, 1905, (56).
- Macchiati, L. Sulla fotosintesi fuori dell'organismo e sul suo primo prodotto.

- Napoli, Boll. Soc. nat., **17**, [1903], (73-77).
- Machida, S. Influence of calcium and magnesium salts on bacteria. Tokyō, The bulletin of the Imperial Central Agricultural Experiment Station, 1, 1905, (1-12).
- Hopfendüngungsversuche im Saazerlande. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (452-454, 465-466).
- Marr, T. [Dosage dans le sol de la chaux assimilable par les plantes.] (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 13, 1905, (78-92).
- Mayer, A. Die Düngerlehre. Heidelberg, 1905, (VI+265).
- Gewächse. Die Ernährung der grünen Heidelberg, 1905, (XVI + 447).
- Mazź, P. Mode d'utilisation du carbone ternaire par les végétaux et les microbes. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (277-303).
- et **Perrier**, A. L'assimilation de quelques substances ternaires par les végétaux supérieurs. Paris, C.-R. Acad. sei., **139**, 1904, (470-473).
- Meissenburg, E. Schweizer Feld-Düngungsversuche. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (650-651).
- Meyer, D. Die schädliche Wirkung des Gipses bei Vegetationsversuchen in Zinkgefässen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (261–267).
- Michniewicz, S. R. Les matériaux en réserve dans les grains. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **24**, 1905, (433-437).
- Mitscherlich, A. Landwirtschaftliche Vegetationsversuche und Verarbeitung der Resultate derselben. Landw. Versuchstat., Berlin, **61**, 1904, (285–303).
- Möbius, M. Einfluss des Bodens auf die Struktur von *Xanthium spinosum*; anatomische Eigenschaften dieser Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **22**, 1905, (563–570, mit 1 Taf.).
- Möller, Λ. Karenzerscheinungen bei der Kiefer. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (745-756, mit 1 Taf.).
- Moisescu, N. Ein Fall von Calcipenuria. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, 1905, (21-22).

Mokržeckij, S. Neue Methode die Bäume zu heilen und zu ernähren. (Russ.) List, borĭby bolěz, rastenij, St. Peterburg, **3**, 1904, (13-24).

Mostynskij, V. A. Moisissure des natières alimentaires. Russ.) Charikov, Sborn. trd. veterin. Inst., **6**, 1904, (1-114).

Müller, P. E. Development of some leguminous plants in cultivated heath in Jutland. (Danish) Köbenhavn, forstl. Forsögsv., 1, 1905, (97-112).

Verhältnis der Bergkiefer zur Fichte in den jütländischen Heidekulturen. Uebers. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (289–306, 377–396).

München, K. bayerische agrikulturbotanische Anstalt. Anweisung für den Gebrauch der Reinkulturen von Knöllchenbakterien zur Impfung der Hülsenfrüchte und Kleearten. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, [1902], Flugl.l. Nr. 2, (1-4). [7700].

Natanson, M. Engrais. (Polish) Gaz. Roln., Warszawa, **45**, 1905, (762-764, 777-782, 793-795).

Nedokučaev, N. Speicherung und Reduction der Nitrate in den Pflanzen. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 10, 1, par 2, 1904, (257-347).

Niklewski, B. Umwandlung einiger stickstoffreier Reservestoffe während der Winterperiode der Bäume. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. 1, (68–117).

Nikoliskij, M. N. Einfluss der verschiedenen Kohlehydrate auf die Entwickelung der Schimmelpilze. (Russ.) Varšava, Izv. politechn. Inst., 1904, 2, (1-41).

Nobbe, F. und Hiltner, L. Stickstoffsammlungsvermögen der Erlen und Elaeagnaceen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (366-369).

Oertel, G. Die Hornspänedungung. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (345).

Ortmann, A. Zur Anwendung künstlicher und natürlicher Dungstoffe bei Topfkulturen. *l.e.* **8**, 1903, (149–150).

otto, R. Vergleichende Düngungsund Vegetationsversuche mit Kalkstickstoff bei gärtnerischen Kulturpflanzen. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (534-538); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (159-162). Pankov, M. L'influence des sels acido-physiologiques sur l'assimilation par les plantes de l'acide phosphorique des divers phosphates du sol de Podzol. (Russ.) Zap. Nova-Aleksandr. Inst. selīsk. choz., Varšava, 17, 1905, (43-50).

Pantanelli, E. Absorptionstätigkeit der wurzeln im Licht und im Dunkeln. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (665–683).

Pape, L. und Plahn, H. Blattreichtum und Zuckerbildung in den Rüben. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (380–381).

Pauls, O. Die Düngung der Obstbaume. Gartenwelt, Leipzig, **9**, 1905, (549-551, 554-557).

Perrotta, A. Adattamenti alla luce delle foglie normali aeree. Riv. ital. sc. nat., Siena, 22, 1902, (9-14).

Adattamento carnivoro delle foglie normali aeree. *l.c.* (128–131, 159–162).

Pfeiffer, C. Erhöhte Leistung des Blattapparates junger Obstbäume und das damit verbundene erhöhte Gesamtwachstum. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (402-403).

Pfeiffer, T. Beziehungen zwischen Bodenorganismen und Stickstoffverwerthung der höheren Pflanzen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **80**, (1902), 1903, zool.-bot. Sect., (4-9).

Methode der Felddüngungsversuche und die Ausgleichungs-Rechnung. Breslau, Mitt. landw. Inst., **2**, 1904, (647–682).

Stickstoffsammelnde Bakterien, Brache und Raubbau. *l.c.* **3**, 1904, (93-145).

Festlegung des Ammoniakstickstoffs durch die Zeolithe im Boden. *l.e.* **3,** 1905, (299-310).

Hepner, A. Kali- und Natron-Aufnahme der Pflanze. l.c. (567-613).

Pit et Jong, A. W. R. de. Funure à l'acide phosphorique. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (111– 123, av. 1 pl.).

Plahn, H. Die Friedrichswerther Zuckerrübe und der Einfluss des Blattes auf die Zuckerbildung in der Rübe. D. landw, Presse, Berlin, **32**, 1905, (313–314).

Plantener, A. Russ als Düngemittel. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (188).

Pollacci, G. Assimilazione clorofilliana. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), **8**, [1902], (1-66, con 3 tav.).

Portheim, L. Ritter von und Samec, M. Verbreitung der unentbehrlichen anorganischen Nährstoffe in den Keimlingen von Phaseolus vulgaris. Flora, Marburg, 94, 1905, (263–286).

Prianischnikow, D. Einfluss von Ammoniumsalzen auf die Aufnahme von Phosphorsäure bei höheren Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (8– 17).

Prianischnikow, P. Feldspat und Glimmer als Kaliquellen. Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1905, (151–156).

Reinhardt, M. O. Die Membranfalten in den *Pinus*-Nadeln. [Assimilation.] Bot. Ztg, Leipzig, **63**, Abt. 1, Originalabhandlungen, 1905, (29–50).

Remy, [T.]. Salpeterdüngungsversuche zu Runkelrüben. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (507-509, 513-515).

Bodenbakteriologie. Ill. landw. Ztg, Berlin, **23**, 1903, (983–984, 993–994, 1004, 1014–1015).

Verwendung von Rohphosphaten zu Düngungszwecken. Landbote, Prenzlau, **23**, 1902, (956).

Phosphorsäuredüngungsversuche auf Wiesen. *l.c.* **25**, 1904, (232–233).

Hülsenfrüchte. l.c. (366–368).

und Englisch, V. Die herbstliche Entleerung der absterbenden Organe der Hopfenpflanze. Bl. Gerstenbau, Berlin, **3**, 1901, (6-19).

und Neumann, V. Kaliund Phosphorsaüre - Düngungsversuch zu Gerste. l.e. (227-254, 261-280, 305-333, 337-358).

Reukauf, E. Utricularia vulgaris als carnivores Gewächs. Prometheus, Berlin, 15, 1904, (476–477).

Römer, H. Zu welchen Resultaten sind die Forschungen über die Wirkung der Phosphorsäure bei Zuckerrüben gekommen? Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **13**, 1905, (1089-1090); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **55**, 1905, Techn. Tl, (764-774).

Rössler, H. Gefäss- und Feldversuche mit Kalkstickstoff, Hl. landw. Ztg, Berlin, **25**, 1905, (311–314).

Rostrup, E. Fungi living in solutions of copper. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 26, 1905, (LXXXIX-XCI).

Rümker, K. von. Erster Bericht über das landw. Versuchsfeld der kgl. Universität Breslau in Rosenthal, Kr. Breslau. Breslau, Mitt. landw. Inst. 2, 1904, (817–911).

HI. Zur Demonstration und zum Studium der Düngewirkung der einzelnen Pflanzennährstoffe und ihrer Combinationen. Breslau, Zs. LandwKammer, **5**, 1901, (862–864).

Sajo, K. Bodenwahl der Organismen. Prometheus, Berlin, **16**, 1905, (625-628, 641-645).

Sandmann, O. Bindung des atmosphärischen Stickstoffes; Einwirkung desselben auf Baryum- und Calcium-carbid. Acetylen, Halle, **6**, 1903, (137–142).

Saxer. Einwirkung des Kupfer- und Eisensulfats auf landwirtschaftliche Kulturpflanzen. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (939-940); Berlin, 1903, (V + 44, mit 5 Tab.).

Schander, R. Physiologische Wirkung der Kupfervitriol-Kalkbrühe. Landw. Jahrb., Berlin, **33**, 1904, (517–584).

Organismen als Stickstoffsammler. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **15**, 1903, (149-153).

Schellenberg, H. C. Hemicellulosen als Reservestoffe bei unseren Waldbäumen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (36-45).

Schlipf. Populäres Handbuch der Landwirtschaft. Berlin, 1905, (VIII + 648, mit 20 Taf.).

Schneidewind, [W.]. Kalidüngung zu Zuckerrüben und die Wirkung der Nematoden auf die Zuckerrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 9, 1902, (280–287).

Schneidewind, [W.]. Düngung der Zuckerrübe. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **55**, 1905, Techn. Tl, (147–156); D. Zuckerind., Berlin, **30**, 1905, (63–68).

Die Grüdüngung auf besserem Boden. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (45–46).

Wie und wann macht sich das Fehlen künstlicher Düngemittel bei unseren Kulturpflanzen am meisten bemerkbar? l.e. (485–487).

— Die Beziehungen des Proteingehaltes der Gerste zu den Erträgen. Landw. Wochenschr., Halle, **7**, 1905, (61-63); Wochenschr. Brau., Berlin, **22**, 1905, (29-30).

-— Die Kalidüngung auf besserem Boden. Berlin, 1905, (71, mit 4 Taf.).

Schoene, Kurt. Keimung der Laubmoossporen und Biologie der Laubmoosrhizoiden. Diss. Jena, [1905], (58, mit 3 Taf.).

Schüler. Die Ernährung der Pflanzen. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1905, (62–79).

Schultz, Max. Einfluss von Nitriten auf die Keimung von Samen und auf das Wachstum von Pflanzen. Diss. Königsberg i. Pr., 1903, (VIII + 92).

Schultze, [H.] Düngekalk. ThonindZtg, Berlin, **29**, 1905, (1478–1483, 1492); Mitt. D. Ver. Thonind., Berlin, **41**, 1905, Sektion Kalk, (36–51).

Schulz, N. P. L'influence de la lumière sur la dissolution de l'amidon. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N 8, 1904, (474-480; rés. fr. 481-482).

Schulze, B. Einfluss des Kalkstickstoffs auf die Keimung der Samen landwirtschaftlicher Kulturpflauzen. Fühlings Landw. Ztg. Stuttgart, **54**, 1905, (817-822).

Seelhorst, C. von. Düngung auf Grund der im letzten Jahrzehnt auf dem E-Feld gemachten Erfahrungen. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (29-60, mit 1 Taf.).

Der Einfluss des Wassergehaltes des Bodens auf die Ernten und die Ausbildung verschiedener Getreide-Varietäten. l.e. **51**, 1903, (253-259).

Seelhorst, C. von und Freckmann, W. Einfluss der Strohdüngung auf die Höhe der Ernten bei Zugabe von Kalk resp. Schwefelsäure. *L.c.* 52, 1904, (172-174, mif 1 Taf.).

(Ref.) und **Müther**, A. Kalkstickstoff, *l.e.* **53**, 1905, (329-356).

Freekmann, W. und Bünger, H. Einfluss der Feuchtigkeit des Bodens auf das Wachstum, den Wasserverbrauch und die N-Sammlung verschiedener Lupinenarten. III. landw. Ztg, Berlin, 24, 1904, (433-434).

Sestini, F. I bisogni delle piante coltivate e l'analisi chimica delle ceneri. Pisa, Ric. Lab. chim. agr., 18, 1902, (71-73).

Seulen. Pflanzendüngung. Blut. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (164).

Smith, R. G. Ernährung von Bacterium Acaciae. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (380-384).

Söderbaum, H. G. Faktoren, welche die Düngewirkung der Knochenmehlphosphorsäure beeinflussen. Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1905, (247– 262).

Söhngen, N. L. Methan as carbon-food and source of energy for bacteria. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (327–331, with 1 pl.) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (289–293, with 1 pl.) (Dutch).

Bakterien, welche Methan als Kohlenstoffnahrung und Energiequelle gebrauchen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (513–517).

Solacolu, T. Influence de quelques aliments minéraux sur les fonctions et la nature des végétaux. Thèse sci. nat. Paris, 1905, (72, av. 4 pl.).

Stahl-Schröder, M. Kann die Pflanzenanalyse uns Aufschluss über den Gehalt an assimilierbaren Nährstoffen im Boden geben? J. Landw., Berlin, **52**, 1904, (31-92, 193-268).

Stambach, G. Systematische Hopfendüngungs - Versuche. Landw. Zs., Strassburg, **29**, 1901, (741-742); **31**, 1903, (191–192, 673–674).

- **Steglich**, [B.] Ergebnisse der Obstbaumdüngungsversuche in Rottwerndorf. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), **31**, 1905, (93-95, 117-120).
- Stoklasa, J. Der Ersatz der Nährstoffe für die Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **9**, 1902, (51–56).
- und Vitek, E. Einfluss verschiedener Kohlenhydrate und organischer Säuren auf die Metamorphose des Nitrats durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (102–118, 183–205).
- Street, J. P. Fertilizers. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (905-915).
- Stutzer, A. Wiesendüngungsversuche im Jahre 1904. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 53, 1904, (861–864).
- Nutzbarmachung des Stickstoffs der Luft für die Pflanzen. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (73–74, 81–83, 89–90, 137–138, 157–158).
- und Rothe, W. Die Wirkung einiger Mikroorganismen des Bodens auf schwefelsaures Ammoniak und auf Salpeter. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 53, 1904, (629-635).
- Süchting, H. Schädigende Wirkung der Kalirohsalze auf die Kartoffel. Landw. Versuchstat., Berlin, **61**, 1905, (397–449).
- Tacke, B. Wirkung verschiedener Rohphosphate auf Hochmoorboden und anderen Bodenarten. Berlin, Mitt. Ver., Moorkultur, 20, 1902, (312–320).
- Gipses bei Vegetationsversuchen in Zinkgefässen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (331–332).
- Wirkung von Kalkstickstoff (Calciumcyanamid) auf Hochmoorboden. Ill. landw. Ztg, Berlin, **25**, 1905, (18–19).
- Ein alter, gutgewachsener Rotföhrenbestand über hartem und starkem Ortstein [in der Lüneburger Heide]. Zs. Forstw., Berlin, **37**, 1905, (708–728).
- Takahashi, T. Anaerobic culture of Bacteria. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 6, 1905, (404).

- **Tancré**. Kalk- und Mergeldüngungsversuche. Landw. Wochenbl., Kiel, **51**, 1901, (37–39, 51–56, 72–78).
- Ergebnisse von Feldversuchen mit Kalk und Mergel. *l.c.* **54**, 1904, (503-507, 526-529, 559-562, 572-573).
- Thiele, R. Impfung der Leguminosen mit Nitragin. Breslau, Zs. Landw-Kammer, 6, 1902, (1311-1312).
- Verarbeitung des atmosphärischen Stickstoffs durch Mikroorganismen. Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1905, (161–238).
- Tischler, G. Beziehungen der Anthocyanbildung zur Winterhärte der Pflanzen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (452-471).
- **Treboux**, O. Zur Stickstoffernährung der grünen Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **22**, 1905, (570-572).
- Organische Säuren als Kohlenstoffquelle bei Algen. *l.c.* **23**, 1905, (432-441).
- **Treub,** M. Inoculation du sol [au moyen des bactéries radicicoles des Légumineuses]. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (373–380).
- **Tubeuf,**C.[Frlir.] von. Hausschwamm. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **1**, 1903, (249-268, mit 2 Taf.).
- **Tuckermann**, R. Abbau der Kartoffeln. Breslau, Mitt. landw. Inst., **3**, 1904, (1–92, mit 5 Taf.).
- Ulbricht, [R.]. Einfluss des Kalkens und Mergelns auf den Kartoffelertrag und seinen Gehalt an Stickstoff und Mineralstoffen. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1903, (1-25).
- Vegetationsversuche über den Einfluss der Kalkung und Mergelung auf die Erträge an Serrabella. *l.c.* (425-532, mit 2 Taf.).
- Einfluss des Kalkens und Mergelns auf den Wickenertrag. *l.e.* **60**, 1904, (134–146, mit 1 Taf.).
- Neues aus dem Gebiete der Düngungstheorie. Landbote, Prenzlau. **22**, 1901, (524–528).
- Gerste. Landw. Versuchstat., Berlin, **61**, 1905, (357–369).

Uyeda, Y. Nährboden für Bacterienkulturen. Tökyö, The bulletin of the Imperial Central Agricultural Experiment Station, **1**, 1905, (59-68).

Vater, [H.]. Düngungsversuche in Statkämpen auf Sandsteinböden; Ausführung forstlicher Saatversuche. Tharander forstl. Jahrb., **55**, 1905, (116-137).

Vibrans, G. Nutzbarmachung des Luftstickstoffs. [Bodenbakterien.] D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (83–84, 174, 222); Hannoversche landw-Ztg, **58**, 1905, (358–362).

Vines, S. H. Proteid digestion in animals and plants. London, Proc. Linn. Soc., 117, 1905, (59-62).

Vockel, W. Die "Insektenfresser". Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **20,** 1905, (158-159).

Voelcker, J. The Woburn experimental Station. Field experiments, 1903. Pot-culture experiments, 1903. London, J. R. Agric. Soc., 65, 1904, [1905], (288-315, with 2 figs.); . . . Field experiments, 1904. Pot-culture experiments, 1904. Inoculation for leguninous crops, 1905. Lc. 66, 1905, [1906], (192-218, with 5 figs.).

Vogel, I. Die Assimilation des freien, clementaren Stickstoffes durch Mikroorganismen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (33-53, 174-188, 215-227).

Voss, A. Gips als Dünger. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 9, 1904, (54-55).

nährung. D. Gartenrat, Berlin, **2**, 1904, (33-36).

wächter, W. Einwirkung von Gasen auf die Pflanzen. ApothZ(g, Berlin, **19**, 1904, (542-544).

Wagner, J. Ph. Die wahrscheinlichen Ursachen des vorzeitigen Schwindens der Luzerne. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (319–320, 328–329, 336–337, 343–344, 352–353).

l.e. (666-667).

Wagner, P. Die Wanderungen und Wandlungen des Stickstoffs in der Natur und die Nutzung und Beherrschung derselben in der landwirtschaftlichen Praxis. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. **98**, 1904, (28–46).

Wagner, P. Zeit- und Streitfragen auf dem Gebiete der Düngungslehre. Centralbl. Kunstdüngen Ind., Mannheim, **7**, 1902, (100-101).

——— Welche Phosphorsäureformen sind für Düngungszwecke verwendbar? *l.e.* **8**, 1903, (207, 217, 226-227, 237-238); Hess. landw. Zs., Darmstadt, **73**, 1903, (334-337).

des Düngebedürfnisses einer Rotation von Feldgewachsen. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **71**, 1901, (63–66).

Weinberge. Stickstoffdüngung der l.c. (381–383).

Darf man Braugerste mit Stickstoff düngen? Landw. Centralbl., Posen, **32**, 1904, (180–182).

Die Ausführung von Felddüngungsversuchen nach exakter Methode und verschiedene Fragen der Salpeter- und Ammoniaksalzdüngung. Mitt. Ver. D. landw. Versuchstat., Berlin, H. **2**, 1904, (IV + 95).

Wangnick, H. Klärung der Frage, ob Ammoniaksalze aus dem Ackerboden sich verflüchtigen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **53**, 1904, (695–699).

Weber, F. Topfdüngungsversuche 1905 mit Obstbäumchen der Apfelsorte "Gelber Bellefleur" und der Rose "Frau Karl Druschki". Gartenflora, Berlin, 54, 1905, (602–605).

Weitz, M. Der Chilisalpeter als Düngemittel. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (524); Berlin, 1905, (491, mit 8 Taf.).

Westmann, F. Düngungsfragen und Ermittelung des Nährstoffbedarfes in Greisitz. [Festschrift für A. Orth.] Berlin, 1905, (129–252).

Wieler, A. Einwirkung schwestiger Säure auf die Pflanzen. Berlin, 1905, (VIII + 424, mit 1 Taf.).

Wien, J. Feststellungen bei grünund gelbkörnigem Roggen; Beziehungen zwischen Kornfarbe, Klebergehalt und Backfähigkeit. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **53**, 1904, (433– 440, 478–491, 518–527, 558–567, 595– 604, 641–648). Wiener, W. von. Uebersicht der wichtigsten Düngungserfahrungen auf einer Schwarzerde. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1901, (397-409, mit 1 Taf.).

Wiesner, J. Lichtgenuss der Pflanzen im Yellowstone-Gebiet und in einigen anderen Gegenden Nordamerikas. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (234).

Ontogenetisch - phylogenetische Parallelerscheinungen mit Hauptrücksicht auf Anisophyllie. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (126-434).

des Laubfalles. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (172–181).

Wilbrink, G. Expériences faites au moyen des bactéries des Légumineuses du Dr. Moore. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (699-700).

Wilfarth, [H. W.]. Nährstoffverbrauch der Zuckerrübe und die Beziehungen desselben zur Wasseraufnahme. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 11, 1904, (219-221); Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 12, 1904, (1024-1025); D. Zuckerind., Berlin, 29, 1904, (1361-1363); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 54, 1904, Techn. Tl, (939-943).

und Wimmer, G. Die Wirkungen des Stickstoff-, Phosphorsäure- und Kalimangels auf die Pflanzen. J. Landw., Berlin, **51**, 1903, (129–138, mit 3 Taf.).

G. (Referent). Auftreten des Nachtschattens auf nematodenhaltigen Rübenfeidern. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn. Tl, (1-19).

me der Pflanzen in verschiedenen Zeiten ihres Wachstums. Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1905, (1–70, mit 3 Taf.).

Willimsky, W. Verhalten der aeroben Keime gegenüber der absoluten Sauerstoffentziehung. Arch. Hyg., München, 54, 1905, (375–385).

Willis, J. J. Formation of plant-food in soils. Gard, Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (241-242, 321-322).

Wimmer, G. Nitrificationsbakterien. Zs. Hyg., Leipzig, 48, 1904, (135-174). Withers, W. A., and Fraps, G. S. Nitrification in arable soils. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (926–933).

Wölfer. Anlage von Herbstdüngungsversuchen. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (675–676).

Wolf, A. Die Bedeutung der Kalianwendung in Elsass-Lothringen, erläutert durch einige Felddüngungsversuche. *l.c.* (3-4).

Kalidüngungsversuche im Elsass im Jahre 1904. *l.e.* **32,** 1905, (297-298).

Wohltmann, F. Die Wirkung der Kochsalzdüngung auf unsere Feldfrüchte. Landw. Zs., Bonn, 5, 1904, (587–589, 599-601).

und Schneider, Ph. Die Einwirkung von Brache und Erbsenbau auf den Stickstoffunsatz im Boden und die Entwickelung des Weizens. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (853-855).

Fischer, H. und Schneider, P. Bodenbakteriologische und bodenchemische Studien aus dem Versuchsfelde. J. Lantw., Berlin, **52**, 1994, (97-126, mit 1 Taf.).

Wübbe. Einfluss der Vorfrucht auf die Aehre des Squarehead-Weizens. Breslau, Zs. LandwKammer, **9**, 1905, (1393–1394).

Wust, V. Die stickstoffsammelnden Eigenschaften der Leguminosen. Landw. Bl., Speyer, **1901**, (18–19).

Zielstorff, W. Unzweckmässige Anwendung von Kraftfuttermitteln für Düngezwecke. Centralbl. Kunstdünger-Ind., Mannheim, 7, 1902, (47).

——— Anstellung und Durchführung von Düngungs-Versuchen. Thür. landw. Ztg, Weimar, **41**, 1903, (35).

Wirkung des Kalkstickstoffs. Ill. landw. Ztg, Berlin, **24**, 1904, (1103); Landw. Ann., Rostock, **44**, 1905, (52–53).

——— Kalkdüngung, Landw. Ztg, Halberstadt-Berlin, **16**, 1904, (516–517).

Zimmermann. Einfluss der Besenpfrieme auf Fichtenkulturen. D. Forstztg, Neudamm, **19**, 1904, (817).

Zschokke, [A.]. Rebenmüdigkeit und Schwefelkohlenstoff. Allg. Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, 20, 1901, (41–42).

Einfluss verschiedener Art der Laubbehandlung auf das Produkt der Weinreben. Weinbau, Mainz, **21**, 1903, (355-356).

3080 RESPIRATION AND ADAPTATIONS THERETO.

Foliage leaves and their relation to light. Functions of leaves. Pharm. J., London, (Ser. 4.), **18**, 1904, (371-372). [3060].

Benecke, W. Ernährung der Schizomyceten und der Eumyceten (Stoffwechsel). Allgemeine Ernährungsphysiologie. Die einzelnen Nährstoffe. [Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. 1.]
Jena, 1904-05, (303-320, 321-429).

Blackman, F. F. and Matthaei, G. L. C. Qualitative study of carbon dioxide assimilation and leaf temperature in natural illumination. London, Proc. R. Soc., 76, Biol. 1905, (402–460, with 5 figs.).

Brown, II. T. and Escombe, F. Physiological processes of green leaves; interchange of energy between the leaf and its surroundings. *l.c.* (29-111, with fig.).

of carbon dioxide in the air of Kew during the years 1898–1901. *l.c.* (118–121).

Cannon, W. A. Transpiration of Fouquieria splendens. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905. (397–411, with text-fig.).

A new method of measuring the transpiration of plants in place. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (515-529, with text-fig.).

Czapek, F. Biochemie der Pflanzen. Bd 2. Jena, 1905, (XII + 1027).

Demoussy, E. Végétation dans des atmosphères riches en acide carbonique. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (17–24).

Ewert, Der wechselseitige Einfluss des Lichtes und der Kupferkalkbrühen auf den Stoffwechsel der Pflanze. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (233-310, mit 3 Taf.).

Griffon, E. L'assimilation chlorophyllienne chez les jeunes pousses des plantes: applications à la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1148-1151).

Guttenberg, H. R[itter] von. Die Lichtsinnesorgane der Laubblätter von Adoxa Moschatellina L. und Cymocrambe prostrata Gärtn. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (265-273, mit 2 Taf.).

Hayduck, F. Kohlensäure und Eiweiss. [Atmung der Pflanzen und Gärung.] Zs. SpiritInd., Berlin, 28, 1905, (309–310); Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (121–123).

Iwanoff, L. Verhalten der Eiweissstoffe bei der alkoholischen Gärung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **42**, 1904, (461–492).

Kolkwitz, R. Athmung der Gerstenkörner. Bl. Gerstenbau, Berlin, 3, 1901, (370-383); [Das Versuchs-Kornhaus und seine wiss. Arbeiten. Hrsg. von J. F. Hoffmann.] Berlin, 1904, (262-280).

Kossovič, P. Die quantitative Bestimmung der Kohlensäure, die von Pflanzenwurzeln während ihrer Entwickelung ausgeschieden wird. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **5**, 1904, (482–493; deutsch. Res. 493–500)

Kostyćev, S. Atmungsenzyme der Schimmelpilze. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, N 3, 1904, (161; deutsch. Res. 166).

Kroemer, K. Tätigkeit der pflanzenphysiologischen Versuchsstation. [Wortmann Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (119– 174).

Krasnoseliskaja, T. A. Atmung und Gärung der Schimmelpilze in Rollkulturen. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, N. 5, 1904, (C.-R. 331–346; deutsch. Res. 375).

L'exsudation du suc des bulbes blessées. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **36**, 1, N 1, 1905, (C.-R. 25-41; rés. fr. 62).

Bildung der Atmungsenzyme in verletzten Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (142-155).

Lešč, M. I. Gärung und Atmen verschiedener Heferassen in Rollkulturen. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, N 4, 1904, (217–235; deutsch. Res. 304–305).

Lewin, M. Atmung keimender Samen unter Druck. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (100-104).

Löb, W. Die Assimilation der Kohlensäure. Umschau, Frankfurt a. M., **9**, 1905, (967-971).

Loewe, E. Ein neuer Apparat zur Demonstration der Pflanzenatmung. Cöln a. Rh., 1903, (12).

Lubimenko, W. Sensibilité de l'appareil chlorophyllien des plantes ombrophiles et ombrophobes. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (381–415).

Maksimov, N. A. Die Atmung. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, N 4, 1904, (203–217; deutsch. Res. 304).

Marienhagen, G. Selbsterwärmung [des Getreides]. [Das Versuchs-Kornhaus und seine wiss. Arbeiten. Hrsg. von J. F. Hoffmann.] Berlin, 1904, (254– 262).

Mazé, P. et Perrier, A. Mécanisme de la combustion respiratoire. Production d'acide citrique par les Citromyces. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (311-313).

———— Production de l'acide citrique par les Citromyces. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **18**, 1904, (553–575).

Molisch, H. Die Lichtentwickelung in den Pflanzen. Leipzig, 1905, (32).

Molliard, M. Echange gazeux des feuilles desséchées. Paris, Bul. soc., bot., **52**, 1905, (191–194).

Nabokich, A. I. Zwei Typen der intramolecularen Atmung der höheren Pflanzen. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 5, 1904, (305-315; deutsch. Res. 315-317).

Niklewski, B. Umwandlung einiger stickstoffreier Reservestoffe während der Winterperiode der Bäume. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 1, (68–117).

Palladin, W. Der verschiedene Ursprung der während der Atmung der Pflanzen ausgeschiedenen Kohlensäure. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (240-247). Perekalin, B. Les ferments oxydants dans les plantes. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, 9, 8, 1904, (39-46).

Porsch, O. Der Spaltöffnungsapparat im Lichte der Phylogenie. Jena, 1905, (XVI + 196, mit 4 Taf.).

Pourievitch, K. Influence de la température sur la respiration des plantes. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (ser. 9), **1**, 1905, (1-32).

Schmidt, G. Atmung ein- und mehrjähriger Blätter im Sommer und im Winter. Diss. Leipzig, 1902, (52).

Schrohe, [A.]. Scheeles grundlegende Versuche über die Atmung des Malzes. D. Essigind., Berlin, 8, 1904, (97-98).

Smirnova, Ju. I. Einfluss des Chinins auf die Atmung keimender Samen. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, N 4, 1904, (297–300; deutsch. Res. 313).

Spalding, V. M. Soil water in relation to transpiration. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (25-27).

Stoklasa, J. Atmung der Zückerrübenwurzeln in den einzelnen Entwicklungsstadien und in verschiedenen Teilen des Rübenkörpers. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 11, 1904, (49–54).

Atmung und alkoholischen Gärung und die Isolierung gärungserregender Enzyme aus der Zelle der höheren Pflanzen und Tiere. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (270–274); [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (505–518).

— und **Ernest**, A. Ursprung, Menge und Bedeutung des Kohlendioxyds im Boden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (723–736).

Tscherniajew, E. Einfluss der Temperatur auf die normale und die intramolekulare Atmung der verletzten Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (207–211).

Wager, H. The respiration of plants. London, Rep. Brit. Ass., **1904** (1905), (344-345).

3100 FERMENTATION AND ZYMOLYSIS.

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Gärungs-Organismen Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearb, u. hrsg. v. Alfred Koch. Jg 13, 1902. Leipzig (S. Hirzel), 1905, (IX ± 672). 23 cm. 22 M. [7700].

Secretion of enzymes. Pharm. J., London. (Ser. 4), **18**, 1904, (121-122).

Adency, W. E. Chemical changes attending the aërobic bacterial fermentation of simple organic substances. Part I, Urca, Asparagine, Albumose and Rochelle salt. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 24, B. 1905, (6-24, pl.*1, 2).

Ahrens, [F.]. Hefepressaft und Enzyme. Branntweinbrenner. Thomaswaldau, 24, 1904, (39-41, 50).

Asō, K. Nature of oxidases. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (319-326).

Barbet, E. Nouveau procédé d'extraction de la glycérine des résidus de distillerie. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3. Berlin, 1904, (676–679).

Barendrecht, H. P. Enzymwirkung. Zs. physik. Chem., Leipzig, 49, 1904, (456-482).

Bassermann Jordan, L. Entwurf einer Mitteilung betr. Nachgärung früher flaschenreif gewesener Weissweine. [5, Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (618–622).

Beck, M. Säurefeste Bazillen. [Tuberkulose-Arbeiten aus dem kaiserl. Gesundheitsamte. 3.] Berlin, 1905, (145–160).

Beckenhaupt, C. Ursprung der Enzyme. Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (548-552).

Behrend, P. Zusammensetzung verschiedener Sorten von Topinamburknollen, die teils im Frühjahr, teils im Herbst geerntet wurden. J. Landw., Berlin, 52, 1904, (127–143).

Behrens, J. Mykologie der Tabakfabrikation. [Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, 5.] Jena, 1905, (1–21).

Die Pektingärung. [Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. 3.] Jena, 1905, (269-286).

Beijerinck, M. W. An obligative anaerobic fermentation Sarcina. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (580-585) (English); Amsterdam, Versl.

Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **13**, 1905, (608-614) (Dutch).

Bergsten, C. Bestimmung der Anzahl der wilden Hefen in der Stellhefe mittels Vortrocknung durch Chlorkalzium. Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (8).

Bermann, M. Bedeutung und Anwendung kurzen oder langen Blattkeimgewächses. *I.e.* 22, 1905, (620–621).

Bernard, C. Assimilation chlorophyllienne. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. 1, (59-67).

Bernard, M. Oxydase der Weintraube. J. Pharm., Mülhausen, 29, 1902, (116-117).

Bode, G. Die Einwirkung des Lichtes auf keimende Gerste und Grünmalz. Wochenschr. Brau., Berlin, **22**, 1905, (785–786).

Bodländer, G. Technische Bedeutung der Katalyse. Berichte über einzelne Gebiete der angew. physikal. Chemie.] Berlin, 1904, (59-73).

Boekhout, F. W. J. und Ott de Vries, J. J. Edamerkäsereifung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (321–334).

Boetticher, H. Säuregang der Weine und dessen Ursachen. Mitt. Weinbau, Geisenheim. 17, 1905, (69-77).

Bokorny, T. Wirkungsweise der Enzyme, Allg. Brauerztg, Nürnberg, 43, 1903, (1853-1854).

men. *l.e.* (2825).

—— Das verschiedene Gäraroma je nach den Gärungsbedingungen. *I.e.* **44,** 1904, (1025).

Boullanger, E. La nitrification. Bul. Inst. Pasteur, Paris, **2**, 1904, (841-847, 889-895).

et Massol, L. Microbes nitrificateurs. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **18**, 1904, (181–196).

Bourquelot, E. et Hérissey, H. La tréhalase; sa présence générale dans les champignons. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (874-876).

tion de l'essence de racine de Benoîte; glucoside et enzyme nouveaux. *l.e.* **140**, 1905, (870–872).

Braeuning, H. Geschwindigkeit der Fermentreaktionen bei Zusatz chemisch indifferenter Stoffe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 42, 1904, (70-80).

Brandis. Mycoderma: Ein Beitrag zur Injektionsfrage. Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (96–97).

Buchner, E. Zur Geschichte der Gärungstheorien. *l.c.* (507-510).

Butkevič, V. S. Regressive Metamorphose der Eiweissstoffe in den höheren Pflanzen und Beteiligung dabei des proteolytischen Ferments. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 10, 1, par. 1, 1904, (1-141).

Calmette. Épuration des eaux résiduaires des villes et des industries. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (481-501).

L'épuration biologique des eaux d'égout. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (673-679, 713-718).

Claussen, N. H. Zur Brettannomycesfrage. Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (23).

durch dieselben im Biere hervorgerufenen Krankheiten. [Uebers.] Allg. Brauerztg, Nürnberg, 44, 1904, (505-507).

Eine Methode zur Anwendung von Hansen's Reinzuchtsystem bei der Herstellung von englischen, gelagerten Biersorten. Wochenschr. Brau., Berlin, **21**, 1904, (370–373, 453).

Czapek, F. Significance of the socalled anti-ferment reaction in geotropically stimulated roots. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (817).

The anti-ferment reaction in tropistic movements of plants. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (75-98).

Biochemie der Pflanzen. Bd 1. [Enzyme.] Jena, 1905, (XV + 584); Bd 2. *l.e.* (XII + 1027).

Daniel, L. et Laurent, C. Composition comparée des moûts du Verdot greffé et franc de pied. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (165-167).

Dawson, H. M. Der Mechanismus der Enzym- und Fermentwirkung. Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (677-680, 701-703).

(m-10360)

Delbrück, M. Die hitzige Hefe. *l.e.* **20**, 1905, (257).

 $\frac{}{(269-270)}$ Die Kampfenzyme. l.c.

Dreser, H. Beeinflussung eines einfachen Lebensvorganges durch einen Arzneistoff. Zs. Elektroch., Halle, **11**, 1905, (739-741).

Düggeli, M. Das armenische Mazun. Zentralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (577-600).

Eckles, C. H. und **Rahn**, O. Die Reifung des Harzkäses. *l.c.* **14**, 1905, (676-680).

Egorov, M. Stoffverwandlung bei der Keimung von Cucurbita maxima. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 10, 2, 1904, (431-449; deutsch. Res. 449-451).

Eitner, W. Mykologie der Gerberei. [Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, 5.] Jena, 1905, (21-35).

Emmerling, O. Die Spaltung racemischer Verbindungen in ihre optischaktiven Komponenten durch die Tätigkeit von Kleinlebewesen. [Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, 1.] Jena, 1905, (429–437).

Euler, H. Chemische Dynamik der zellfreien Gärung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 44, 1905, (53-73).

l.c. 45, 1905, (420–147).

Fermi, C. Die saccharifizierende Wirkung des *Bac. tuberculosis*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1905, (187–188).

Fischer, H. Enzymwirkung und Gärung. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1903, naturw. Sektion, (12-18).

Zustand der lebenden Substanz. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **46**, 1905, (206–208).

Freudenreich, Ed. v. und Thöni, J. Wirkung verschiedener Milchsäurefermente auf die Käsereifung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (34–43, mit 1 Taf.).

Fuhrmann, F. Neues Essigsäure bildendes Bacterium. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 1, (1-33, mit 1 Taf.). Gardiewski, E. Dauerhefepräparate; ihre biologischen Eigenschaften. Diss. Breslau, 1903, (43).

Geisendörfer, G. Säurebildung in Mischungen von Mehl und Wasser und Einfluss der Kleie auf diesen Vorgang. Diss. Würzburg, 1904, (19).

Gonnermann, M. Die unbestimmbaren Verluste bei der Diffusion. D. Zuckerind., Berlin, **30**, 1905, (145–154, 185–193, 225–228).

Grigorjeva, O. S. Die Arbeit der Zymase in abgetöteter Hefe. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N. 5, 1904, (C.-R. 354-374; deutsch. Res. 377-378).

Grohn. Das kurze Blattkeimgewächs und die "weissen" Biere. Wochenschr. Brau., Berlin, **22**, 1905, (582–584).

Gromova, T. Die Arbeit der Endotryptase in abgetöteten Hefezellen unter verschiedenen Verhältnissen. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N. 5, 1904, (C.-R. 320-331; deutsch. Res. 374).

und **Grigorieva**, O. S. Die Arbeit der Zymase und der Endotryptase in den abgetöteten Hefezellen unter verschiedenen Verhältnissen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **42**, 1904, (299–329).

Gruber, Th. Identifizierung und Beschreibung von Clostriclium Polymyra Prazmowski. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. 4, 1905, (98-105, mit 2 Taf.).

Hahn, M. Reduktionswirkungen der Hefe und des Hefepresssaftes sowie der Bakterien. München, SitzBer. Ges. Morph., 17, (1901), 1902, (68-74).

Hansen, E. C. Physiologic und Morphologic der Alkoholfermente. [Uel ers.] Bierbr., Halle, 1903, (1-3, 37-40, 97-100, 109-112, 446-448,] 469-472, 481-485).

——— Oberhefe und Unterhefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (353–361).

Hartwich, C. and Vuillemin, A. Senfsamen. ApothZtg, Berlin, **20**, 1905, (162–164, 175–178, 188–189, 199–202).

Hayduck, F. Kohlensäure und Eiweiss. Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (121-123).

Hefenleben. l.c. (525-528, 573-576, 598-602, 613-616, 633-635, 646-650, 661-665).

Zs. SpiritInd., Berlin, 28, 1905, (309-310).

Heinze, B. Bildung und Wiederverarbeitung von Glykogen durch niedere pflanzliche Organismen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (9-21, 75-87, 168-183).

und Cohn, E. Milchzuckervergährende Sprosspilze. Zs. Hyg., Leipzig, **46**, 1904, (286-366).

Henneberg, W. Bakteriologische Untersuchungen in der Schnellessigfabrik, sowie Anreicherungs- und Säuerungsversuche mit Schnellessigbakterien. D. Essigind., Berlin, 9, 1905, (393–395, 403–405, 410–412).

———— Die Brennereihefen Rasse II und Rasse XII. Morphologischer Teil. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (241–243, mit 1 Taf.).

Milchsäurebakterien der Brennereimaische, der Milch, des Bieres, der Presshefe, der Melasse, des Sauerkehls, der sauren Gurken und des Sauerteigs; Milchsäurebakterien des menschlichen Magens. l.e. (438–442, 450–455).

— Einfluss verschiedener Milchsäurebazillenarten und einer Essigsäurebakterienart auf die Gärung der Hefe in Getreidemaische. (Schädliche Milchsäurebazillen.) *l.c.* **21**, 1904, (241–245).

Ruhende Kulturhefen im feuchten und abgepressten Zustand. Verhalten, Lebensdauer der Hefezellen, Einwirkung fremder Organismen auf diese; spontane Infektion, Verderben und Fäulnis der Büchsenhefen. Lc. (625-629, 654-660, 668-675, 683-686, 711-716, 731-740, 747-751, 759-763); Zs. SpiritInd., Berlin, 28, 1905, (1-2, 12, 23, 30, 39, 46).

- Säuernde und gärende Hefenmaischen, [Verhalten des Bacillus Delbrücki bei verschiedenen Temperaturen.] Zs. SpiritInd., Berlin, 28, 1905, (253–254, 261–262, 271–272, 282). Henneberg, W. Physiologie der Heferassen 2 und 12. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (646–650).

Hölscher, R. Pustula maligna. Arch. klin. Chir., Berlin, **69**, 1903, (204-224).

Hoffmann, J. F. und Philippe, M. Quellungswärme der Stärke und des Malzschrotes. Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (71-72).

———— und Schulze, J. H. Die Keimfähigkeit des Getreides unter verschiedenen Bedingungen. [Das Versuchs-Kornhaus und seine wiss. Arbeiten. Hrsg. von J. F. Hoffmann.] Berlin, 1904, (506–514).

Iwanoff, L. Verhalten der Eiweissstoffe bei der alkoholischen Gärung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 42, 1904, (464–492).

Jaeger, A. Luftwasserweiche. Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (158–159).

Jones, L. R. The cytolytic enzyme produced by *Bacillus carotovorus* and certain other soft rot bacteria. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (257-273).

Kiss, G. Zusammenhang zwischen der gährungshemmenden Wirkung und den chemischen Gruppen der Elemente. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (385–400).

Klöcker, A. Eine neue Saccharomycesart: Saccharomyces Saturnus Kloecker, mit charakteristischen Sporen. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 44, 1904, (537–538).

König, J. und Spieckermann, A. Fadenziehend- und Schleimigwerden der Milch. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (897–913, 945–961).

Koning, C. J. Die baktericide Phase. 2: Die Zerlegungsphasen der Milch. 3: Der Säuregrad der Milch. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **1**, 1905, (49-68, 97-113, 215-229, 289-305, 337-356).

Kostyčev, S. Atmungsenzyme der Schimmelpilze. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, N. 3, 1904, (C.-R. 161; deutsch. Res. 166).

Kozeschnik, F. Grundriss der landwirtschaftlichen Gewerbe. Leipzig, 1904, (VIII + 159).

Krasnoseliskaja, T. A. Atmung und Gärung der Schimmelpilze in Rollkulturen. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, N 5, 1904, (C.-R. 331– 346; deutsch. Res. 375).

L'exsudation du suc des bulbes blessées. (Russ.) *l.c.* **36**, 1, N 1, 1905, (C.-R. 25-41; rés. fr. 62).

Bildung der Atmungsenzyme in verletzten Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (142-155).

Lešč, M. I. Gärung und Atmen verschiedener Heferassen in Rollkulturen. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, N. 4, 1904, (217-235; deutsch. Res. 304-305).

Lindet, L. Les hydrates de carbone de l'orge et leurs transformations au cours de la germination. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (498–505).

et Marsais, P. Production comparée de l'alcool et de l'acide carbonique au cours de la fermentation. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (1223-1225).

Lindner, P. Technische Biologie. Chem. Zs., Leipzig, **2**, 1903, (408-410, 436-437); **3**, 1903/4, (77-80, 329-332, 363-365); **4**, 1905, (6-9, 367-372).

— Mikrochemischer Nachweis von Kleistertrübung bei Anwendung der Tröpfehenkultur. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (274–275).

—— Scioptikonvortrag über die biologische Analyse gärender Flüssigkeiten. *l.c.* (293).

———— Die Assimilierbarkeit der Selbstverdauungsprodukte der Bierhefe durch verschiedene Heferassen und Pilze. l.e. 22, 1905, (528–530, mit 1 Taf.); Zs. SpiritInd., Berlin, 28, 1905, (459, 461–462).

— Biologische Analyse gärender Flüssigkeiten. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (551–554).

Lippmann, [E. O.] von. Fermente und Enzyme. D. Zuckerind., Berlin, **29**, 1904, (1937–1940); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **54**, 1904, Techn. Tl, (1309–1315).

Bericht (Nr. 43 und 44) über die wichtigsten, im 2. Halbjahre 1904 und im 1. Halbjahre 1905 erschie-

2 H 2

nenen Arbeiten auf dem Gebiete der reinen Zuckerchemie. D. Zuckerind., Berlin, **30**, 1905, (261–264, 311–316, 348–354, 1181–1183, 1219–1226, 1252– 1255, 1293–1294).

Löhnis, F. Stickstoffbakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (582-604, 713-724).

Maksimov, N. A. Die Atmung. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, N. 4, 1904, (203-217; deutsch. Res. 304).

Marshall, C. E. Associative action of bacteria in the souring of milk. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (400-419).

Mazé, P. Mode d'utilisation du carbone ternaire par les végétaux et les microbes. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (277-303).

L'isolement de la zymase des végétaux et des tissus animaux. *l.c.* (378–381, 535–544).

et **Pacottet**, P. Les ferments de maladies des vins. *l.c.* (245-263).

et **Perrier**, A. Mécanisme de la combustion respiratoire. Production d'acide citrique par les Citromyces. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (311–313).

Assimilation de quelques substances ternaires par les végétaux supérieurs. l.c. (470-473).

Rôle des microbes dans la fermentation alcoolique que M. Stoklasa attribue à la zymase isolée des tissus végétaux ou animaux. l.c. (382-386).

Meissner, R. Die Kahmhefen und die kahmhautbildenden Saccharomyceten. Weinbau, Mainz, **21**, 1903, (463).

Nabokich, A. I. Zwei Typen der intramolecularen Atmung der höheren Tflanzen. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **5**, 1904, (305-315; deutsch. Res. 315-317).

Nathan, L. Einfluss der Metalle auf gärende Flüssigkeiten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (349-352, mit 6 Taf.).

Nathan, L. [und Schmid, A.]. Einfluss der Metalle auf gärende Flüssigkeiten. *l.c.* 14, 1905, (289–295).

Palladin, W. Der verschiedene Ursprung der während der Atmung der Pflanzen ausgeschiedenen Kohlensäure. [Atmungsenzyme.] Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (240-247).

Pantanelli, E. Albinismus im Pflanzenreich. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 15, 1905, (1-21).

Perekalin, B. Les ferments oxydants dans les plantes. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, 9, 8, 1904, (39-46).

Peretolčin, K. P. Umwandlung der Reservestoffe unserer Waldbäume während der Periode der Winterruhe. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lesn. Inst., 11, 1904, (1-42).

Perrier, G. Préparation de moûts de pommes pratiquement stériles. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (324–325).

Peter, A. und Schneebeli, M. Ein bemerkenswerter Fall von nachträglicher Käseblähung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (600-605, mit 2 Taf.).

Porodko, F. Die oxydirenden Enzyme in den Pflanzen. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., 1904, 8, (1-48).

Price, T. M. Enzymes in cornstalks and their relation to cornstalk disease. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Rep. Bur. Anim. Indust. 21, (1904), 1905, (66-75).

Richter, A. A. Einwirkung von Reizmitteln auf die Arbeit des Zymins. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N 4, 1904, (265-276; deutsch. Res. 310).

Richter-Rževskaja, N. P. Einfluss der Concentration auf die Spaltung des Zuckers durch Zymin. (Russ.) *l.c.* (235-244; deutsch. Res. 306).

Rodella, A. Herstellung von Käse aus sterilisiertem Eiereiweiss. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (297–302).

Röhling, A. Einige Rassen des Saccharomyces apiculatus. Erlangen, 1905, (VI + 58).

Rossi, G. und de Grazia, S. Zersetzung der Pflanzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt., 2, **15**, 1905, (212–215, mit 1 Taf.)

Sano, K. Oxydasen insbesondere bei Bacterien. Diss. Würzburg, 1902, (43).

saito, K. Rhizopus oligosporus, ein neuer technischer Pilz Chinas. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (623-627, mit 1 Taf.).

Schardinger, F. Bacillus macerans, ein Aceton bildender Rottebacillus. *l.e.* (772-781).

Thermophile Bakterien aus verschiedenen Speisen und Milch; Umsetzungsprodukte derselben in kohlenhydrathaltigen Nährlösungen, darunter krystallisierte Polysaccharide (Dextrine) aus Stärke. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (865–880).

Schjönning, H. Eine neue Gattung der Saccharomyceten. [Uebers.] Allg. Brauerztg, Nürnberg, 44, 1904, (867–870); Bierbr., Halle, 1904, (517–520, 529–531).

Schott, F. Die verschiedenartige Wirkung der Diastase auf Malzstärke in praktischer Beleuchtung. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 43, 1903, (1117).

Schrohe, A. Eilhard Mitscherlich und die vitalistische Gärungstheorie in der deutschen Literatur vor Pasteur. D. Essigind., Berlin, 7, 1903, (391–325); Tagesztg Brau., Berlin, 1, 1903, (881–882, 885–886, 891–892, 895, 899).

Versuche über die Atmung des Malzes. D. Essigind., Berlin, **8**, 1904, (97–98).

Schulz, N. P. Influence de la lumière sur la dissolution de l'amidon. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N 8, 1904, (474-480). rés. fr., (481-482).

Schulze, E. Berichtigung [zu der Arbeit: Schulze, E. und Castoro, N.: Beiträge zur Kenntnis der Zusammensetzung und des Stoffwechsels der Keimpflanzen, d. Zs., 38, 1903, (199–258)]. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 41, 1904, (406).

Die in den landwirtschaftlichen Kulturpflanzen enthaltenen nichtproteinartigen Stickstoffverbindungen. J. Landw., Berlin, **52**, 1904, (305–336).

Shibata, K. Vorkommen von Amidespaltenden Enzymen bei Pilzen. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 5, 1904, (384-394).

Smirnova, Ju I. Einfluss des Chinins auf die Atmung keimender Samen. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1. N. 4, 1904, (297–300; deutsch. Res. 313).

Sollied, P. R. Einfluss von Alkohol auf die an verschiedenen Brauerei- und Breunereimaterialien sich vorfindenden Organismen, sowie Beschreibung einer gegen Alkohol sehr widerstandsfähigen neuen Pædiokokkusart (Pediococcus Hemebergi n. sp.). Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (3-8).

Stoklasa, J. Identität der anaeroben Atmung und alkoholischen Gärung und die Isolierung gärungserregender Enzyme aus der Zelle der höheren Pflanzen und Tiere. l.c. 20, 1903, (270–274); [5. Intern. Kongress für. angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (505–518).

Sull' identità della respirazione anaerobia e della fermentazione alcoolica e l'isolamento di enzime alcooligene dalle cellule di piante e di animali superiori. Conegliano, Riv. R. Scuola vit enol., (Ser. 4), 9, 1903, (457-463).

und Vítek, E. Einfluss verschiedenartiger Kohlenhydrate und organischer Säuren auf die Metamorphose des Nitrates durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (493).

Swellengrebel, N. H. Pression und Tension der Hefen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (419–421).

Teichert, K. Biologie einiger in Molkereiprodukten vorkommenden Schimmelpilze. Milchztg, Leipzig, 31, 1902, (801–803); 32, 1903, (786–788).

Thiele, R. Die Vorgänge bei der Zersetzung und Gerinnung der Milch. Zs. Hyg., Leipzig, **46**, 1904, (394–406).

Trommsdorff. Beziehungen der Gram'schen Färbung zu chemischen Vorgängen in der abgetödteten Hefezelle. München, SitzBer. Ges. Morph., 17, (1901), 1902, (55-58).

Tschirch, A. und Stevens, A. B. Japanlack. (Ki-urushi.) Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (504-553).

Gumni-Enzyme (Gumnasen), speziell Nachweis des Stickstoffes in ihnen. Pharm. Centralhalle, Dresden, **46**, 1905, (501–507).

Tullo, T. W. Einfluss verschiedener Zuckerlösungen auf die Tötungstemperatur bei verschiedenen Hefearten. (Uebers.) Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (155–160, 169–174, 197–200).

Van Laer, H. Quelques levûres non inversives. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (550-556).

Varenne, E. Les lécithines du vin. Nature, Paris, **32**, (2° semest.), 1904, (147).

Vines, S. H. Proteases of plants. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (814-815).

Waele, H. de und Vandevelde, A. J. J. Ferments protéolytiques des microbes et méthode d'évaluation quantitative de la liquéfaction de la gélatine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (353-357).

Wedekind, E. Die Waidmühle bei Wisbech (England). ChemZtg, Cöthen, **28**, 1904, (1229–1230).

Wehmer, C. Unabhängigkeit der Mucorineengärung von Sauerstoffabschluss und Kugelhefe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (122–125).

— Verhalten der Mucor-Arten gegen verdünnten Alkohol. l.c. (216–217).

<u>Mucorineengärung.</u> Centralbl. Bakt., Jena, Abt., 2, **14**, 1905, (556-572); **15**, 1905, (8-19).

Weigmann, H. Die Gärungen der Milch und der Abbau ihrer Bestandteile. [Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. lafar. 2.] Jena, 1905, (49-160).

Wichmann, H. Istes wünschenswert, einheitliche biologische Untersuchungsmethoden einzuführen und auf Grund derselben eine einheitliche Beurteilung (insbesondere von Hefe, Bier, Brauwasser) anzubahnen? Wochenschn Brau, Berlin, 20, 1903, (363-364); [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (549-551).

will, H. Sprosspilze ohne Sporenbildung, welche in Brauereibetrichen und deren Umgebung vorkommen. Zs. Brauw., München, (N.F.), 26, 1903, (265–268, 281–285, 297–301, 313–316).

Will, H. Gärungsorganismen-[Brauer- und Mälzer-Kalender. Jg. 28-Tl. 2.] Stuttgart, [1902], (117–157); [Jg 29. Tl 2.] 1905, (113-140).

und Braun, R. Sareinakrankheit des Bieres und ihre Erreger. Zs. Brauw., München, (N.F.), **27**, 1904, (462–463).

Winckel, M. Neue Fermentreaktion. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (209-210).

Windisch, W. Ursache des Wachstums der Gerste. Zs. SpiritInd., Berlin, 28, 1905, (293-294).

und Schönewald, K. Die Ursache des Wachstums der Gerste. Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (200-201).

Wortmann, J. Abstiche der Weine. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (685–760).

Die im Herbste 1901 stellenweise eingetretene Rohfäule der Trauben. Weinbau, Mainz, **21**, 1903, (413–423).

Zaleski, W. Proteolytische Enzyme der reifenden Samen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (133-142).

3120 PHYSIOLOGICAL CHEMISTRY.

Arbeiten aus dem pharmazeutischen Institut der Universität Berlin. Hrsg. von H[ermann] Thoms. Bd 1 umfassend die Arbeiten des Jahres 1903. Bd 2 umfassend die Arbeiten des Jahres 1904. Berlin (J. Springer), 1904, VIII—229, XII 991, mit 1 Karte u. 2. Taf.). 24 cm. [0020].

Beschlüsse des Verbandes landwirtschaftlicher Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche, betreffend die Untersachung und Begutachtung von Düngemitteln, Futtermitteln und Saatwaren, zusammengest. von den Ausschüssen für Düngemittel, Futtermittel und Saatwaren, revidiert von der Hauptversammlung zu Breslau, September 1904. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (371–398). [1600-3750].

Chemisch-technische Untersuchungsmethoden. Mit Benutzung der fruheren von Friedrich Böckmann bearb, Aufl., und unter Mitwirkung von E. Adam . . . hrsg. v. Georg Lunge. Bd 2. 5., vollst. umgearb. u. verm. Aufl. Berlin (J. Springer), 1905, (XX + 842 + IV + 8). 24 cm. 16 M.; Bd 3. 5., vollst. umgearb. u. verm. Aufl. l.e. 1905, (XXVII + 1305 + V + 44, mit 3 Taf.). 24 c.m. 26 M.

Das Versuchs-Kornhaus und seine wissenschaftlichen Arbeiten. Eine Sammlung von Aufsätzen und Vorträgen, hrsg. von J. F. Hoffmann. Berlin (P. Parey), 1904, (XII + 593, mit 2 Taf. u. 6 Plänen). 23 cm. Geb. 12 M.

Die Warenkunde. Zeitschrift für Handel, Industrie und Gewerbe. Hrsg. . . von Alb. Stange. Jg 1. H. 1. Wangen i. Baden (P. Kluge), 1905, 25 cm. Der Jg zu 12 Heften 12 M.

Hager's pharmaceutisch-technisches Manuale. Encyclopädische Vorschriftensammlung für Apotheker, Chemiker, Drogisten u. verwandte Berufszweige. Vollst. neubearb. u. hrsg. v. Wilh. Arnold u. Willy Wobbe. 7. Aufl. des Originalwerkes. Lfg 8–12, nebst Nachtrag. Leipzig und Berlin (E. Günther), 1902–03, (641–1295 + IV, 121). 25 cm. Lfg 2 M.

Jahresbericht der Pharmacie hrsg. vom deutschen Apothekerverein. Bearb. v. Heinr[ich] Beckurts Unter Mitwirkung v. G. Frerichs und H. Frerichs. Jg 38, 1903 (Der ganzen Reihe 63. Jg) Tl 2. Göttingen (Vandenhoeck & Rupprecht), 1905, (IV + 289-741) . . . Jg 39, 1904. (Der ganzen Reihe Jg 64.) Tl 1. l.c. (320). 23 cm. 14 M.

Jahres-Bericht über die Untersuchungen und Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Zuckerfabrikation. Begründet von K. Stammer. Hrsg. von Joh. Bock. 19 43, 1903. Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1905, (XI + 313). 22 cm. [3000 4000].

Résumé of the progress of analytical chemistry in the United States since June 1900, prepared by W[illiam] F[rancis] Hillebrand. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (435–550).

Revidierter Bericht der internationalen Kommission für die Analyse der Kunstdünger und Futtermittel. Internationale Probenahme-Vorschriften für Fabrikate und Rohmaterialien der Dünger-Fabrikation im internationalen Grosshandel. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (937–942).

Schule der Pharmazie in 5 Bänden. Hrsg. von J. Holfert, H[ermann] Thoms, E. Mylius, E[rnst] Gilg, K. F. Jordan. HI. Physikalischer Teil. Bearb. v. K. F. Jordan. 3., verm. and verb. Aufl.—V. Warenkunde. Bearb. v. H[ermann] Thoms und E[rnst] Gilg. 3., völlig umgearb. u. verb. Aufl. Berlin (J. Springer), 1905, (VII + 284; VII + 536). 23 cm. Geb. 12 M.

Technisch-chemisches Jahrbuch 1903. Ein Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiette der chemischen Technologie. Hrsg. v. Rudolf Biedermann. Jg 26. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (XII + 623). 22 cm. 15 M.

Abelous, J. E. et Aloy, J. Existence chez les végétaux d'un ferment soluble réduisant les nitrates. Paris, C. R. soc. biol., 55, 1903, (1080-1082).

Ackerman, E. Un certain nombre de productions végétales du bassin inférieur de l'Amazone. J. Pharm., Mülhausen, 29, 1902, (124-128), 141-144, 171-172, 222-226, 243-250).

Adametz, L. und Chrzaszcz, T. Bildung flüchtiger Alcaloide in sterilisierter Magermilch durch Bacillus nobilis und Vorkommen ebensolcher Verbindungen im Emmentalerkäse. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 1, 1905, (78–80).

Adorjan, J. Die Stickstoffaufnahme des Weizenkornes. Landw. Versuchstat., Berlin, **58**, 1903, (281–289).

Alexander, P. Sauerstoffhaltige Kautschukarten. Gummiztg, Dresden, **18**, 1904, (867-869).

Andreev. La graisse de la djougara (Sorghum). (Russ.) Charikov, Sborn. trd. veterin. Inst., 6, 1904, (343–395).

Andrík, K. and Staněk, V. Einfluss des Betains und der Amine auf die Vegetation der Zuckerrübe. Prag, Ber. VersStat. ZuckInd., 9, (1904), 1905, (21-26).

Anselmino, O. Nikotingehalt des fermentierten Tabaks. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, (139-142).

Axelrod, S. Almeidina. Gummiztg, Dresden, **19**, 1905, (1079-1080).

Barger, G. Saponarin: "Soluble starch." London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (£19-820). Barlow, W. E. Genaue Bestimmung des Schwefels in Pflanzensubstanzen und anderen organischen Stoffen. Diss. Göttingen, 1903, (VII + 89, mit 2 Taf.).

Barnstein, F. Futterstoffe. [Chemischtechnische Untersuchungsmethoden, hrsg. von Georg Lunge. 2.] Berlin, 1905, (447-470, mit 1 Tab.).

stat., Berlin, **63**, 1905, (275–305).

Bau, A. Zur Stickstoffbestimmung in der Gerste. Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (777-778).

Beckenhaupt, C. Aromaprüfer und Hopfenqualität. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **43**, 1903, (463-465).

Behrend, P. Zusammensetzung verschiedener Sorten von Topinamburknollen, die teils im Frühjahr, teils im Herbst geerntet wurden. J. Landw., Berlin, 52, 1904, (127-143).

Berendes. Das Silphion der Alten. Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (430-434).

Bernard, M. Oxydase der Weintraube. J. Pharm., Mülhausen, 29, 1902, (116-117).

Berthelot, [M.]. Dessiccation des plantes: période de vitalité. Humectation par l'eau liquide. Réversibilité imparfaite. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1901, (761-773).

Beythien, A. Tätigkeit des Chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Dresden im Jahre 1904. [Pflanzenstoffe.] Dresden, SitzBer. Isis, 1905, Abh., (1–58).

Bidgood, J. Floral colours and pigments. London, J. R. Hort. Soc., **29**, 1905, (463-480).

Biltz, W. [Betr. Theorie des Färbevorgangs.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (184–187).

Binz, A. Verwendung der wichtigeren organischen Farbstoffe. Bonn, 1905, (VIII+43).

Welche Methode zur quantitativen Bestimmung des Indigos ist zur Zeit die beste? [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 2.] Berlin, 1904, (840–848).

Pittó, B. von. Chemische Zusammensetzung der inneren Fruchtschale der Kaffeefrucht. J. Landw., Berlin, **52**, 1904, (93-95). Böhmer, G. Die Braugerstenbonitierung und deren Ergänzung durch Laboratoriumsbestimmungen, sowie der Kulturwert von Gersten nordost- und südwestdeutscher Provenienz. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **53**, 1904, (817–838, 865–882, 905–913).

Boekhout, F. W. J. und Ott de Vries, J. J. Selbsterhitzung des Heues. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (568-573).

Böttcher, [O.]. Wert der Rübenblätter. Sächs. landw. Zs., Dresden, 52, 1904, (883–885).

Bokorny, T. Die Hefenasche, Bedeutsamkeit des Kalkes und der Magnesia für die Hefe und andere Pilze. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **43**, 1903, (2399–2401).

Schwermetallsalzen in den Zellen. Zusammenhang der intensiven Giftwirkungen des Höllensteins und des Sublimates usw. mit dieser Speicherung. Pharm. Centralhalle, Dresden, **46**, 1905, (605–609).

Boorsma, W. G. [Javanische Pflanzen.] Buitenzorg, Bull. Inst. Bot., 21, 1904, (1-36).

Bornträger, H. Humusbildung. Centralbl. KunstdüngerInd, Mannheim, 7, 1902, (112).

Bourquelot et Hérissey. Origine et composition de l'essence de racine de Benoîte; glucoside et enzyme nouveaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (870–872).

Brahm, C. und Buchwald, J. Kleberzellen und Kleberverteilung in den Getreidekörnern. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 7, 1904, (12-19).

Brieger, L. und Krause, M. Lanzengift aus Kamerun. Zs. exper. Path., Berlin, 1, 1905, (93-97, mit 1 Taf.).

Briem, H. Witterungswechsel und Zuckergehalt der Rübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **11**, 1904, (353-356).

Die Variabilität des Zuckergehaltes der Zuckerrübe. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **12**, 1904, (542).

—— Die Wichtigkeit des Rübenblattes für den Rübenbau und für die Fabrik. *l.c.* **14**, 1905, (108).

——— Die Bedeutung des Zuckergehaltes in der Futterrübe. D. landw.

Presse, Berlin, **32**, 1905, (334-335, 403-404).

Bruch, P. Gegenbemerkungen zu den vorstehenden Bemerkungen von Oscar Loew. Landw. Jahrb., Berlin, 32, 1903, (517-520).

Buhlert, H. Die Lebensbedingungen der Salpeterbakterien. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 53, 1904, (29-34).

Buscalioni, L. e Pollacci, G. Le antocianine ed il loro significato biologico nelle piante. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 8, [1903], (135-511, con 9 tav.).

Busck, G. Pathogenese des Buchweizenexanthems [bei Rindern, Schafen und Schweinen]. Mitt. Finsens Lysinst. Kopenhagen, Jena, 9, 1905, (193–198).

Busse, W. Heil- und Nutzpflanzen Deutsch-Ostafrikas. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, (187-207, mit 2 Taf.).

Butkevič, V. S. Regressive Metamorphose der Eiweissstoffe in den höheren Pflanzen und Beteiligung dabei des proteolytischen Ferments. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 10, 1, par. 1, 1904, (1–141).

Calmette, A. L'épuration biologique des eaux d'égout. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (673-679, 713-718).

Caspers, F. Welchen Einfluss übt die Jahreswitterung auf die Zusammensetzung des Futters aus? D. landw. Tierzucht, Leipzig, 5, 1901, (559-560).

Castoro, N. Die Frage, ob die Keimung der Pflanzensamen mit einer Entwicklung von freiem Stickstoff verbunden ist. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (41-62).

Cerevitinov, F. Chemische Zusammensetzung einiger russischer Fruchtund Beerensorten. (Russ.) Věst. vinoděl., St. Peterburg, 1904, (269-272).

Charabot, E. et Hébert, A. Influence de la nature du milieu extérieur sur quelques phénomènes chimiques de la vie végétale. Bul. sci. pharm., Paris, 5, 1903, (416-432).

et Laloue, G. Répartitions successives de l'estragol et des composés terpéniques entre les divers organes d'une plante annuelle. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (667-669).

Corsini, A. Die sogenannten "Schwefelkörnehen", die man bei der Familie der "Beggiatoaceae" antrifft. Centralbi. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (282–289, mit 3 Taf.).

Czapek, F. Significance of the socalled anti-ferment reaction in geotropically stimulated roots. London, Rep. Brit. Ass, 1904, 1905, (817).

 $\frac{}{\text{Bd 1. Jena, Biochemie}}$ Biochemie der Pflanzen. Bd 1. Jena, 1905, (XV + 584); Bd 2. l.c. (XII + 1027).

Dankler, M. Die Kautschukpflanzen. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1901, (641-660).

Debitzky, M. Alkaloideinhalt der Ipecacuanha-Wurzel und der Präparate derselben. (Ungarisch) Gyógysz. Közl., Budapest, **21**, 1905, (427–430, 449–450, 463–465, 479–480, 492–195).

Delbrück, [M.]. Die Braugersten müssen auf Stickstoff untersucht werden. Landbote, Prenzlau, 24, 1903, (685-686); Landw. Ztg, Berlin-Halberstadt, 15, 1903, (485-487); Sächs. landw. Zs., Dresden, 51, 1903, (808-811).

Dieterich, K. Herkunft und Veränderlichkeit technisch und medizinisch wichtiger Harzprodukte. ('hem. Rev. Fettind., Hamburg, 11, 1901, (96–98).

—— Die Gewinnung und Bedeutung der "Drogen" für Medizin und Technik. Umschau, Frankfurt a. M., **9**, 1905, (550-552).

Ditmar, R. Der Schwefelkohlenstoff als Quellungsmittel für Kautschuk. Gummiztg, Dresden, **19,** 1905, (578– 580, 608–612).

——— Quellungsmittel für trockenen mastizierten Parakautschuk. *l.c.* (831–833).

Die kolloidisierende Wirkung des Kautschuks auf Selen. *l.c.* (766–767).

———. Die Zusammensetzung des Latex verschiedener Kautschukpflanzen mit Rücksicht auf die Bil·lung des Kautschuks in der Pflanze. l.c. (901–903, 928–930).

Dix, W. Der Einfluss des Blattes auf die Zuckerbildung in der Futterrübe. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (337–338).

Egorov, M. Stoffverwandlung bei der Keimung von *Cucurbita maxima*. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., **10**, 2, 1904, (431-449; deutsch. Res. 449-451).

(Russ.) l.e. **10**, 1, par. 2, 1904, (348-356; deutsch. Res. 356-357).

Eibner, A. Natürlicher und künstlicher Krapplack. Techn. Mitt. Malerei, München, **22**, 1905, (152–154),

Ellrodt, G. Verteilung des Gerbstoffes in offizinellen Blättern, Kräutern und Blüten. Diss. Würzburg, 1903, (29).

Emerson, J. T. Blackening of *Baptisia tinctoria*. [Due to oxidizing enzymes.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (621-629).

Endlich, R. Der Guayule und seine wirtschaftliche Bedeutung. [Parthenium argentatum A. Gray.] Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (233-247).

Engler, A. Winke zur Verwertung des in Togo häufigen Butyrospermum Parkii (G. Don) Kotschy. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1904, (166-168).

(III + 88, mit 31 Tat.).

Ereky, K. Die Holzfasern. Papier-Fabrikant, Berlin, **3**, 1905, (419-420, 471-473).

Errera, L. Localisation of alkaloids in plants. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (815-817).

Esch, W. Kautschuk und Guttapercha im Jahre 1904. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (265-270).

———— Caucho und Castilloa Ulci Warburg. Gummiztg, Dresden, **19**, 1905, (1129–1130).

Ewers, E. Polarimetrische Bestimmung der Stärke. Zs. öff. Chem., Plauen, 11, 1905, (407-415).

Ewert. Der wechselseitige Einfluss des Lichtes und der Kupferkalkbrühen auf den Stoffwechsel der Pflanze. I andw. Jahrb, Berlin, **34**, 1905, (233-310, mit 3 Taf.).

Fabricius, L. Stärke- und Fettgehalt der Fichte auf der oberbayerischen Hochebene. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (137–176, mit 2 Taf.). Falke, F. Die Braunheubereitung zugleich eine Schilderung der gebräuchlichsten Heubereitungsarten. Berlin, Arb. D. LandwGes., 111, 1905, (VII + 75).

Fendler, G. Früchte von *Elaeis* guineensis und die daraus gewonnenen Oele, Palmöl und Palmkernöl. Berlin, Arb. pharm. Inst., **1**, 1904, (185-197).

helmsthal. *l.c.* (217–218).

Mistelkautschuk. Gummiztg, Dresden, **20**, 1905, (181).

Fenizia, C. Corpuscoli resinosi nelle Oxalis esotiche. Riv. ital. sc. nat., Siena, 22, 1902, (52-53, 83-86).

Ferle, F. R. Eine neue Futterpflanze, Elodea canadensis Rich., die Wasserpest. Fühlings, landw. Ztg, Stuttgart, 53, 1904, (549-558).

Fernbach, A. et Wolff, J. Coagulation de l'amidon. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (165-180).

Fischer, A. Die Zelle der Cyanophyceen. Bot. Ztg, Leipzig. **63**, Abt. 3, Originalabhandlungen, 1905, (51–130, mit 2 Taf.).

Fischer, H. Giftpilze und ihre Gifte. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1904, 1905, anatw. Abt., (42-49).

— Ueber die kolloïdale Natur der Stärkekörner und ihr Verhalten gegen Farbstoffe. Ein Beitrag zur Theorie der Färbung. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (409–432).

Fischer, M. Zunftgemässe Mahl- und Backversuche mit inländischen und ausländischen Weizensorten. Landbote, Preuzlau, **83**, 1902, (92–95, 106–108, 118–119, 137–138, 151–152, 172–175, 185–191).

Focke, [K. E.]. Was lehrt die medicinische Casuistik über die jahreszeitlichen Schwankungen in der Stärke der officinellen Digitalisblätter? Zs. klin. Med., Berlin, 46, 1902, (377–412).

Frank, F. und Marckwald, E. Guttaperchaartige Substanz aus dem Harz des Karitebaumes. Gummiztg, Dresden, 19, 1901, (167).

Harz aus Mexiko. Kautschukähnliches l.c. 19, 1905, (860).

Frerichs, H. und Rodenberg, G. Zusammensetzung unreifer Erbsen und konservierter Erbsen. Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (675-683).

Fruwirth, C. Verhalten der Eigenschaften verschiedener Gersten- und Hafersorten bei mehrjährigem Anbau an einem Orte. J. Landw., Berlin, **51**, 1903, (53-75).

Gaidukov, N. Die Eisenalge Conferva und die Eisenorganismen des Süsswassers im allgemeinen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (250–253).

Garnier, C. Recherche de la lipase dans les cultures de quelques espèces de Sterigmatoeystis. Paris, C.-R. soc. biol., 55, 1903, (1490-1492).

Gaze, R. Harnstoff. [Vorkommen im Pflanzenreiche.] Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (78-79).

Georgs, A. Einfluss verschiedener Standweite und Düngung auf den Ertrag und die Zusammensetzung von Futterrunkeln in vier Entwicklungsphasen. Diss. Leipzig, 1903, (65).

Gerber, E. Bestandteile von Spilanthes oleracea. Diss. Leipzig, 1903, (40).

Gilg, E. Die Strophanthus-Frage vom botanisch - pharmakognostischen Standpunkt. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, (90-104, mit Taf.); Berlin, Arb. pharm. Inst., 2, 1905, (59-72, mit 1 Taf.).

gnosie. Berlin, 1905, (XXVIII+368).

Golding, J. The importance of the removal of the products of growth in the assimilation of nitrogen by the organisms of the root nodules of leguminous plants. J. Agric. Sc., Cambridge, 1, 1905, (59-64).

Golubev, P. Produits cristallins obteuus de l'huile étherée de l'Abies sibirica. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **36**, 1904, (1096-1108).

Gonnermann, M. Frostrüben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 11, 1903, (522-523, 551).

l.c. 13, 1905, (1044).

Die unbestimmbaren Verluste bei der Diffusion. D. Zuckerind., Berlin, **30**, 1905, (145-154, 185-193, 225-228).

Gordan. Tätigkeit der Bodenbakterien. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 3, 1905, (XXVI-XXX).

Grafe, V. Mikrochemischer Nachweis verschiedener Zuckerarten in den Pflanzengeweben mittels der Phenylhydrazinmethode. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. I, (15–28, mit 2 Taf.).

Grégoire, A. La marche de l'absorption de l'acide phosphorique chez la betterave à sucre. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (774-784).

Greshoff, M. Teneur en acide cyanhydrique des graines de *Gynocardia*. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **42**, 1905, (102–105).

[Dosage des alcaloides dans les] cocas javanaises. (Hollandais) l.c. (286–290).

Dosage du tannin et de la catéchine dans le gambir.] (Hollandais) l.c. (669-676).

Gromova, T. Die Arbeit der Endotryptase in abgetöteten Hefezellen unter verschiedenen Verhältnissen. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N 5, 1904, (C.-R. 320-331; deutsch. Res. 374).

Gully, E. Moorflora und chemische Zusammensetzung der Böden. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, **10**, 1905, 1. Beilage, (135–139).

Gutzeit, E. Zur Aschenbestimmung pflanzlicher Substanzen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (556).

Hagemann, O. Giftigkeit der Kornrade. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (929-948).

Hahn, M. Reduktionswirkungen der Hefe und des Hefepresssaftes sowie der Bakterien. München, SitzBer. Ges. Morph., 17 (1901), 1902, (68-74).

Halenke, [A.] und Kling, [M.] Weinhefe und Weinheferückstände. Landw. Bl., Speyer, 1904, (212–214).

Hall, A. D. Analysis of the soil by means of the plant. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (804); Pharm. J., London, (Ser. 4), 20, 1905, (235).

Hansen, J. Wirkung der Kornrade auf die Milchproduktion. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (899–927).

— und **Hecker**, H. Die Verwendung indischer Rapskuchen, *l.c.*, (371–402).

Hanuš, J. Verschiedene Arten von Zimmet. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 7, 1904, (669-672).

Hartwich, C. Einige technisch und pharmazeutisch verwendete Gallen. Arch. Pharm., Berlin, **243**, 1905, (584–600, 640, mit 2 Taf.).

und Hâkanson, G. Glyceria fluitans, ein fast vergessenes einheimisches Getreide. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 10, 1905, (473-478).

und Winckel, M. Vorkommen von Phloroglucin in Pflanzen. Arch. Pharm., Berlin, **242**, 1904, (462–475).

Harz, C. O. Amylum, Amylodextrin und Erythrodextrin in ihrem Verhalten gegen Chromsäure. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 1, (45– 58).

Haselhoff, E. und Mach, F. Hafer. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (161-206, mit 2 Taf.).

Haupt, H. Die Aufhellung holziger und verkorkter Gewebe bei der Untersuchung von Gewürzpulvern. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **8**, 1904, (607-610).

Hausmann, W. Biologischer Arsennachweis. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **5**, 1904, (397–398).

Hayduck, F[ritz]. Kohlensäure und Eiweiss. (Gärung.) Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (121–123).

Bedeutung des Eiweiss im Hefenleben. l.c. (525-528, 573-576, 598-602, 613-616, 633-635, 646-650, 661-665).

Heidrich, M. Der natürliche und künstliche Indigo. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (361-365).

Heinze, B. Bildung und Wiederverarbeitung von Glykogen durch niedere pflanzliche Organismen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (9-21, 75-87, 168-183).

Helbig. Seebohnen. Pharm. Centralhalle, Dresden, 46, 1905, (865-866).

Henneberg, F. Waidbereitung in Thüringen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (55-56).

Hennings, R. Chinesisches Holzöl. Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (705-709). **Herder**, M. Neue allgemeine Alkaloidreagentien und deren mikrochemische Verwendung. Diss. Strassburg i. E., 1905, (57).

. Herzberg, W. Flachsgarnprüfungen. [Einfluss der Düngung auf die Festigkeitseigenschaften.] Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 23, 1905, (267–276).

Herzog, A. Russischer Steppenflachs. Textilztg, Braunschweig, 2, 1904, (838-841).

Zur Unterscheidung von Baumwolle und Flachs. Zs. Farbenchem., Sorau, **4**, 1905, (11-12); Textilztg, Braunschweig, **3**, 1905, (111-112).

Herzog, J. Falsche Yohimberinde von Corynanthe macroceras. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 15, 1905, (4-6).

Falsche Yohimberinde. Berlin, Arb. pharm. Inst., **2**, 1905, (345–347).

Hesse, O. Flechten und ihre charakteristischen Bestandteile. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 70, 1904, (449–502); Berichtigung, Ebenda, (561).

Heyl, G. Feinde der Haustiere in der Pflanzenwelt und ein giftiges Prinzip einiger Delphiniumarten (Delphocurarin). Südd. ApothZtg, Stuttgart, 43, 1903, (249–251, 259–260, 268–269).

Hieronymus, G. Chlamydomyxa labyrinthuloides Archer und Chlamydomyxa montana Lankester. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (137–157).

Hillkowitz, G. und Neubauer, H. Mondbohne, eine giftige Bohnenart (*Phaselus lunatus* L.) [Blausäuregehalt.] D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (638).

Hiltner, L. Die Impfung der Leguminosen mit Reinkulturen und ihre praktische Bedeutung. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1901, (799–804). [3060].

Hirsch, A. Die im Herbst auftretende Rotfärbung der Blätter. Pharm. Ztg., Berlin, 49, 1904, (875).

Hissink, D. J. Delitabak. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (135–172)

Hoffmann, J. F. Getreidebewertung. Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (776-779, 789-791).

Gerstetrocknungsfrage. *l.c.* **22,** 1905, (80–81).

Hoffmann, M. Kali-Aufnahme und Asche-Gehalt der Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **12**, 1905, (65–68).

der Pflanzenzüchtung. [Festschrift für A. Orth.] Berlin, 1905, (82–101).

Holdefleiss, P. Ein Vergiftungsfall mit einem Ackerunkraut, Erysimum crepidifolium Rchb., grundfestblättriger Schotendotter. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (499-500).

Horecky. Nährstoffentzug der Hopfenpflanze durch den Schnitt. [Chem. Bestandteile.] D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (500–501).

Hornberger, [R.] Strew und Stickstoff. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (71–82).

Huss, H. Quantitative Bestimmung von vegetabilischen Pulvern mit dem Mikroskope. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (1-13).

Itallie, L. van. [Presence of a glucoside yielding prussic acid and of a corresponding enzyme in *Thalictrum aquilegifolium*.] Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, [1905], (337-339) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, [1905], (285-286) (Dutch); Pharm. Weekbl., Amsterdam, **42**, 1905, (825-827) (Dutch).

Dosage des [aloines] dans l'aloès. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **42**, 1905, (553-560).

Thalictrum aquilegifolium, eine Blausäure liefernde Pflanze. Arch. Pharm., Berlin, **243**, 1905, (553-554).

und Nieuwland, C. H. Surinamensischer Copaivabalsam. *l.c.* **242**, 1904, (539–546).

Ivanov, M. F. De l'altération des matières azotiques des aliments moisis. (Russ.) Charikov, Sborn. trd. veterin. Inst., 6, 1904, (257-341).

Iwanoff, L. Verhalten der Eiweissstoffe bei der alkoholischen Gärung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **42**, 1904, (464–492).

Jackson, C. L. und Clarke, L. Formel des Curcumins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (2712-2713).

Janke, L. Das chemische Staats-Laboratorium zu Bremen 1877-1901. Bremen, 1904, (445). Jong, A. W. K. de. Le dosage des alcoloïdes dans les feuilles de coca. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (381-382); Rec. Trav. chim., Leiden, 24, 1905, (307-308).

L'huile essentielle de patchouli. Rec. Trav. chim., Leiden, 24, 1905, (309-310).

Jouck, K. Die blausäureabspaltenden Glykoside in den Kirschlorbeerblättern und in der Rinde des Faulbaumes (*Prumus Padus*). Arch. Pharm., Berlin, **243**, 1905, (421–426).

Kadiašvili, A. Action de quelques acides grasses sur l'amidon. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **36**, 1904, (905-908).

Kaeriyama, N. Gaz de la tige du bambou. (French) Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (61–62); (Japanese) *l.e.* (119–138).

Kammann. Roggen-Pollen und das darin enthaltenen Heufiebergift. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **5**, 1904, (346–354).

Kanitz, A. Einfluss der Temparatur auf die Kohlendioxyd-Assimilation. Zs. Elektroch., Halle, **11**, 1905, (689–690).

Kaphahn, S. Anatomie der Rhynchosporeenblätter; Verkieselungen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (233–272, mit 2 Taf.).

Kassowitz, M. Die Kohlensäureassimilation vom Standpunkte des Metabolismus. Natw. Rdsch., Braunschweig, **20**, 1905, (417–421).

Kastle, J. H. and Elvove, E. Ammonium sulphocyanate and thiourea as sources of nitrogen to fungi and microorganisms. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 31, 1904, (550–557); Reduction of nitrates by certain plant extracts and metals, and the accelerating effect of certain substances on the progress of the reduction. *l.c.* (606–641).

Keegan, P. Q. The Chemistry of some common plants. Naturalist, London, **1905**, (274-277).

Kieffer, G. Eine vergessene Arzneipflanze. Pharm. Ztg, Berlin, 50, 1905, (143)

King, C. A. Experiment to show that the absence of light alone will prevent the process of photosynthesis.

Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (67-68, with text-fig. .

Kiss, G. Zusammenhang zwischen der gährungshemmenden Wirkung und den chemischen Gruppen der Elemente. (Ungarisch) Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (385–400).

Kleist, H. *Parkia*-Rinde. Berlin, Arb. pharm. Inst., **2**, 1905, (348-349).

Klemm, P. Papier-Industrie-Kalender. 1905. Leipzig, [1905], (VIII, XVI + 183, mit 1 Portr.; IV + 175).

Kling, M. Nährstoffgehalt verschiedener Hafersorten. Landw. Bl., Speyer, **1903**, (159-160).

Kobert, R. Sogenaunte Giftprimeln. D. Aerzteztg, Berlin, 1901, (4-7).

Giftfische und Fischgifte. Med. Woche, Berlin, **1902**, (199–201, 209–212, 221–225, 236–241).

Wie und wodurch wirkt die *Herniaria*? Pharm. Ztg, Berlin, **49**, 1904, (1000).

Kočergin, S. Früchte einiger Kürbissorten. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 10, 1904, (658-683).

König, J. Zersetzung der pflauzlichen Futter- und Nahrungsmittel durch Bakterien. Braunschweigische landw. Ztg. 71, 1903, (205–206).

und Bettels, I. Die Kohlenhydrate der Meeresalgen und daraus hergestellte Erzeugnisse. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 10, 1905, (457–473).

und Spieckermann, A. Zusammensetzung der durch Bakterien gebildeten Schleime. *l.c.* **9**, 1905, (513–528).

Körner, T. u. Petermann, A. 1. Darstellung und elementare Zusammensetzung einiger technisch wichtiger Gerbetoffe. 2. Korner, T. mai Dulllerg, P. Nachweis von Verlalschungen von Quebrachoextrakt. D. Gerberztg, Berlin, 47, 1904, No. 115–117, 120, 122, 123, 125, 126, 129.

Kondakow, I. und Schindelmeiser, J. Synthesisches und naturliches Phellandren. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 72, 1905, (193-196).

Korbuly, M. und Weiser, S. Chemische Zusammensetzung und Nährwert des Hafers. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (65-92).

Kozeschnik, F. Grundriss der landwirtschaftlichen Gewerbe. Leipzig, 1904, (VIII + 159).

Kreuz, C. R. Materia medica. Ein Lebr., Hilfs- und Nachschlagebuch für Apotheker und Aerzte, Sanitätsbeamte, Drogisten etc. I.fg 16-23. Leipzig, [1905], (721-1104).

Kroemer, K. Verhälten von Rübenschnitten in Wasser von höheren Temperaturen.

Magdeburg, 13, 1904, (256-257, 284-287).

Die Organe der Zuckerbildung am Rebstock. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (113-122).

Krüger, W. Einfluss der Düngung und des Pflanzenwuchses auf Bodenbeschaffenheit und Bodenerschöpfung. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (783-804, mit 1 Taf.).

Bedeutung der Nitrifikation für die Kulturpflanzen. l.c. (761-782, mit 3 Taf.).

Kruskopf, H. Holzzerstörende Pilze, wirksame Bekämpfung derselben und Anwendung im Bergbau. [Jahrbuch f. Deutschlands Bergwerke und Hütten. Jg. 4. Bearb. v. Max C. Radeke.] Düsseldorf, 1904-05, (57-69).

Kühl, H. Prüfung des Kakaosamens und Kakaopulvers. Pharm. Ztg, Berlin, 50, 1905, (631-632).

Kühn, A. Der gegenwärtige Stand der Getreidetrocknung. Wochenschr. Brau., Berlin, **21**, 1904, (152–153).

Kuhnert. Gehalt an Trockensubstanz in Runkelrüben. Landw. Wochenbl., Kiel, **54**, 1904, (61-62).

Kuntze, W. Zusammensetzung des deutschen und amerikanischen Rotklees, der Zottelwicke und der Saatwicke während verschiedener Wachstumsstadien; Einfluss bestimmter Düngemittel auf die Zusammensetzung der Wicke. Diss. Leipzig, 1903, (68, mit 9 Tab. u. 1 Taf.).

Kunz-Krause, H. [Heilmittel etc.] [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 4.] Berlin, 1904, (78–82).

Lang, C. W. Stickstoffgehalt der Gerste. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 44, 1904, (1520-1522). Langworthy, C. F. and Austen, P. T. The occurrence of aluminium in vegetable products, animal products, and natural waters. New York and London, 1904, (V + 168).

Latham, M. E. Stimulation of Sterig-matecystis by chloroform. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (337-351).

Lauterbach, F. Geschichte der in Deutschland bei der Färberei angewandten Farbstoffe mit besonderer Berücksichtigung des mittelalterlichen Waidbaues. Leipzig, 1905, (V + 113).

Leake, H. M. The localization of the indigo-producing substance in indigo-yielding plants. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (297-310, pl. 13).

Lebbin. Bestandteile von Polygonum aviculare (Vogelknöterich); die russische und die deutsche Pflanze. Med. Woche, Berlin, 4, 1903, (235-236).

Le Clerc, J. A. Gehalt und Zunahme der Futterrüben an Trockensubstanz, Zucker und Stickstoffverbindungen in verschiedenen Wachstumsperioden. Landw. Versuchstat., Berlin, 59, 1903, (27-81).

Leersum, P. van. Examen microchimique de l'écorce de quinquina. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (432-435).

Leiningen, W. Graf zu. Licht- und Schattenblätter der Buche. [Nährstoffgehalt.] Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (207-210).

Leiningen-Westerburg, W. Graf zu. Die quantitative Bestimmung des Fluors in Böden und Gesteinen, in Pflanzensachen, insbesondere auch bei Rauchschäden. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (273–287, 320–330, 357–366).

Lemmermann, O. Einfluss eines verschieden grossen Bodenvolumens auf den Ertrag und die Zusammensetzung der Pflanzen. J. Landw., Berlin, **51**, 1903, (279-285); **53**, 1905, (173-177, mit 2 Taf.).

Leneček, O. Illustrierte gewerbliche Materialienkunde. Berlin, 1905, (VIII + 578).

Leske, W. Die Zitrone. Allgemeines. Anbau. Ernte. Verwertung. Wissenschaftliches. Destillateur, Leipzig, 18, 1905, (187-189). **Letzring**, M. Knollen- und Stärkeentwickelung, wie Reife der Kartoffeln. Ill. landw. Ztg, Berlin, **25**, 1905, (757–759).

Lichowitzer, G. C. Bestimmung der Reinheit der Rüben nach dem Verfahren Krause und nach dem kombinierten System Krause-Pellet-Löwenberg-Wojcicki. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 11, 1903, (1156–1157, 1176– 1177).

Lichowitzer, H. Bestimmung der Zeinheit der Rüben nach dem kombinierten System Krause-Pellet-Löwenberg. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (216-226).

Lidov, A. P. Zusammensetzung des Oels aus den Samen von Lappa L. (Russ.) Vest. žirov. vešč., St. Peterburg, 1904, (79-80).

faulen Holz. (Russ.) *l.e.* (99–102).

Liebl, F. Untersuchungen photodynamischer Staffe auf Diastase. Diss. München, 1905, (18).

Lindet, L. Les hydrates de carbone de l'orge et leurs transformations au cours de la germination. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (498-505).

Lindner, [P.]. Gebrauchsanweisung für die orientierende farbenanalytische Eiweissbestimmung in Gerste mittelst Triacidlösung. Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (802–803).

Die Assimilierbarkeit der Selbstverdauungsprodukte der Bierhefe durch verschiedene Heferassen und Pilze. *l.e.* **22**, 1905, (528–530, mit 1 Taf.).

Lindroth, J. I. Zersetzungserscheinungen des Birkenholzes. Natw. Zs. Landw. Stuttgart, 2, 1904, (393-406).

Lippmann, E. O. von. Bericht (Nr. 43 und 44) über die wichtigsten, im 2. Halbjahre 1904 und im 1. Halbjahre 1905 erschienenen Arbeiten auf dem Gebiete der reinen Zuckerchemie. D. Zuckerind., Berlin, 30, 1905, (261–264, 311–316, 348–354, 1181–1183, 1219–1226, 1252–1255, 1293–1294).

Livingston, B. E. Chemical stimulation of a green alga. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (1-34, with text-fig.).

Löb, W. Assimilation der Kohlensäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **37**, 1904, (3593–3596); Zs. Elektroch., Halle, **11**, 1905, (745–752).

Loew, O. Zur Theorie der blütenbildenden Stoffe. Flora, Marburg, **94**, 1905, (124–128).

——— Chemische Labilität in physiologischer Hinsicht. l.e. **95,** 1905, (212-214).

Giftwirkung der Salze des Magnesiums, Strontiums und Baryums auf Pflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (509-515).

and Aso, K. Different degrees of availability of plant nutrients. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 6, 1905, (335–346).

Lommel, [V.]. Die Stärke der Tacca-Knollen. Pflanzer, Tanga, 1905, (207– 208).

Lotsy, J. P. [Mikrochemische Nachweisung von Alkaloiden in Strychnos-Blättern.] Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., 2, [1905], (1-16).

alkaloid in Strychnos Nux-comica. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (817).

Luhmann, E. Die Zuckerarten der Pflanzensäfte. Alkoholfreie Ind., Dresden, **2**, 1905, (209–212).

Untersuchung der Fruchtsäfte auf Zucker- und Säuregehalt. Alkoholfreie Ind., Halle, [1], 1903, (103–104).

Maas, H. Korrelationserscheinungen bei den Futterrüben. Diss. Giessen, 1905, (56).

Mack, W. R. Vorkommen von Pepton in Pflanzensamen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 42, 1904, (259-273).

Mannich, C. und Brandt, W. Wurzel von Heteropheris paneithora Juss., eine neue Verfalschung der Ipecaenanha. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, (297-302, mit 1 Taf.); Berlin, Arb. pharm. Inst., 2, 1905, (132-136).

Marchlewski, L. Chlorophyllchemie. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 44, 1905, (422–426).

and Matejko, W. Bixin, the colouring matter of Bixa Orellana.

Kraków. Bull, Intern. Acad., **1905**, (745–753).

Marckwald, [E.] und Frank, F. Leche de Marima und Leche de Pendare, zwei als Kautschukmilch bezeichnete Pflanzensäfte aus Venezuela. Gummiztg, Dresden, 18, 1904, (850–851).

Marienhagen, G. Selbsterwärmung [des Getreides]. [Das Versuchs-Kornhaus und seine wiss. Arbeiten. Hrsg. von J. F. Hoffmann.] Berlin, 1904, (254-262).

Marpmann, G. Vorkommen und Aufnahme des Siliciums in den Kieselalgen. Zs. angew. Mikrosk., Leipzig, 11, 1905, (29-41).

Maurizio, A. Zur quantitativen botanischen Analyse der Futtermittel. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (359-370).

Mayer, A. Ernährung der grünen Gewächse. Heidelberg, 1905, (XVI + 447).

Menger, A. Nachweis von Gallusgerbsäure auf der Faser. Färberztg, Berlin, 14, 1903, (435–436).

Metz, A. Anatomie der Laubblätter der Celastrineen; Vorkommen von Kautschuk. Diss. Erlangen, 1904, (VI + 79).

Metzger, H. Yerba-Mate. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (24-37).

Meulen, H. ter. Nature des sucres de quelques glucosides. Rotterdam, Verh. Bat. Gen., (Ser. 2), 6, 1905, (1-34) (Hollandais); Rec. Trav. chim., Leiden, 24, (444-483) (Français).

Meyer, D. Die Verwertung der Rübenblätter. [Zusammensetzung.] Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (91-95, 145-152).

Meyer, L. Methoden, im Holz den Zellulosegehalt zu ermitteln. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (427–429).

Möbius, M. Einfluss des Bodens auf die Struktur von *Xanthium spinosum*; anatomische Eigenschaften dieser Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **22**, 1905, (563–570, mit 1 Taf.).

Mohr, E. C. J. Gepflückter und am Stamme getrockneter Tabak. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1903, (253–292). Molisch, H. Brauner Farbstoff der Phaeophyceen und Diatomeen. Bot. Ztg, Leipzig, 63, Abt. 1, 1905, Originalabhandlungen, (131-144).

Amorphes und kristallisiertes Anthokyan. *l.c.* (145-162, mit 1 Taf.).

Erwiderung auf die Kritik M. Tswett's über meine Arbeit, betreffend den braunen Farbstoff der Phaeophyceen und Diatomeen. *l.c.* Abt. 2, 1905, (369-371).

Mooser, W. Arachis. l.c. 60, 1904, (321-346).

Müller, K. Ätherische Oele bei Lebermoosen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **45**, 1905, (299–319).

Müther, Aloys. I. Fucusarten, Laminaria u. Carragheenmoos, sowie die hydrolytisch daraus entstehenden Substanzen und Derivate derselben, besonders Fucose und Fuconsäure. II. Tabellarische Uebersicht über die bis jetzt hergestellten aromatischen Hydrazone, Osazone u. Hydrazide der Zuckerarten u. der der Zuckergruppe nahestehenden Säuren. III. Der "Bloc Maquenne". Diss. Göttingen, 1903, (56, mit 3 Tab.).

Nedokučaev, N. Speicherung und Reduction der Nitrate in den Pflanzen. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 10, 1, par. 2, 1904, (257-347).

Bestimmung der Eiweissstoffe und einiger anderen Stickstoffverbindungen in den Pflanzen. Landw. Versuchstat., Berlin, **58**, 1903, (275–280).

Neger, F. W. Einige auf Holzgewächsen parasitisch lebende Pilzen. I. Irpex obliquus (Schrad.) Fries, ein Wundparasit der Hainbuche. II. Lasiobotrys Lonicerae Kunze. [Chemische Veränderungen des Holzes.] [Festschrift der Forstlehranstalt Eisenach.] Eisenach, 1905, (86–98).

Nestler, A. Hautreizende Primeln. Entstehung, Eigenschaften und Wirkungen des Primelhautgiftes. Berlin, 1904, (47, mit 4 Taf.).

Netolitzky, F. Thee-Cigaretten. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 6, 1903, (982-985).

Neudörffer, R. Ein Fall von Vergiftung durch die Douglasfichte (Tsuga (m-10360)

Douglasii). Centralbl. inn. Med., Leipzig, **23**, 1902, (993–998).

Nicloux, M. Mécanisme d'action du cytoplasma (lipaséidine) dans la graine oléagineuse en voie de germination. Réalisation synthétique in vitro de ce mécanisme. Bul. Muséum, Paris, 1904, (573-575).

Niklewski, B. Umwandlung einiger stickstoffreier Reservestoffe während der Winterperiode der Bäume. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 1, (68–117).

Ostwald, W. Mikroskopischer Nachweis der einfachen Bindemittel. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (167–174).

Oven, E. v. Fusariumerkrankung der Tomaten. [Chemische Veränderungen.] Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (489-520, mit 2 Taf.).

Pharm. Ztg, Berlin, 49, 1904, (1063).

Pabisch, H. Die Tuba-Wurzel (Derris elliptica Benth.). Pharm. Centralhalle, Dresden, 46, 1905, (697-706).

Pantanelli, E. Albinismus im Pflanzenreich. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, 1905, (1-21).

Pape, L. und Plahn, H. Blattreichtum und Zuckerbildung in den Rüben. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (360-361).

Parkin, J. On a brilliant pigment appearing after injury in species of Jacobinia (N. O. Acanthaceae). Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (167-168); London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (818-819).

Parow, E. Gefrorene Kartoffeln [Chuño] aus Bolivien. Zs. SpiritInd., Berlin, 28, 1905, (405).

Peckott, Th. Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Myrtaceae, Sapotaceae, Cucurbitaceae, Caricaceae, Labiatae, Verbenaceae, Euphorbiaceae. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 13, 1903, (128-138, 339-374, mit 3 Taf.); 14, 1904, (28-48, 168-181, 308-334, 372-288, 465-482, mit 1 Taf.); 15, 1905, (92, 183-202, 225-244).

Peratoner, A. Sulla forma di combinazione della silice nei vegetali. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (134–135).

Pictet, A. Enstehung der Alkaloide in den Pflanzen. Pharm. Ztg. Berlin, 50, 1905, (896–897, 908–909).

Plahn, H. Einfluss des Blattes auf die Zuckerbildung in der Rübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **9**, 1902, (371–373); **12**, 1905, (177-181).

— Das Abblatten der Rüben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1905, (134–135).

Zuckerrübe und der Einfluss des Blattes auf die Zuckerbildung in der Rübe. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (313– 314).

Porges, O. Beziehungen zwischen Bakterienagglutination und Anstockungserscheinungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (133-150).

Porodko, F. Die oxydirenden Enzyme in den Pflanzen. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., 1904, 8, (1-48).

Portheim, L. Ritter von und Samec, M. Verbreitung der unentbehrlichen anorganischen Nährstoffe in den Keimlingen von Phascolus rulgavis. Flora, Marburg, 94, 1905, (263-286).

Prausnitz, C. Heufiebergift und sein spezifisches Gegengift. Berliner klin. Wochenschr., 42, 1905, (227-231).

Prianischnikow, D. Ritthausens Klassifikation der pflanzlichen Proteinkörper. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (15–27).

Einwirkung von 4 Schwefelsäure auf pflanzliche Proteinstoffe und deren Zerfall in der lebenden Pflanze. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Beriin, 1904, (804–808).

Raciborski, M. Oxydierende Fähigkeit der Resorptionsfläche der Wurzel der Blütenpflanzen, Kraków, Bull. Intern. Acad., **1905**, (338–346).

Rana Bahadur. Various ratios of phosphoric acid to nitrogen on the growth of barley. Tokyo Bull. Coll. Agric., 6, 1905, (421-428).

Reichert. Grün- und gelbkörniger Roggen und dessen Erträge im feldmässigen Anbau. Ill. landw. Ztg, Berlin, 24, 1904, (217–219).

Remy, T. Lasst sich der Zuckergehalt der gerodeten Rüben durch nachträgliches Köpfen erhöhen? D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (119-120). Retzlaff, F. Herba Gratiolae. Diss. Leipzig, 1902, (33).

Richter, O. Die Fortschritte der botanischen Mikrochemie seit Zimmermanns "Botanischer Mikrotechnik." Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **22**, 1905, (194-261, 369-411).

Richter-Rževskaja, N. P. Einfluss der Concentration auf die Spaltung des Zuckers durch Zymin. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, N **4**, 1904, (235–244; deutsch Res. 306).

Rieger, P. Erhöhung des Zuckergehaltes der gerodeten Rüben durch nachträgliches Köpfen derselben. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (199).

Ritsema, I. C. et Sack, J. Index phytochemicus [tableau systématique des composés d'origine végétale]. (Hollandais) Amsterdam, 1905, (86).

Robertson, A. und Wynne, A. J. Ein Fall von Massenvergiftung durch Blausäure nach Genuss von Kratokbohnen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 44, 1905, (735-741).

Röhrmann, F. Verdauung der Stärke bei Aplysien und das Rhamnosan der Ulva Lactuca. [Beiträge zur wissenschaftlichen Medicin und Chemie. Festschrift für Ernst Salkowski.] Berlin, 1904, (323–336).

Romburgh, P. van. Presence of lupeol in some kinds of guttapercha. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (137) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (120-121) (Dutch).

Rosenthaler, L. Die Entwicklung der Pflanzenchemie von Du Clos bis Scheele. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, 289-296.

Rümpler A. Bestimmung des wirklichen Reinheitsquotienten in der Rübe. D. Zuckerind., Berlin, **29**, 1904, (21-23, 364-365).

Rübe. *l.e* (1231–1233).

Sajó, K. Dauerhafte und vergängliche Pflanzenfarben. Prometheus, Berlin, 16, 1904, (49-52).

Salus, G. Zur Biologie der Fäulnis. Arch. Hyg., München, **51**, 1904, (97-128, mit 1 Taf.).

Sauer, J. [Appareil pour le dosage de la cellulose.] (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 13, 1905, (215-218).

Schander, R. Physiologische Wirkung der Kupfervitriol-Kalkbrühe. Landw. Jahrb., Berlin, 33, 1904, (517–584).

Die Tätigkeit der niederen Organismen als Stickstoffsammler. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **15**, 1903, (149–153).

Schwefelwasserstoffbildung durch Hefe. Jahresber Ver. angew. Bot., Berlin, **2**, (1903–04), 1905, (85–121).

Schardinger, F. Bacillus macerans, ein Aceton bildender Rottebacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (772-781).

Schellenberg, H. C. Hemicellulosen als Reservestoffe bei unseren Waldbäumen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (36-45).

Schellens, W. Verhalten von pflanzlichen und tierischen Textilstoffen zu Metallsalzlösungen. Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (617-627); Strassburg i. E., 1905, (64).

Schenck, M. Selbstverdauung einiger Hefearten (obergärige Hefe, Brennereihefe, Kahmhefe). Wochenschr. Brau., Berlin, **22**, 1905, (221–227).

Schlagdenhauffen, [F.] et Reeb, E. La présence et l'état du manganèse dans le règne animal et végétal. J. Pharm., Mülhausen, **32**, 1905, (47-61, 80-89, 114-120, 131-136, 182-191).

— Linaria au point de vue botanique et chimique. J. Pharm., Strassburg, **28**, 190I, (258-263, 272-282); J. Pharm., Mülhausen, **29**, 1902, (1-4, 74-89, 98-104, mit 6 Taf.).

Principes minéraux organiques des végétaux; utilité du manganèse. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 39, 1905, (76-80).

— Combinaisons organiques des métaux dans les plantes. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (980–983).

Schneidewind, [W.]. Die Beziehungen des Proteingehaltes der Gerste zu den Erträgen. Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (61-63); Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (29-30).

fähigkeit des Weizens. Ill. landw. Ztg, (m-10360) Berlin, **25**, 1905, (693–694, 701–702); Landw. Wochenschr., Halle, **7**, 1905, (349–350, 359–360, 373–375, 380–381).

Schorstein, J. Holzforschung. Baumaterialienk., Stuttgart, **10**, 1905, (316–320).

Schultz, M. Einfluss von Nitriten auf die Keimung von Samen und auf das Wachstum von Pflanzen. Diss. Königsberg i. Pr., 1903, (VIII + 92).

Schulze, B. Stoffwandlungen in den Blättern von Acer Negundo L. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (175–177).

Schulze, E. Berichtigung [zu der Arbeit: Schulze, E. und Castoro, N.: Zusammensetzung und Stoffwechsel der Keimpflanzen, d. Zs., 38, 1903, (199–258).] l.c. 41, 1904, (406).

Die in den landwirtschaftlichen Kulturpflanzen enthaltenen nichtproteinartigen Stickstoffverbindungen.
J. Landw., Berlin, **52**, 1904, (305–336).

Vorkommen von Hexonbasen in den Knollen der Kartoffel (Solanum tuberosum) und der Dahlie (Dahlia variabilis). Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1904, (331–343).

ungekeimten Pflanzensamen enthaltenen Stickstoffverbindungen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **41**, 1904, (455–473).

— — Findet man in Pflanzensamen und in Keimpflanzen anorganische Phosphate? *l.c.* (477–484).

Zusammensetzung und Stoffwechsel der Keimpflanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 43, 1904, (170–198).

und Winterstein, E. Vorkommen von Ricinin in jungen Ricinuspflanzen. l.c. 43, 1904, (211-221).

— Die aus den Keimpflanzen von Vicia sativa und Lupinus albus darstellbaren Monoaminosäuren. l.c. 45, 1905, (38-60).

— — Das spezifische Drehungsvermögen einiger aus Pflanzen dargestellten Tyrosinpräparate. *l.c.* (79-83).

Schweidler, J. H. Die systematische Bedeutung der Eiweiss- oder Myrosinzellen der Cruciferen nebst Beiträgen

2 1 2

zu ihrer anatomisch-physiologischen Kenntnis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (274-285, m. 1 Taf.).

Schweinitz, E. A. de and Dorset, M. The composition of the tubercle bacilli derived from various animals. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 4.] Berlin, 1904, (278–281).

Seelhorst, C. von und Fresenius. Der Einfluss der Bodenfeuchtigkeit auf den Gehalt des Haferstrohs an Gesamt- und an Eiweiss-X. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (27-28).

Segale, M. Vorhandensein von Arsen in den normalen Geweben. Hoppe-Sevlers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 42, 1904, (175-180).

Selleger, E. L. Ein neues Reagens für die mikroskopische Papieranalyse. Papier Fabrikant, Berlin, 1903, Monats-Ausg., (425, mit 2 Taf.).

Sellier, E. Einwirkung des Kalkes auf gewisse Stickstoffsubstanzen der Rübensäfte.

Magdeburg, 11, 1903, (1174–1175, 1201–1202).

Smith, A. B. Poisonous plants of all countries. Bristol, 1905, (XV + 88).

Smith, R. G. Die Ernährung von Bacterium Acaciae. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (380-384).

Smolák, J. Bedeutung der aetherischen Oele in der Pflanzenwelt. (Čechisch) Vesmír, Prag, 33, 1904, (110-112).

Sóltz, A. Samen von *Cucurbita Pepo*. (Ungarisch) Gyógysz. Közl., Budapest, **21**, 1905, (51-53, 69-72, 86-88).

Sorauer, Paul. Anatomische Analyse rauchbeschädigter Pflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, 33, 1904, (585-664, mit 4 Taf.).

Spiegel, I. Die Methylirung der Yohimboasäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (2825-2833).

Stahl-Schröder, M. Kann die Pflanzenanalyse uns Aufschluss über den Gehalt an assimilierbaren Nährstoffen im Boden geben? J. Landw., Berlin, 52, 1904, (31-92, 193-268).

Stange. Der Kakao, seine Verarbeitung, Verwendung und Handel nebst Berücksichtigung der Fälsehungen. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 44, 1904, (466-467). Stoklasa, J. Identität der anaeroben Atmung und alkoholischen Gärung und die Isolierung gärungserregender Enzyme aus der Zelle der höheren Pflanzen und Tiere. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (270-274); [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (505-518).

Atmung der Zückerrübenwurzeln in den einzelnen Entwicklungsstadien und in verschiedenen Teilen des Rübenkörpers. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 11, 1904, (49-54).

und Vitek, E. Einfluss verschiedener Kohlenhydrate und organischer Säuren auf die Metamorphose des Nitrats durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (102-118, 183-205).

Stracke, G. J. Immunité des plantes supérieures pour leur propre poison. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), 10, 1905, (8-61).

Stuhlmann, F. Rinde und Gummi der Gerberakazie (Acacia decurrens). Pflanzer, Tanga, 1905, (353-356).

Stutzer, A. und Rothe, W. Die Wirkung einiger Mikroorganismen des Bodens auf schwefelsaures Ammoniak und auf Salpeter. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **53**, 1904, (629-635).

Svendsen, C. J. Harzfluss bei den Dicotylen, speziell bei Styrax, Canarium, Shorea, Toluifera und Liquidambar, Arch. Math. Naturv., Kristiania, 26, 1905, (84).

Takahashi, T. Is germination possible in absence of air? Tokyo, Bull. Coll. Agric., 6, 1905, (439-442).

Anaerobic culture of Bacteria. l.c. (404).

Thallmayer, R. A. Durchwachsen der Kartoffelknollen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (1–18).

Thiele, R. Die Verarbeitung des atmosphärischen Stickstoffs durch Mikroorganismen. Landw. Versuchstat., Berlin, 63, 1905, (161-238).

Thömsgen, W. Pflanzengifte in den Unkräutern und Bekämpfung der letzteren. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 54, 1905, (297-303).

Tiemann, R. Bestandteile von Globularia Alypum. Diss. Leipzig, 1903, (39). **Tischler**, G. Beziehungen der Anthocyanbildung zur Winterhärte der Pflanzen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (452–471).

Todd, A. M. The American peppermint industry. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 2.] Berlin, 1904, (804–812).

Treboux, O. Organische Säuren als Kohlenstoffquelle bei Algen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (432–441).

Trommsdorff. Beziehungen der Gram'schen Färbung zu chemischen Vorgängen in der abgetödteten Hefezelle. München, SitzBer. Ges. Morph., 17, (1901), 1902, (55-58).

Tromp de Haas, W. R. Composition du caoutchouc extrait des racines du *Ficus elastica*. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **15**, 1904, (718-720).

Expériences sur le soutirage du latex. (Hollandais) *l.e.* **16,** 1905, (179–181, 182–190).

Schoenanthus Linn.]. (Hollandais) l.c. (253-259).

[Influence de l'altitude sur la composition du caoutchouc.] (Hollandais) l.e. (383-397, av. 2 pl.).

Influence de l'altitude sur la quantité de latex fournie par *Hevea*.] (Hollandais) *l.e.* (553-554).

——— [Influence des soutirages répétés sur la récolte du caoutchouc.] (Hollandais) l.c. (575-577).

Tschirch, A. Historische Studien eines Jesuiten über die älteste Geschichte der Chinarinde (Jesuitenrinde). ApothZtg, Berlin, 20, 1905, (667-668).

und Bergmann, W. 75. Heerabol-Myrrha. *l.c.*, **243**, 1905, (641-654).

Rhaponticwurzel. l.c., (443-457).

und Hoffbauer, R. 73. Die Aloe, besonders einige seltenere Aloesorten. *l.c.* (399–420).

und Müller, O. 67. Guttapercha von Deutsch-Neu-Guinea. 68. Die Albane und das Fluavil der Sumatraguttapercha. 69. Die Albane des Mikindani-Kautschuks aus Deutsch - Ostafrika, l.c. (114-146).

Tschirch, A. und **Paul**. 70. Euphorbium. *l.e.* (249-291).

und Schereschewski, E. 71. Balata. 72. Das sogenannte Chicle-Gummi. *l.c.* (358-393).

Japanlack. (Ki-urushi.) l.e. (504-553).

Tswett, M. Molischs Arbeit über die Phaeophyceen-Farbstoffe. Bot. Ztg, Leipzig, 63, Abt. 2, 1905, (273-278).

Tubeuf, C. [Freiherr] von. Holzforschung. Baumaterialienk., Stuttgart, **10**, 1905, (365–366).

Tuckermann, R. Abbau der Kartoffeln. Breslau, Mitt. landw. Inst., 3, 1904, (1-92, mit 5 Taf.).

Ulbricht, [R.]. Einfluss des Kalkens und Mergelns auf den Kartoffelertrag und seinen Gehalt an Stickstoff und Mineralstoffen. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1903, (1-25).

Ule, E. Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonenstrome. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, 6, 1905, (1-71, mit 1 Karte).

Urbain, E. Origine de l'acide carbonique dans la graine en germination. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (606–608).

— Perruchon, L. et Lancon, J. De l'influence des produits de dédoublement des matières albuminoïdes sur la saponification des huiles par le cytoplasma. *l.e.* (641-643).

Utz, [F.]. Giftige Pilze. ApothZtg, Berlin, 20, 1905, (993).

Vadas, E. Anatomie des Robinienholzes. (Robinia Pseudacacia.) Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (303-308).

Vines, S. H. Proteases of plants. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (814-815); Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (149-162, 171-187).

Wächter, W. Austritt von Zucker aus den Zellen der Speicherorgane von Allium Cepa und Beta vulgaris. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 41, 1905, (165-220).

Walter, A. Fruchtmark von Adansonia digitata, Affenbrotbaum. Berlin, Arb. pharm. Inst., 2, 1905, (343-344).

Warburg, O. Kautschukmisteln. Tropenpflanzer, Berlin. 9, 1905, (633-647).

Wedekind, E. Die Waidmühle bei Wisbech (England). ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (1229–1230).

Weis, Fr. Determinations of water and nitrogen in trunks of Scotch fir and Norway spruce. (Danish) Köbenhavn, forstl. Forsögsv., 1, 1905, (113-116).

Weiser, S. und Zaitschek, A. Das Besenhirsekorn als Futtermittel. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (3-64).

Wichmann, H. Ist es wünschenswert, einheitliche biologische Untersuchungsmethoden einzuführen und auf Grund derselben eine einheitliche Beurteilung (insbesondere von Hefe, Bier, Brauwasser) anzubahnen? Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (363–364); [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (549–551).

Wiegmann, D. Malzanalysen der Monate Januar und Februar 1904. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **44**, 1904, (607–608).

Wieler, A. Die Kolanuss. Warenkunde, Wangen i. B., 1, 1905, (10-25).

Wien, J. Feststellungen bei grünund gelbkörnigem Roggen; Beziehungen zwischen Kornfarbe, Klebergehalt und Backfähigkeit. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, 53, 1904, (433-440, 478-491, 518-527, 558-567, 595-604, 641-648); Diss. Halle, 1904, (64).

Wigersma, B. Sisal. Papier Fabrikant, Berlin, 1904, Monats-Ausg., (359–362).

wiley, H. W. The influence of environnement on the composition of the sugar beet. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (188–196).

Wilfarth, [H.]. Der Nährstoffverbrauch der Zuckerrübe und die Beziehungen desselben zur Wasseraufnahme. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 12, 1904, (1024–1025).

Römer, H. und Wimmer, C. Nährstoffaufnahme der Pflanzen in verschiedenen Zeiten ihres Wachstums. Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1905, (1–70, mit 3 Taf.).

Wimmer, G. Wirkung der Nematoden auf Ertrag und Zusammensetzung der Zuckerrüben. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1719–1725).

Zs. Hyg., Leipzig, **48**, 1904, (135–174).

Winckel, M. Samen von Gossypium herbaceum. ApothZtg, Berlin, 20, 1905, (211).

—— Die im Fruchtfleisch süsser Früchte vorkommenden gerbstoffhaltigen Inhaltkörper. Pharm. Ztg, Berlin, **50**, 1905, (453–454).

—— Gerbstoff im Fruchtfleisch des Obstes. Pharm. Ztg, Berlin, **50**, 1905, (827–828).

Windisch, K. und Schmidt, P. Veränderungen des Spargels beim Aufbewahren in Wasser. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 8, 1904, (352-355).

Winterstein, E. Die aus Ricinussamen darstellbaren Eiweisssubstanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **45**, 1905, (69-76).

Winton, A. L. Anatomie der Kultur-Varietäten der Hirse. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 6, 1903, (337–345).

Ausreuter. Amerikanische Weizen-Lc. (433–447).

Wohltmann, F. Die Einwirkung der Witterung auf die Zusammensetzung der Weizenkörner. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (309–310).

Tacca pinnatifida, die stärkemehlreichste Knollenfrucht der Erde. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 54, 1905, (379–385); Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (120–128).

Yamano, Y. Aluminium salts enhance plant growth. Tokyo, Bull. Coll. Agric., **6**, 1905, (429-432).

Zaleski, W. Eiweissbildung in reifenden Samen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (126-133).

Zetzsche, F. Die wichtigsten Faserstoffe der europäischen Industrie. Kötzschenbroda u. Leipzig, 1905, (VII + 36, mit 11 Taf.); *l.e.* (52, mit 1 Tab. u. 12 Taf.).

Zimmermann, C. A. Rumex Hymenocephalus. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg., **13**, 1905, (494). **Zopf**, W. Flechten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (497-504, mit 1 Taf.).

—— Flechtenstoffe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **338**, 1905, (35-70); **340**, 1905, (276-309).

3140 SUPPLY AND DISSIPATION OF ENERGY.

Luminous plants [an extract from "Indian Gardening"]. Orch. Rev., London, 13, 1905, (35).

Brown, H. T. The reception and utilisation of energy by a green leaf. Nature, London, **71**, 1905, (522–526, with fig.).

and Escombe, F. Physiological processes of green leaves; interchange of energy between the leaf and its surroundings. London, Proc. R. Soc., **76**, Biol., 1905, (29-111, fig.).

D[arwin], F. The light-perceiving organs of plants. Nature, London, **72**, 1905, (323-324, with 2 figs.).

Dixon, H. H. and Wigham, J. T. Action of the radiations from radium bromide on some organisms. [Lepidium sativum, Volvox Globator and Bacteria.] [v M. iv. No. 18132.] Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 1905, (225-236, pl. 10-12).

Hoffmann, I. F. und Philippe, M. Quellungswärme der Stärke und des Malzschrotes. Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (71–72).

Kamerling, Z. [Intensité de l'assimilation chlorophyllienne chez la canne à sucre à Java.] (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, **13**, 1905, (303-312).

Larmor, J. The mechanics of the ascent of sap in trees [with reference to observations by A. J. Ewart]. Nature, London, 72, 1905, (644-645).

Löb, W. Assimilation der Kohlensäure. [Verwandlung der Energie des Lichtes in chem. Energie. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (3593-3596).

Loew, O. Chemische Labilität in physiologischer Hinsicht. Flora, Marburg, 95, 1905, (212–214).

Marienhagen, G. Selbsterwärmung [des Getreides]. 14. Kornhausangelegenheiten. Bl. Gerstenbau, Berlin, 3, 1901, (211–216).

Meyer, Ed. Emission de rayons N par les végétaux. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (72–73).

Molisch, H. Lichtentwickelung in den Pflanzen. Leipzig, 1905, (32).

Nestler, [A.]. Leuchtende Pflanzen. Umschau, Frankfurt a M., 8, 1904, (682–685).

Passerini, N. Sopra la valutazione della energia calorifica immagazzinata dai vegetali (dall'Agricoltura Italiana, fasc. 13°). Pisa, 1903, (14).

Pütter, A. Leuchtende Organismen. Zs. allg. Physiol., Jena, **5**, 1905, Referate, (17–53).

Reinelt, J. Leuchtbakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (289-300).

Söhngen, N. L. Bakterien, welche Methan als Kohlenstoffnahrung und Energiequelle gebrauchen. *l.c.* (513–517).

Taliev, V. Beziehung der Pflanze zum Licht. (Russ.) Lesn. žurn., St. Peterburg, 35, 1905, (183–188).

Thesing, C. Leuchterscheinungen bei Tieren und Pflanzen, Aus d. Natur., Stuttgart, **1**, 1905, (353–361).

Wesenberg, G. Leuchtbakterien und Photographie im Bakterienlicht. Prometheus, Berlin, 16, 1904, (66-70).

Zacharias, O. Leuchtvermögen von Ceratium Tripos (Müll.). Plön, Forsch-Ber. biol. Stat., 12, 1905, (316–330).

3160 GROWTH.

Adams, J. Vitality of seeds buried in the soil. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (80-82).

Barrington, R. M. The vitality of seeds. *l.e.* (69-70).

Bechtle, A. Die weisse Farbe im Spalierobstgarten. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **49**, 1903, (134–137, 153–155).

Bernard, N. Experiments with orchid seedlings. [From "Le Jardin," 20 May, 1905.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (22, fig. 9; 1041).

Betten, R. Das Aetherisieren der Pflanzen von September bis Dezember, damit sie besser treiben. Erfurter Führer Gartenbau, **5**, 1904, (165–166). Blau, O. Temperaturmaxima der Sporenkeimung und der Sporenbildung, sowie die supramaximalen Tötungszeiten der Sporen der Bakterien, auch derjenigen mit hohen Temperaturminima. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (97-143, mit 1 Taf.).

Borggreve, B. Die Urheberschaft der Näherungs-Formeln zur rechnungsmässigen Feststellung des etwaigen Gesamtwerts-Zuwachsprozentes in concreto. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (364–366).

Braune, C. Das Wachstum der Rüben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **12**, 1904, (1080).

Briem, H. Das Wachsthum der Samenrübe im Jahre 1902. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 4, 1902, (361–364).

Byčichin, A., Lokucševskij, Z. und Pogibka, A. Einfluss des starken elektrischen Stromes auf den Weinstock. (Russ.) Zap. Obšč. seljsk. choz. Južn. Ross., Odessa, 74, 1904, 5-6, (75-93).

Carruthers, W. and Voelcker, J. A. Final report by the consulting botanist and the consulting chemist on the grass experiments conducted by the society 1895-1904. London, J. R. Agric Soc., 65, 1904, (1905), (316-336).

Causemann. Erfolge mit der Bodenlüftung bei Obstbaumpflanzung und dieses Verfahrens grundsätzliche Bedeutung für die Pflanzenkultur überhaupt. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1901, (619-620).

Chlopin, G. W. und Tammann, G. Einfluss hoher Drucke auf Mikroorganismen. Zs. Hyg., Leipzig, **45**, 1903, (171-201).

Clausen. Reizwirkung des Phosphorsäuredüngers. Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (327-328).

——— Nochmals die Reizwirkung des Phosphorsäuredüngers. *l.c.* (396–397).

Dubbers, H. Reizwirkung des Phosphorsäuredüngers? *l.e.* (361–362).

Dulov, A. V. Produkte der Pflanzenatmung. (Russ.) Trd. spytn. lësnič., St. Peterburg, 1904, 2, (75-117).

Eberhard. Bestandesaufnahme nach Grundflachen-Mittelstämmen. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (89-92). Errera, L. Struggle for pre-eminence and inhibitory stimuli in plants. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (814).

Fermi, C. und Bassu, E. Anaërobiose. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (138–145, 241–248, 369–380).

Flemyng, W. W. Abnormal growth of Polypody [Polypodium rulgare]. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (40).

Giersberg, F. Wieviel Meter im Durchmesser misst der stärkste Baum Deutschlands und wo ist derselbe zu finden? Westpr. landw. Mitt., Danzig, 7, 1902, (5).

Goethe, [R.]. Sind Untersuchungen über das Wurzelwachstum der Obstbäume angezeigt? Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 20, 1905, (174-180).

Hall, A. D. The analysis of the soil by means of the plant. J. Agric. Sc., Cambridge, 1, 1905, (65-88).

Accumulation of fertility by land allowed to run wild. *l.c.* (241–249).

Heck. Jahreszeit und Zuwachs. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **27**, 1905, (293–300).

Hopkinson, J. The comparative rate of growth of a pedunculated and a Bayfordbury, Herts. Hertford, Traus. Nat. Hist. Soc., 12, 1905, (245–252, pl. 6 and figs. 25, 26).

Ivanov, V. Einfluss klimatischer Faktoren auf die Pflanzenentwickelung. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 6, 1905, (11-23; deutsch. Res. 23).

Jančevskij, K. Germination des grains du tremble et de quelques espèces de saule. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lésn. Iust., 11, 1904, (269-274).

Kamerling, Z. Corrélations de croissance entre les tiges et les racines de la canne à sucre. (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 13, 1905, (409-416, av. pl.).

Keller, Ida. Summer activity of some spring flowers. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **56**, 1904, (481–483).

Knutssön, Einar. Ist die Aethermethode für Rosen brauchbar? Rosenztg, Frankfurt a. M., **19**, 1904, (18-19).

Koch, O. Neue Methode die Hyacinthen früh auszutreiben. (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 1904, (83–85).

Köhler, R. Die plastischen und anatomischen Veränderungen bei Keimwurzeln und Luftwurzeln hervorgerufen durch partielle, mechanische Hemmungen. Diss. Leipzig, 1902, (48, mit 1 Taf.).

Koernicke, M. Wirkung von Röntgenund Radiumstrahlen auf die Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (324–333).

Kudelika, F. Einfluss der Samengrösse auf die Ernte und Qualität der Zuckerrübe. (Russ.) Věst. sacharn. promyšl., Kiev, **16**, 1905, (348–353).

Kühlhorn, F. Etiolement. Diss. Göttingen, 1904, (IV + 88).

Kuntze, W. Zusammensetzung des deutschen und amerikanischen Rotklees, der Zottelwicke und der Saatwicke während verschiedener Wachstumsstadien, sowie über den Einfluss bestimmter Düngemittel auf die Zusammensetzung der Wicke. Diss. Leipzig, 1903, (68, mit 9 Tab. u. 1 Taf.).

Kunze, M. Einfluss verschiedener Durchforstungsgrade auf den Wachstumsgang der Waldbestände. Tharander forstl. Jahrb., **55**, 1905, (1-17).

Le Clerc, J. A. Gehalt und Zunahme der Futterrüben an Trockensubstanz, Zucker und Stickstoffverbindungen in verschiedenen Wachstumsperioden. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1903, (27-81).

Lemmermann, O. Einfluss eines verschieden grossen Bodenvolumens auf den Ertrag und die Zusammensetzung der Pflanzen. J. Landw., Berlin, 51, 1903, (279–285).

Einfluss des Bodenraumes auf die Entwicklung der Pflanzen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (144–145).

Lindemuth, H. Hydrosme Rivieri (Durieu) Engl. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (642-644).

Lindinger, L. Die Monokotylenwurzel. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 19, Abt. 1, 1905, (321–358).

Lloyd, F. E. The artificial induction of leaf formation in the ocotillo. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (175-179, with text-fig.).

Löwenherz, R. Elektrokultur. **Zs**, Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, 1905, (137-151, 205-225).

Ludwig, F. Der Aufbau des Waldes nach statistischen Gesetzen. [Wuchsgesetze.] Zs. math. Unterr., Leipzig, 36, 1905, (105-114, 175-181, 266-274).

Luxburg, *Graf* H. Wachstumsverlauf bei der geotropistischen Bewegung. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **41**, 1905, (399–457).

Mackeprang, E. Ph. Verarbeitung der Resultate der Vegetationsversuche. Landw. Versuchstat., Berlin, **62**, 1905, (401–403).

Marpmann, G. Wachstum der Bacterien bei verändertem Druck. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 9, 1904, (293–297).

Martin, H. Die forstliche Statik. Berlin, 1905, (XII + 361).

Meyer, A. Apparat für die Kultur von anaëroben Bakterien und für die Bestimmung der Sauerstoffminima für Keimung, Wachstum und Sporenbildung der Bakterienspecies. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (337–349).

Miehe, H. Wachstum, Regeneration und Polarität isolierter Zellen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (257-264, mit 1 Taf.).

Mitscherlich, A. Landwirtschaftliche Vegetationsversuche und die Verarbeitung der Resultate derselben. Landw. Versuchstat., Berlin, **61**, 1904, (285– 303).

Eine Entgegnung betreffend die Verarbeitung der Resultate der Vegetationsversuche. *l.c.* **63,** 1905, (135–139).

Nobbe, F. und Richter, L. Behandlung des Bodens mit Aether, Schwefelkohlenstoff, Chloroform, Benzol und Wasserstoffsuperoxyd und deren Wirkung auf das Wachstum der Pflanzen. l.c. **60**, 1904, (433–448).

O'Brien, R. D. [The vitality of seeds.] Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (41-42).

Opitz, K. Bewurzelung und Bestokkung einiger Getreidesorten. Breslau, Mitt. landw. Inst., 2, 1904, (749-816). ö[rtenblad], T. What circumstances are to be taken into consideration in the rearing of frost-bitten trees? (Swedish) Skogsvännen, Stockholm, **3**, 1903, (76–81).

Peretolčin, K. P. Umwandlung der Reservestoffe unserer Waldbäume während der Periode der Winterruhe. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lesn. Inst., 11, 1904, (1–42).

Porodko, T. Einfluss der Sauerstoffspannung auf pflanzliche Mikroorganismen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 41, 1904, (1-64).

Räde, K. Aetherverfahren bei der Treiberei des Flieders. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (50-51).

Raffard. L'élongation des tiges axiales de quelques Conifères. Orléans, Bul. soc. hortic., 19, (T. VII de la 3° série), 1905, (414–420).

Reinhardt, M. O. Die Membranfalten in den *Pinus*-Nadeln. Bot. Ztg, Leipzig, **63**, Abt. 1, Originalabhandlungen, 1905, (29–50).

Riehm, E. Beobachtungen an isolierten Blättern. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1905, (281–314, auf Bogen 20–22).

Rosenthal, M. Ausbildung der Jahresringe an der Grenze des Baumwuchses in den Alpen. Berlin, 1904, (24, mit 1 Taf.).

Róth, R. Eine eigentümliche Fichtenform in der Hohen-Tátra. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (16-21, mit 4 Fig.).

Savickij, A. V. Bildung der Nebenwurzeln bei den Obstbäumen. (Russ.) Vest. Obse. sadov., St. Peterburg, 1904, (464).

Schaffner, J. H. The maximum height of plants. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1903, (23).

Schönberg, W. Natürliche Verjüngung der europäischen Tanne (Ahies peetinata) im Revier Bodzentinsk des Gouvern. Keleck. (Russ) Lěsn. žurn., St. Peterburg, 34, 1904, (869-888 + 905-924).

Schultz, M. Einfluss von Nitriten auf die Keimung von Samen und auf das Wachstum von Pflanzen. Diss. Königsberg i. Pr., 1903, (VIII + 92).

Schulze, E. und Castoro, N. Zusammensetzung und Stoffwechsel der Keimpflanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **43**, 1904, (170–198).

Schwappach, [A.]. Gang des laufendjährlichen Zuwachses in Buchenbeständen. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (562–579).

Wachtumsleistungen und Holz von Pseudotsuga Douglasii in Deutschland. l.e. **37**, 1905, (282–287).

Formzahlen und Massentafeln für die Eiche. Berlin, 1905, (V + 70).

Seelhorst, C. von und Freckmann, W. Der Einfluss des Wassergehaltes des Bodens auf die Ernten und die Ausbildung verschiedener Getreide-Varietäten. J. Landw., Berlin, 51, 1903, (253–259).

und **Krzymowski.** Der Einfluss der Bodenkompression auf die Entwicklung des Hafers. *l.c.* **53,** 1905, (269–278).

Wasser in den verschiedenen Vegetationsstadien des Hafers auf sein Wachstum ausübt. *l.e.* (357–370, mit 2 Taf.).

Bünger, H. Einfluss der Feuchtigkeit des Bodens auf das Wachstum, den Wasserverbrauch und die N-Sammlung verschiedener Lupinenarten. III. landw. Ztg, Berlin, **24**, 1904, (433–434).

Stefanowska, M. Loi de variation de poids du *Penicillium glaucum* en fonction de l'âge. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (879–881).

L'accroissement du poids des substances organiques et minérales, dans l'avoine, en fonction de l'âge. *l.c.* **140**, 1905, (58-60).

Stepanov, N. N. Einfluss des Salzgehalts des Bodens auf das Wachstum der Eichenwaldungen im Revier Schipow Liess. (Russ.) Lesn. zurn., St. Peterburg, 34, 1904, (26-68).

Stepanov, V. I. Bildung der Nebenwurzeln auf den Birkenstämmen. (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 1904, (28–31).

Stewart, S. A. The vitality of seeds. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (19).

Thomas, F. Die Wachstumsgeschwindigkeit eines Pilzkreises von Hydnum suurvolens Scop. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (476–478).

Toliskij, A. [P.]. Einfluss der Feuchtigkeit des Bodens auf die Entwickelung der Kieferkeimlinge. (Russ.) Lěsn. Žurn., St. Peterburg, 35, 1905, (189–204, mit Fig.).

Einfluss des Bodenstypus auf den Bau der Kieferwurzeln. (Russ.) Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg, **1904**, 2, (463-477).

Tondera, F. Einfluss des Luftstromes auf wachsende Sprosse. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (734–742).

Tubeuf, C. Frhr. von. Hausschwamm. [Wuchsformen etc.] Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **1**, 1903, (249–268, mit 2 Taf.).

Ulrich, C. Zur weissen Farbe im Obstgarten. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (254-255).

Ursprung, A. Das exzentrische Dickenwachstum an Stämmen und Aesten. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, Abt. 1, 1905, (213–285).

Verschaffelt, E. Longitudinal growth of stems and flower-stalks [as influenced by the presence or absence of the terminal organs]. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (8-14) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (696-703) (Dutch); Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., 2, [1905], (165-174) (English).

Vibrans, V. Das Wachstum der Zuckerrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **8**, 1901, (323–331).

des Wachstums. *l.e.* **9**, 1902, (323–331).

Voelcker, J. A. The Woburn experimental station. . . Field experiments, 1903. Pot-culture experiments, 1903. London, J. R. Agric. Soc., 65, 1904, [1905], (288-315, with 2 figs.); Field experiments, 1904. Pot-culture experiments, 1904. Inoculation for leguminous crops, 1905. *l.c.* 66, 1905 [1906], (192-218, with 5 figs.).

waters, C. E. Geotropism of *Polyporus*. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (224).

Westell, W. P. The vitality of seeds. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (40-41).

Winkler, H. [Nodienstreckung bei Callicarpa.] Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Ser. 2), 5, [1905], (12-19, mit 1 Taf.).

Winkler, H. [Das mehrjährige Wachstum der Früchte von Callistemon-Arten.] l.e. (37-41, mit 1 Taf.).

—— [Correlative Beziehungen zwischen Blatt und Achselknospe.] *l.e.* (41-47).

Windisch, W. Die Ursache des Wachstums der Gerste. Zs. SpiritInd., Berlin, 28, 1905, (293–294).

und Schönewald, K. Die Ursache des Wachstums der Gerste. Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (200-201).

3180 IRRITABILITY AND MOVEMENTS.

Altemer. Singularités végétales. Cherbourg, Bulletin de la société d'horticulture, **35**, 1904, (53-59).

Bath, W. Kaulquappen in den Fangblasen von *Utricularia vulgaris*. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1905**, (153– 155).

Beal, W. J. Plants that hide from animals, Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (178–183, with text-fig.).

Betten, R. Das Aetherisieren der Pflanzen von September bis Dezember, damit sie besser treiben. Erfurter Führer Gartenbau, **5**, 1904, (165–166).

Bockorny, T. Reaktionen der lebenden Zellen auf stark verdünnte Lösungen verschiedener Stoffe. Arch. Ges. Physiol., Bonn, **108**, 1905, (216–236).

Brandicourt, V. Les mouvements de la drave printanière. Nature, Paris, 32, (2° semest.), 1904, (134).

Chauveaud, G. Mouvements provoqués des étamines de *Sparmannia* et des stigmates de *Mimulus*. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (101–102).

Chifflot, J. et Gautier, C. Mouvement intraprotoplasmique à forme brownienne des granulations cytoplasmiques. J. bot., Paris, 19, 1905, (40-44).

Chmělevskij, V. F. Morphologie und Physiologie der grünen Algen. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., **1905**, (129-259).

Colling, J. F. Das Bewegungsgewebe der Angiospermen-Staubbeutel. Diss. Berlin, 1905, (59). Czapek, F. Significance of the socalled anti-ferment reaction in geotropically stimulated roots. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (817).

The anti-ferment reaction in tropistic movements of plants. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (75-98).

Jena, 1905, (XII + 1027).

D[arwin], F. The light-perceiving organs of plants. Nature, London, 72, 1905, (323-324, with 2 figs.).

Perception of the force of gravity by plants. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **65**, 1904, (532-536, with text-fig.).

Degen, A. Die kontraktile Vakuole und die Wabenstruktur des Protoplasmas. Bot. Ztg. Leipzig, 63, Abt. 1, 1905, Originalabhandlungen, (163-226, mit 1 Taf.).

Dop, P. Physiologie des mouvements des étamines de *Mahonia nepalensis*. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (136–139).

de Stylidium adnatum R. Br. t.c. (397-406).

Drabble, E. and **Lake**, H. Effect of carbon dioxide on geotropic curvature of the roots of *Pisum salirum* L. London, Proc. R. Soc., **76**, Biol. 1905, (351–358).

Errera, L. Struggle for pre-eminence and inhibitory stimuli in plants. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (814).

Ewart, A. J. and Bayliss, J. S. Nature of the galvanotropic irritability of roots. London, Proc. R. Soc., 77, Biol. 1905, (63-66).

Ewert. Physiologische Wirkung der Kupferkalkbrühe auf die Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (480– 485).

Figdor, Wilhelm, Heliotropismus und Geotropismus der Gramineenblätter. *l.c.* (182–191).

Fitting, Hans. Die geotropische Empfindlichkeit der Pflanzen. 2. Weitere Erfolge mit der intermittierenden Reizung. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 41, 1005, (221-398). Francé, R. [H.]. Insektenfressende Pflanzen. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (225-229).

Pflanzen. Stuttgart [1905], (90).

Gerassimow, J. J. Aetherkulturen von *Spirogyra*. Flora, Marburg, **94**, 1905, (79-88, mit Tab.).

Geutner, G. Sinnesorgane der Pflanze. Pharm. Ztg., Berlin, 49, 1904, (299-301).

Goebel, K. Zur Demonstration positiv geotropischer Sprosse im Winter. Flora, Marburg, 94, 1905, (205-206). [3950].

Gusmus, H. Fleischfressende Pflanzen Mitteleuropas. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 20, 1905, (125-129).

Guttenberg, H. R[itter] von. Die Lichtsinnesorgane der Laubblätter von Adoxa Moschatellina L. und Cynocrambe prostrata Gärtn. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (265–273, mit 2 Taf.).

Haberlandt, G. Plasmahaut der Chloroplasten in den Assimilationszellen von Selaginella Martensii Spring. [Lokomotorisches Verhalten.] l.c. (441-452, mit 1 Taf.).

Der Begriff "Sinnesorgan" in der Tier- und Pflanzenphysiologie. Biol. Centralbl., Leipzig, **25**, 1905, (446-451).

Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1905, (321–355).

Die Sinnesorgane der Pflanzen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), I, 1905, (72-87).

——— Die Lichtsinnesorgane der Laubblätter. Leipzig, 1905, (VIII + 142, mit 4 Taf.).

Haynes, J. A. The angle of deviation from the normal vertical position at which stems show the strongest geotropic response. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (77-85, with text-fig.).

Henckel, A. und Černĭaev, A. Metallotropismus von *Phycomyces nitens* Kunze. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **23**, 1905. 17; deutsch. Res. 8-9, mit 6 Fig..

Hensel, Esther Pearl. Movements of petals. Lincoln, Nebr., Univ. Stud., 5, 1905, (191-228).

Hertel, E. Physiologische Wirkung von Strahlen verschiedener Wellenlänge. Zs. allg. Physiol., Jena, **5**, 1905, (95– 122).

Hofstädter, E. Eindringen von Bakterien in feinste Kapillaren. Arch. Hyg., München, **53**, 1905, (205–263, mit 1 Taf.).

Hosseus, C. C. Beeinflussung der autonomen Variationsbewegungen durch einige äussere Faktoren. Diss. Leipzig, 1903, (73, mit 6 Taf.).

Jackson, D. D. Movements of diatoms and other microscopic plants. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (287-291); London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), 25, 1905, (554-557).

Janczewski, E. de. Les plantes antiméridiennes. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (218-219).

Johannsen, W. Some temporary abnormal manifestations in resting plants. (Danish) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1905, (11–15, with illustr.).

Kegel, W. Einfluss von Chloroform und Aether auf die Assimilation von *Elodea canadensis*. Diss. Göttingen, 1905, (64).

Knutssön, Einar. Ist die Aethermethode für Rosen brauchbar? Rosenztg, Frankfurt a. M., 19, 1904, (18-19).

Kny, L. Empfindung im Pflanzenreiche. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (369-381, 385-392).

Koernicke, M. Wirkung von Röntgenund Radiumstrahlen auf die Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (324-333).

Küster, E. Einfluss von Lösungen verschiedener Konzentration auf die Orientierungsbewegungen der Chromatophoren. *l.e.* (254–256).

Lapicque, L. Mouvement de la sensitive. Nature, Paris, 32, (2° semest.), 1904, (149-148).

En quoi peut être utile à la sensitive le mouvement par lequel elle répond à un contact? Paris, C-R. soc. biol., **56**, 1904, (862-864).

Lidforss, B. Chemotaxis der *Equisetum*-Spermatozoiden. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (314–316).

Reizbewegungen der Marchantia-Spermatozoiden. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **41**, 1904, (65–87). Lilienfeld, M. Chemotropismus der Wurzel. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 1, (131-212); Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (91-96).

Linsbauer, K. Geotropismus. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (12).

—— Geotropismus der Pflanzen. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (161-167).

Luxburg, G_{1} af H. Wachstumsverlauf bei der geotropistischen Bewegung. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **41**, 1905, (399–457).

Mattei, G. E. e Rippa, G. Cirro delle Cucurbitacee. Napoli, Bull. Orto bot., 1, 1902, (331-335).

Moisescu, N. Anwendung des horizontalen Mikroskopes zur Bestimmung der Reaktionszeit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (364–367).

Molisch, H. Heliotropismus, indirekt hervorgerufen durch Radium. l.e. (2-8).

Morstatt, H. Die Statolitheutheorie. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 45, 1905, (519-520).

Neger, F. W. Förderung der Keimung von Pilzsporen durch Exhalationen von Pflanzenteilen. [Reize.] Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (484–490, mit 1 Tab.).

Němec, B. Regenerationserscheinungen an angeschnittenen Wurzelspitzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (113-120).

——— Regeneration. [Geotropismus und traumatrope Krümmungen.] Berlin, 1905, (IV + 387).

Newcombe, F. C. Geotropic response at various angles of inclination. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (311–323).

Nobbe, F. und Richter, L. Behandlung des Bodens mit Aether, Schwefelkohlenstoff, Chloroform, Benzol und Wasserstoffsuperoxyd und deren Wirkung auf das Wachstum der Pflanzen. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (433-448).

Oltmanns, F. Morphologie und Biologie der Algen. Bd 2. Allgemeiner Teil. [Reizerscheinungen.] Jena, 1905, (VI + 443, mit 3 Taf.).

Pertz, D. F. W. The position of maximum geotropic stimulation. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (569-570).

Praeger, R. L. Capture of dragonflies by sundew [Drosera anglica]. J. Bot., London, **43**, 1905, (307).

Provazek, S. Protoplasmaströmung. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **10**, 1904, (1-2).

Quelle, F. Polytrichaceen. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 19, 1904, (17-22).

Räde, K. Aetherverfahren bei der Treiberei des Flieders. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **19**, 1904, (50-51).

Rhodes, A. L. Response of roots to chemical stimuli. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 4, 1904, (112).

Richter, A. A. Einwirkung von Reizmitteln auf die Arbeit des Zymins. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N 4, 1904, (265-276; deutsch. Res. 310).

Sammet, R. Chemotropismus und verwandte Erscheinungen bei Wurzeln, Sprossen und Pilzfäden. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **41**, 1905, (611-649).

Schulz, A. Blühen einheimischer Phanerogamen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, 1905, (580–590).

Otites (L). Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (433-446).

heimischen Arten der Gattung Melandryum. [Bewegung.] l.c. (287–319).

— Blühen der einheimischen Phanerogamen. VI. Anthriscus silvestris (L.) und A. vulgaris Pers. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (18-29); VII. Nigella arvensis L. l.c. (297-313).

Schröter, A. Protoplasmaströmung bei Mucorineen. Flora, Marburg, 95, 1905, (1–30).

Semon, R. Erblichkeit der Tagesperiode. [Variationsbewegungen.] Biol. Centralbl., Liepzig, **25**, 1905, (241–252).

Shibata, K. Chemotaxis der Salvia-Spermatozoiden. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (39–42); (Japanese) l.c. (51–55).

Chemotaxis der Spermatozoiden von Equisetum. l.e. (79-82, 126-130).

———— Chemotaxis der *Isocles*-Spermatozoiden. Jahrb. wiss, Bot., Leipzig, **41**, 1905, (561–610).

Smith, A. Plant consciousness. London, J. R. Hort. Soc., **29**, 1905, (443-449).

Smith, II. G. Eucalyptus Kinos, their value for tinctures and the non-gelatinization of the products of certain species. Sydney, N.S.W., Proc. R. Soc., 37, 1904, (91-104).

spalding, E. S., Mechanical adjustment of the suaharo (*Cereus giganteus*) to varying quantities of stored water. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (57-69, with text-fig. and 2 pl.).

Tischler, G. Vorkommen von Statolithen bei wenig oder gar nicht geotropischen Wurzeln. Flora, Marburg, **94**, 1905, (1-67).

Tschermak, E. Die Roggenblüte künstlich auslösbar. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (719).

Vockel, W. Die "Insektenfresser." Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **20**, 1905, (158-159).

Wächter, W. Chemonastische Bewegungen der Blätter von *Callisia repens*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (379–382).

Winkler, J. Töne aus der Pflanzenwelt [beim Durchtritt von Luftwurzeln von *Philodendron pertusum*]. Gartenwelt, Berlin, **8**, 1903, (68).

Wóycicki, Z. Les organes des sens chez les plantes. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **24**, 1905, (113–116, 133–136, 152–155).

Zacharias, E. Statolithen bei *Chara*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (358–361).

Zacharias, O. Lenchtvermögen von Ceratium Tripos (Müll.). Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (20–30, 96).

Zalenskij, V. Die Ranken der Pflanzen. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, 9, 7, 1904, (1-6).

 $\begin{array}{cccc} {\bf 3200} & ({\tt ECOLOGY} & ({\tt GENERAL} \\ {\tt ADAPTATIONS} & {\tt TO} & {\tt ENVIRON-} \\ {\tt MENT}). \end{array}$

A committee for the survey and study of British vegetation [from the "New Phytologist"] Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (91-93). [8000 de.]

Suggestions for beginning survey work on vegetation. N. Phytol., London, 4, 1905, (97-102); Reprint [London, 1905], (orig. pag.). 25 cm.

The vegetation of pasture land. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (180-181, and 17 figs.).

Vegetationsbilder hrsg. von G[eorg] Karsten und H[einrich] Schenck. Zweite Reihe. H. 8: G. Schweinfurth und Ludwig Diels: Vegetationstypen aus der Kolonie Eritrea. Jena (G. Fischer), 1905. (Je 6 Taf., mit Erläuterungen.) 31 cm. Je 4 M. Dritte Reihe. H. 1: E[rnst] Ule: Blumengärten der Ameisen am Amazonenstrome. H. 2: Ernst A. Bessey: Vegetationsbilder aus Russisch Turkestan. H. 3: M. Büsgen, Hj. Jensen u. W. Busse: Vegetationsbilder aus Mittel- und Ost-Java. H. 4: H[einrich] Schenck: Mittelmeerbäume. H. 5: R. v. Wettstein: Sokotra. l.c. (Je 6 Taf., mit Erläuterungen). 31 cm. Je 4 M. [8000].

Adamovič, L. Die Entwicklung der Balkanflora seit der Tertiärzeit. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 81, (62–76).

Ahlfvengren, F. E. Die Vegetationsverhältnisse der westpreussischen Moore östlich der Weichsel, mit besonderer Berücksichtigung der Veränderung der Flora durch Melioration. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1/2, 1904, (241-318).

Amelung, H. Kartoffelzucht aus Samen und beobachtete Widerstandsfähigkeit solcher Kartoffeln gegen Frost. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (330–332).

Androsov, N. Das Thal Repeteksk (Transkaspien). (Russ.) Selísk. choz. i lěsovodstvo, St. Peterburg, 215, 1904, (198-205).

Arcangeli, A. Il mimetismo nel regno vegetale. Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., 19, 1903, (268-329, con 1 tav.).

Areschoug, F. W. C. Structure of the leaves of tropical plants in comparison with arctic and boreal plants. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 39, No. 2, 1905, (207, with 25 pl.).

Arnold, I. Das Plankton des Pestowo-Sees, 1902–1903. (Russ.) Nikolsk. Fischzucht., St. Peterburg, **9**, 1904, (13–37; deutsch. Res. 37–40.

Bauer, P. Düngungsversuche und Anbaumethoden. Allg. Anz. Brau., Mannheim, 20, 1904, (539-540).

Bauer, T. E. Flora des württembergischen Oberamtes Blaubeuren. Blaubeuren, 1905, (177).

Bayer, [P.]. Charakter und Entwickelung der Flora Schleswig-Holsteins. Schlesw.-holst. Zs. Obstbau, Kiel, 1902, (1-4).

Düngungsversuche und Anbaumethoden. Wochenschr. Brau., Berlin, **21**, 1904, (150–152).

Beal, W. J. Plants that hide from animals. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (178-183, with text-fig.).

Behrendsen, W. Saison-Dimorphismus im Tier- und Pflanzenreich. Berlin, Verh. bot. Ver., **46**, (1904), 1905, (142–156).

Benecke, W. Wirkung äusserer Einflüsse auf die Gärungsorganismen und gegenseitige Beeinflussung dieser selbst. Giftwirkungen. [Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. 1.] Jena, 1905, (482–500).

Bernátsky, J. Halophytenvegetation des Sodabodens im ungarischen Tieflande. (Ungarisch u. deutsch) Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., 3, 1905, (121–214, mit Taf. V und 3 Textfig.).

Vegetation des Flugsandes an der Ostsee. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **20**, (1902), 1905, (332–336).

Bersch, W. Moorwirtschaft Admont. Zs. Moorcultur, Wien, 3, 1905, (13-30, mit 5 Taf.).

Bertsch, K. Eine Xerothermkolonie am Rande des württembergischen Schwarzwaldes. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (81–85).

Beseler, O. Pflanzenzüchtung und deren Ausnutzung durch die Praxis. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 53, 1904, (577-581, 623-627, 659-661, 689-695).

Bessey, E. A. Vegetationsbilder aus Russisch Turkestan. Jena, 1905, (6 Taf, mit Erläut.). Blackman, F. F. and Tansley, A. G. Ecology in its physiological and phytotopographical aspects. N. Phytol., London, 4, 1905, (199-203, 232-253).

Börgesen, F. The Algæ-vegetation of the Færöese coasts, with remarks on the phyto-geography. Copenhagen, 1905, (683-834, with 12 pl.).

Bonnier, G. Les plantes du plateau des Nilgherries. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (975-980).

Les plantes du plateau des Nilgherries (Indes méridionales) comparées à celles des environs de Paris. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (289– 303).

Bonser, T. A. Ecological study of Big Spring prairie, Wyandot county, Ohio. Columbus, Ohio, Acad. Sci., Sp. Paprs., No. 7, 1903, (1-96, with maps and illustr.).

Borgmann. Anbauversuche mit fremden Holzarten in der kgl. Oberförsterei Oberaula. N. forstl. Bl., Tübingen, 2, 1902, (265–267, 273–275).

Borzi, A. Note biologiche sull' Hedera Helix L. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (95– 96).

Branczik, K. Veränderung der Flora. (Ungarisch) Trencsén m. termt. társ. évk., **25-26** (1902–1903), 1904, (95–100).

Bray, W. L. Vegetation of the sotol country in Texas. Austin, Bull. Univ., Texas, (Sci. Ser., No. 6), No. 60, 1905, (24, with pl.).

Brokschmidt, O. Hottonia palustris. Erlangen, 1904, (IV ± 53, mit 1 Taf.).

Brown, A. F. "Sudd"-Formation of the upper Nile. London, J. Linn. Soc., Bot., **37**, 1905, (51–58).

Büsgen, M. Wurzelsysteme einiger dicotyler Holzpflanzen. Flora, Marburg, 95, 1905, (58-94, mit 4 Taf.).

Jensen, H. und Busse, W. Vegetationsbilder aus Mittel- und Ost-Java. Jena, 1905, (6 Taf. mit Erläut.).

Buller, A. H. R. The reactions of the fruit-bodies of Lentinus lepideus Fr. to external stimulus. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (427-438, pl. 23-25); (Abstract) London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (824).

Busse, W. Auftreten epiphyllischer Kryptogamen im Regenwaldgebiet von Kamerun. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (164–172).

Cabanès, G. Floraison à Nimes en 1904 du Cocos australis Mart. (Cocos Bonetti Hort.). Nîmes, Bul. soc. étud. sei. nat., 32, 1904, [1905], (74-76).

Caille, O. Essai de culture en plein air de l'Euryale ferox. Bul. Muséum, Paris, 1904, (519-520).

Case, E. C. Oecological features of evolution. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 3, 1905, (169-180).

Chitrovo, A. A. Zur Flora des Gouvernements Penza. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., **11**, 1904, (179-243).

Chitrovo, V. Die "Galitschja Gora" (Gouv. Orel, Kreis Elez). (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N. 3, 1904, (C.-R. 147-158; deutsch. Res. 163).

Chlopin, G. W. und Tammann, G. Einfluss hoher Drucke auf Mikroorganismen. Zs. Hyg., Leipzig, 45, 1903, (171-204).

Chrysler, M. A. Anatomical notes on certain strand plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (461–464).

Holl, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (121–129, with 2 pl.).

Ciklinskaja, P. V. Kälte und Wärme im Leben der Bakterien. (Russ.) Naučn. Slovo, Moskva, **1904**, 7, (1–21).

Clements, E. S. The relation of leaf structure to physical factors. Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 26, 1905, (19-102, with 9 pl.).

Clements, F. E. The development and structure of vegetation. Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv., 7, 1904, (5-175).

Research methods in ecology. Lincoln, Nebr., 1905, (xvii + 334, with illustr.).

Cohn, E. Immunisirung von Typhusbacillen gegen die baktericiden Kräfte des Serums. Zs. Hyg., Leipzig, **45**, 1903, (61-92). Collins, J. F. Some interesting Rhode Island bogs. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, ([149]-150).

Comère, J. De l'influence de la composition chimique du milieu sur la végétation de quelques Algues chlorophycées. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (226-241).

Crossland, C. Plant associations near Pocklington. Naturalist, London, **1905**, (348).

Daniels, F. P. The flora of the vicinity of Manistee, Mich. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 4, 1904, (125-144).

Ecology of the flora of Sturgis, Mich., and vicinity. *l.e.* (145–159).

Darwin, F. Perception of the force of gravity by plants. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 65, 1904, (532-536, with text-fig.).

Daveau, J. Les effets du froid au Jardin des Plantes. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., **45**, (2^e série, **37**), 1905, (69-71).

Delpino, F. Piante formicarie. Rassegna delle piante fornite di nettarii estranuziali. Napoli, Bull. Orto bot., **1**, 1902, (201–272, 349–393).

l.c. **1**, 1903, (425–430). fitobiologiche.

Sul fenomeno della macrobiocarpia in alcune piante. Napoli, Rend. Soc. sc., (Ser. 3), 9, 1903, (48-57).

Detto, C. Mimikry bei Pflanzen. Natur u. Schule, Leipzig, **4**, 1905, (198–213, 250–260).

Diels, L. Zur Flora des Tsin lin shan und andere Zusätze zur Flora von Central-China. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1–138).

Gutachten über die Verwendung westaustralischer Eucalypten in afrikanischen Steppengebieten. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1903, (67–70).

und Pritzel, E. Fragmenta phytographiae Australiae occidentalis. Beiträge zur Kenntnis der Pflanzen Westaustraliens, ihrer Verbreitung und ihrer Lebens-Verhältnisse. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55–662).

(M-10360)

Dieudonné, [A.]. Anpassung der Säugetier-Tuberkelbacillen an den Kaltblüter-Organismus. Würzburg, Sitz-Ber. physik. Ges., **1902**, (80).

Dimo, N. A. L'humidité du sol. (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, **1904**, 1, (45-58).

Dingler, H. Versuche und Gedanken zum herbstlichen Laubfall. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (463-475).

Dokturovskij, V. S. Zur Flora des südlichen Theils des Gouvernements Cherson. (Russ.) Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., **2**, 1905, (102–133).

Domin, K. Das böhmische Mittelgebirge. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905, (1-59).

Dubĭanskij, V. A. Vegetationscharakter der Kreideentblössungen im Bassin des Choper-Flusses. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (90-109; deutsch. Res. 109-110, mit 1 Taf.).

Dumanskij, A. Die Vegetation der Umgebung der Stadt Iwanoff-Woznessensk im Gouv. Wladimir. (Russ.) Zemlevěděnije, Moskva, **11**, 1, 1901, (114–156).

Dupont. Le froid à Cannes. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., **45**, (sér. 2, **37**), 1905, (75-76).

Dusén, P[er]. Die Pflanzenvereine der Magellansländer nebst einem Beitrage zur Ökologie der magellanischen Vegetation. I: Nordenskjöld, O. Svenska exped. till Magellansländerna, Bd 3, H. 2, No. 10, Stockholm, 1905, (351-523, with pl. 19-30).

Edelstein, V. Photophilie der Bäume. (Russ.) Lesn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, 660-675.

Edler, W. Gerstenanbauversuche. Allg. Brauerztg, Nürnberg **44**, 1904, (853–854).

Elenkin, A. Notes lichénologiques. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (121–132; rés. fr. 132–133).

Engler, A. Frühlingsflora des Tafelberges bei Kapstadt. Flora Südafrikas und Erläuterungen zur pffanzengeographischen Gruppe des Kaplandes im kl. bot. Garten zu Dahlem-Steglitz bei Berlin. Berlin. Notizbl. bot. Garten, Appendix XI, 1903, (58).

Engler, A. Neuere Ergebnisse der botanischen Erforschung von Afrika. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, Beibl. 79, (2-19).

Entwicklung der Flora Europas seit der Tertiärzeit. l.e. **36**, 1905, Beibl. 81, (5-27).

Frühlingsflora des Tafelberges bei Kapstadt. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (281–293, 321–328, mit 1 Taf.).

Fabricius, L. Stärke- und Fettgehalt der Fichte auf der oberbayerischen Hochebene. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (137–176, mit 2 Taf.).

Fenizia, C. Biologia vegetale. Boll. Naturalista, Siena, 22, 1902, (37-40).

Freiberg, P. Les fleurs. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, **9**, 5, 6, 1904, (54-82 + 14-35).

Frickhinger, E. Die Gefässpflanzen des Rieses. Diss. Erlangen, 1904, (55, mit 1 Karte).

Fries, R. E. [Die Pflanzenformationen im nördlichen Argentinien.] Upsala, Soc. Scient. Acta, Ser. 4, **1**, No. 1, 1905, (15-62).

Fruwirth, C. Verhalten der Eigenschaften verschiedener Gersten- und Haferserten bei mehrjährigem Anbau an einem Orte. J. Landw., Berlin, 51, 1903, 653-75°.

Einfluss des Standortes auf Kartoffelsorten, Landw. Versuchstat., Berlin, **58**, 1903, (407–414).

Gajdukov, N. Einfluss farbigen Lichts auf die Färbung der Oscillarien. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., 22, 1903, A 160; deutsch. Res. 161-178).

Der Kampf ums Dasein und die Mixtkulturen. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 2, **14**, 1905, (206 -208).

Geisenheyner, L. Eine merkwürdige Pflanzengesellschaft, ihr Standort und ihr Herkommen. [Sandflora v. Mainz.] Aus d. Heimat, Stuttgart, **17**, 1904, (1-7, 43-54).

Glück, H. Die Lebensgeschichte der europaischen Alismaceen. Jena, 1905, XXIV + 312, mit 7 Taf.).

Goebel, K. Der Alpengarten auf dem Schachen, 1902, 1903 Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, **2**, 1902, (10–14): **3**, 1903, (18–28).

Golker, J. Standortseinflüsse. Carinthia II., Klagenfurt, 95, 1905, (31-35).

Gordiagin, A. Ein Ausflug in die Astrachaner Wüste. (Russ.) Kazanı, Trd. Obšč. jest., **39**, 4, 1905, (1-31, mit 2 Autotyp.).

Gorodeckij, V. D. Entwickelung des Waldbaus im südöstlichen Teil des Tian-Schan. (Russ.) Odessa, Zap. Univ., 98, 1904, (109–132).

Grassberger, R. Anpassung und Vererbung bei Bakterien. Arch. Hyg., München, **53**, 1905, (158–179, mit 2 Taf.).

Grimm, O. Die schwimmenden Pflanzencolonien der Seen und ihr Ursprung. (Russ.) Nikolsk. Fischzucht., St. Peterburg, 9, 1904, (1-13; deutsch Res. 13).

Grout, A. J. Some successful plants. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 107, 1903, ([546]-551, with text-fig.).

Hackemann, A. Schützende Formen und Farbea im Pflanzenreich. Natur u. Offenb., Münster, **50**, 1904, (530–541).

Haglund, E. E. The oecology of the ligneous plants of the far north. (Swedish) Upsala, 1905, (77, with pl.).

Hansen, A. Zu Buchenau's Aufsatz:, Der Wind und die Flora der ostfriesischen Inseln". (Abh. des Nat. Ver. Brem., Bd XVII, S. 553.) Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (190–198). Schlusswort v. Fr. Buchenau. Ebenda, (198).

Harper, R. M. Phytogeographical explorations in the coastal plain of Georgia in 1903. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot Cl., 32, 1905, (141–171, with text-fig.); id. 1904. l.c. (151–467, with text-fig.);

Harshberger, J. W. The plant formations of the Adirondack mountains. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (187–194).

Hawrysiewicz, J. Observations botaniques et phénologiques faites à Ożydów en 1903. (Polish) Kraków, Spraw Kom. fizyogr., **38**, 1905, (58-66). Hedgcock, G. G. The relation of the water content of the soil to certain plants, principally mesophytes. [Thesis, Nebraska.] Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv., 6, 1902, (5-79).

Hegi, G. Mediterrane Einstrahlungen in Bayern. Berlin, Verh. bot. Ver., **46** (1904), 1905, (1-60, 202-203).

bayerischen Alpenflora. Habilitationsschrift. München, 1905, (III+191). München, Ber. bot. Ges., **9**, 1905, (I-189).

Henslow, G. Geographical botany as the result of adaptation. London, J. R. Hort. Soc., **29**, 1905, (409–416).

Hesselman, H. Stenström's Studien über den Einfluss der Exposition auf die Zusammensetzung, und Entwickelung der Vegetation. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 4, 1905, (54, mit Taf., deutsches Res. 50-54).)

Hickman, M. A. Cleavage plane in stems and falling leaves. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1902**, 1903, (93–95, with text-fig.).

Hildebrand, F. 1. Nutzlose Eigenschaften an Pflanzen. 2. Keimlinge und Stecklinge. 3. Einige Fälle von Selbststerilität. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (367–378).

Hollrung, [M.]. Wechselwirkung zwischen Rübenpflanze und Rübenboden. D. Zuckerind., Berlin, **30**, 1905, (518–522).

Horn, L. Experimentelle Entwickelungsänderungen bei Achlya polyandra de Bary. Halle a. S., 1904, (40).

Houard, C. Sur l'accentuation des caractères alpins des feuilles dans les galles des Genévriers. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (56-58).

Jahn, [E.]. Oncidium bifolium an der Riviera. Gartenwelt, Berlin, 8, 1903, (43).

Jančevskij, K. Germination des grains du tremble et de quelques espèces de saule. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., 11, 1904, (269–274).

Jansen, H. Widerstandsfähigkeit der Bakteriensporen gegenüber dem Lichte. Mitt. Finsens lysinst. Kopenhagen, Jena, H. 4, 1903, (127-157).

Kearney, T. H. Are plants of sea beaches and dunes true halophytes? (M-10360) Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (424-436).

Kerékgyártó, Á. Die Phanerogamen Ungarns in Bezug auf die Blütenfarbe. (Ungarisch und deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (10-16, 3-4, mit 2 Fig.).

Kinzel, W. Einfluss des Lichtes auf den Erfolg der Befruchtung. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (120– 124).

Kirchner, O. Wirkung der Selbstbestäubung bei den Papilionaceen. *l.e.* (1–16, 49–64, 97–111).

Loew, E. und Schröter, C. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Spezielle Oekologie der Blütenpflanzen Deutschlands, Oestereichs und der Schweiz. Bd 1. Lfg 2-3. Stuttgart, 1904-05, (97-288).

Kirchner, R. Bruniaceen. Diss. Breslau, 1904, (31).

Klotz, [H.]. Die Flora der Goitzsche. Bitterfeld, 1905, (43, mit 1 Karte).

Kniep, H. Bedeutung des Milchsafts der Pflanzen. Flora, Marburg, **94**, 1905, (129–205).

Knős, R. Blattspreite der einheimischen Farne. Diss. Erlangen, 1902, (60).

Kolkunov, V. V. Xerophyte Gramineen. (Russ.) Kiev, Zap. Obšč. Jest., **19**, 1905, (XXXIX-LVIII).

Kraus, G. Anemometrisches vom Krainberg bei Gambach. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **37**, 1905, (163–202, mit 4 Taf.).

Kravčinskij, D. Einfluss des Waldes auf die Bodenfeuchtigkeit im Norden. (Russ.) Lěsoprom. věst., Moskva, **1905**, (1-4).

Kupffer, K. R. Bemerkenswerte Vegetationsgrenzen im Ost-Balticum. Berlin, Verh. bot. Ver., **46** (1904), 1905, (61–91).

Kuznecov, N. J. Pflanzengeographische Forschungen im Sommer des J. 1904 in der Umgebung von Kiržač des Gouvernements Wladimir. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, 9, 10, 1904, (59-65).

— Unkräutergenossenschaften. (Russ.) Vladimir. Trd. Obšč. lĭub. jest., 1, 2, 1904, (1-9).

2 K 2

Lampert, K. Das Leben der Binnengewässer. Budapest, 1904, (XXV + 588, mit 12 Taf. u. 223 Abbild.).

Lewis, F. J. Plant associations in Moorland districts. Nature, London, **71**, 1905, (257-258, with 2 figs.).

Lilienfeld, M. Chemotropismus der Wurzel. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 1, (131-212).

Lindinger, L. Die Monokotylenwurzel. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **19**, Abt. 1, 1905, (321–358).

Zur Erlanger Orchideenflora. München, Ber. bot. Ges., **10**, 1905, (1-7).

Linney, C. E. Climate and vegetation. Proc. Conv. Weath. Bur. Off., Washington, D.C., 2, 1902, (98-104).

Lippold, E. Anpassung der Zwergpflanzen des Würzburger Wellenkalkes nach Blattgrösse und Spaltöffnungen. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 36, 1904, (337–383).

Livingston, B. E. Physical properties of bog water. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (383–385).

Lloyd, F. E. The artificial induction of leaf formation in the ocotillo. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (175-179, with text-fig.).

Loew, E. Der Blumenbesuch der Insekten im Wechsel der Jahreszeit. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (20– 34).

Lotsy, J. P. The virgin-woods of Java. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (803–804).

Lubimenko, V. N. Die floristischen Forschungen in der Umgebung von Druskeniki. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **5**, 1904, (1-17).

Macdougal, D. T. The influence of light and darkness on growth and development. New York, N.Y.; Mem. Bot. Gard., 2, 1903, (xiii + 319, with text-fig.).

Macfarlane, J. M. The beach plum [Prunus maritima]. Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ. Pa., 2, 1901, (216-230, with 2 pl.).

Mackay, A. H. Phenological observations, Canada. Journal of Education for Nova Scotia, **1902**, (144–157). Marcello, L. Una nuova sede di nettarii estranuziali nella Vicia sativa. Napoli, Bull. Orto bot., **1**, 1903, (419– 420).

Marloth, R. Mimicry among plants. Cape Town, Trans. S. Afr. Phil. Soc., **16**, pt. 2, 1905, (165–167, 2 figs. in text).

Mattei, G. E. I coleotteri saprofagi e i ditteri carnarii in rapporto alla staurogamia e alla disseminazione. Napoli, Bull. Orto bot., 1, 1902, (273-277).

estranuziali di alcune Crisobalanee. *l.c.* (286-291).

Mazza, A. Di un preteso caso di mimetismo fra animali ed alghe. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (145-147).

Meissner, C. Accommodationsfähigkeit einiger Schimmelpilze. Diss. Leipzig, 1902, (95).

Mez, C. Erfrieren eisbeständiger Pflanzen. Flora, Marburg, 94, 1905, (89-123).

Möbius, M. Einfluss des Bodens auf die Struktur von *Xanthium spinosum* und über einige anatomische Eigenschaften dieser Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **22**, 1905, (563-570, mit I Taf.).

Morozóv, G. Kritische Uebersicht der pflanzengeographischen Forschungen vom forstwirtschaftlichen Standpunkt. (Russ.) Lösn. žurn., St. Peterburg, 35, 1905, (257-265).

Kritische Bemerkungen zu einigen Aufsätzen von A. Flerow und B. Fedtschenko. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **4**, 1904, (49–57; deutsch. Res. 57).

Müller, H. A. C. Pinus Banksiana, D. Forstztg, Neudamm, 20, 1905, (84–85).

Müller, P. E. Development of some leguminous plants in cultivated heath in Jutland. (Danish) Köbenhavn, forstl. Forsögsv., 1, 1905, (97-112).

Nardy, père. Les dégâts causés par le froid dans la région hyéroise. Montpellier, Ann. horticult. hist. nat., 45, (2° série, 37), 1905, (71–74). 495

Nash, G. V. Effects of the past winter on shrubs. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 5, 1904, (136-151).

Nicholson, C. Bog plants. Hampstead, Rep. Sci. Soc., **1904**, (1905), (25-26).

Noack. Die neuesten prähistorischen Funde im Bereich des aegäischen Meeres. Kiel, Mitt. anthr. Ver., H. 17, 1905, (1-11).

Oltmanns, F. Morphologie und Biologie der Algen. Bd 2. Allgemeiner Teil. [Anpassung.] Jena, 1905, (VI + 443, mit 3 Taf.).

Pačoskij, I. Vegetation des Kreises Dnjeprowsk im Gouvernement Simferopol. (Russ.) Odessa, Ann. Soc. Nat., 26, 1904, (1–159).

Paeckelmann, W. Winterknospen. Math.-natw. Bl., Berlin, 1, 1904, (53).

Pammel, L. H. Ecology. Carroll, Iowa, 1903, (2 p. l. + ix + [364], with text-fig., pl.).

Pampaloni, L. Sopra un singolare modo di comportarsi di un'alga allorchè venga coltivata in determinate sostanze nutritive. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. Ser.), 10, 1903, (602-604).

Paul, H. Botanische Untersuchung einzelner [bayerischer] Moore. München, Viertel [Schr. bayr. LandwRath, 9, 1904, (180-189); 10, 1905, 1. Beilage, (93-123).

Pawson, A. N. Weeds. Naturalist, London, **1905**, (4-14).

Mountain plants at the seaside. l.c. (41-44).

Pax, F. Bodenstete Pflanzen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 82, (1904), 1905, Sekt. f. Obst. u. Gartenbau, (2–5).

Peacock, E. A. W. Plants enlarging their area. Naturalist, London, 1905, (332).

Peglion, V. La salsedine del terreno ed i suoi effetti sulla vegetazione del frumento. Modena, Staz. sper. agr. ital., **36**, 1903, (684-694, con 1 tav.).

Pethybridge, G. H. and **Praeger**, R. L. The vegetation of the district lying south of Dublin. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **25**, 13, 1905, (124–180, pl. 7–12).

Pohle, R. Die Halbinsel Kanin und das angrenzende Waldgebiet. Diss. Rostock, 1903-04, (VIII+113, mit 1 Karte).

Raunkiær, C. Types biologiques pour la géographie botanique. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1905**, (347-437, with illustr.).

Rippa, G. Osservazioni biologiche sulla Salpichroma rhomboidea Miers. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, [1903], (83– 85).

Poinciana Gilliesii. Napoli, Bull. Orto Lot., 1, 1903, (431–433).

Römer, J. Direkte Anpassung? Natur u. Haus, Dresden, **13**, 1904, (62).

Rosendahl, C. O. Die nordamerikanischen Saxifraginae und ihre Verwaudtschafts-Verhältnisse in Beziehung zu ihrer geographischen Verbreitung. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, Beiblatt Nr. 83, (1–87, mit 2 Taf.).

Ross, [H.]. Die Lebensweise der Kletterpflanzen. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, 1904, H. 1-2, (XVIII-XX).

Rosqvist, J. Einfluss des Sauerstoffes auf die Widerstandsfähigkeit des Typhusbacillus gegen Erhitzung. Hyg. Rdsch., Berlin, 14, 1904, (353–366).

Rostrup, E. Fungi living in solutions of copper. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 26, 1905, (LXXXIX-XCI).

Sajó, K. Bodenauswahl der Pflanzen und Insekten. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (387–396).

——— Bodenwahl der Organismen. Prometheus, Berlin, **16**, 1905, (625–628, 641–645).

Salmon, E. S. Endophytic adaptation shown by *Erysiphe Graminis* DC. under cultural conditions. Oxford, Ann. Bot., **19**, 1905, (444–446).

Schaffner, J. H. Deciduous leaves. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (163-166).

Schenck, H. Vergleichende Darstellung der Pflanzengeographie der subantarktischen Inseln, insbesondere über Flora und Vegetation von Kerguelen. Jena, 1905, (1–178, mit 10 Taf.).

St. Paul und Neu-Amsterdam. Jena, 1905, (179-224, mit 5 Taf.).

Mittelmeerbäume. Jena, 1905, (6 Taf., mit Erläut.).

Schlechter, R. Pflanzengeographische Gliederung der Insel Neu-Caledonien. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (1-41). Schneider, A. An example of complex life-relationship [among hawthorne, Aphis, fungus, insects and birds. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (119–123).

Schönberg, W. Natürliche Verjüngung der europäischen Tanne (Abies peetinata) im Revier Bodzentinsk des Gouvern. Keleck. (Russ.) Lésn. žurn. St. Peterburg, 34, 1904, (869-888 + 905-924).

Schönichen, W. Phyllobiologie. Übers. von E. C. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, 9, 2, 1904, (57–68).

Schroetter. Einführung ausländischer Holzarten in die preussischen Staatsforsten. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (249-254).

Scholz, J. B. Die Pflanzengenossenschaften Westpreussens. Danzig, Schr. natf. Ges., (N. F.), **11**, H. 3, 1905, (49–302).

Schweinfurth, G. und Diels, L. Vegetationstypen aus der Kolonie Eritrea. Jena, 1905, (6 Taf. mit Erläut.)

Seidel, T. J. R. Akklimatisation und Züchtung der winterharten *Rhododendron*. Dresden, SitzBer. Flora, (N.F.), **8** (1903–1904), 1905, (49-60).

Seliber, G. Variationen von Jussieua repens mit besonderer Berücksichtigung des bei der Wasserform vorkommenden Aerenchyms. Halle, Nova Acta Leop., 84, 1905, (145–198, mit 4 Taf.).

Sernander, R. Earth "glaciers" in Swedish mountain districts. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (42–84, with pl.).

Shaler, N. S. Plant and animal intelligence. Harper's Monthly Magazine. New York and London, 107, 1903, ([183]–187).

Shibata, K. Chemotaxis der *Equise-tum*-Spermatozoiden, Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (126–130).

Širiaev, G. I. Flore du gouvernement de Kharkow (des districts de Starobjelsk et de Koupjansk). (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **38**, 1, (1903), 1904, (145-235).

Vegetation des Maschuka-Bergs (Kaukasus). (Russ.) Kazanĭ, Trd. Obšč. jest., **37**, 5, 1904, (1-24).

Skorikov, A. S. Sommerplankton des Newa-Fl. und zum Theil des LadogaSees. (Russ.) Věst. rybspromyšl., St. Peterburg, **1904**, (55–75).

Smith, W. G. Botanical survey of Britain. [Abstract v. M. 4. No. 21031.] London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (798).

The central committee for the survey and study of British vegetation. N. Phytol., London, 4, 1905, (254-257).

Askrigg. Naturalist, London, **1905**, (214–216).

Solms-Laubach, H. Graf zu. Die leitenden Gesichtspunkte einer allgemeinen Pflanzengeographie in kurzer Darstellung. Leipzig, 1905, (1X + 243).

Spalding, E. S. Mechanical adjustment of the suaharo (*'rereus giganteus*) to varying quantities of stored water. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (57–68, with text-fig. and 2 pl.).

Speer, P. Vegetations-Verhältnisse derjenigen Pflanzen, welche bei Wiesen-Kulturen durch Düngung oder Berieselung eine Rolle spielen. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (521–595).

Spisar, K. Einfluss der Gravitation und des Lichtes auf kriechende Pflanzenstengel. (Čechisch) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **14**, 1905, (29).

Stepanov, N. N. Einfluss des Salzgehalts des Bodens auf das Wachstum der Eichenwaldungen im Revier Schipow Ljess. (Russ.) Lesn. žurn., St. Peterburg, 34, 1904, (26-68).

Stepanov, V. I. Bildung der Nebenwurzeln auf den Birkenstämmen. (Russ.) Věst. Obšě. sadov., St. Peterburg, **1904**, (28–31).

Stier, A. Verteilung der Spaltöffnungen bei Würzburger Muschelkalkpflanzen. Diss. Würzburg, 1904, (93).

Süssenguth, A. Behaarungsverhältnisse der Würzburger Muschelkalkpflanzen. Diss. Würzburg, 1904, (52).

Sukačev, V. N. Die Vegetation der südlichen Kreideabhänge am Don. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 1904, (40-45; deutsch. Res. 45).

Die pflanzengeographischen Forschungen im Revier Buzulukskij Bor des Gouvern. Samara. (Russ.) Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg, **1904**, 2, (120-162).

Swellengrebel, N. Niederländische Dünenpflanzen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 2, (181–198).

Sylvén, N. The duration of life of the Swedish hapaxanthic plants. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1905**, (173–180).

Szabó, Z. v. *Knantia*. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (389-442, mit 1 Taf.).

Székely, A. von. Lebensdauer der Milzbrandsporen. Zs. Hyg., Leipzig, **44**, 1903, (359-363).

Taliev, V. I. Vestiges des forêts de pins dans les steppes du gouvernement d'Oufa. (Russ.) Charĭkov, Trd. Obšć. ispyt. prir., 38, 2, (1903), 1904, (1-88, av. 1 pl.).

La végétation du sol crétacéique dans la Russie méridionale. (Russ.) l.c. **39**, 1, 1904, (83–238).

Die russische pflanzengeographische Litteratur im J. 1903. (Russ.) Jestestv. i. geogr., Moskva, 9, 4, 6, 9, 10, 1904, (47-60 + 36-45 + 51-65 + 66-75).

Ein ungelöstes Problem der russischen Pflanzengeographie. (Russ.) Lesn. žurn., St. Peterburg, **34**, 1904, (509-525).

Vegetation der südrussischen Steppen. (Russ.) *l.e.* **35**, 1905, (583-595).

Tansley, A. G. Problems of ecology. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (797-798).

Ecological expedition to the Bouche d'Erquy, 1905. N. Phytol., London, **4**, 1905, (192–194).

flora of the Ceylon littoral. *l.e.* (1-17, 27-55, figs. 1-16 and pl.).

Terracciano, A. Lo sviluppo delle forme ed i rapporti sociali nella vita delle piante. Palermo, 1903, (227).

Thomas, E. N. Anatomy of *Acrostichum aureum*. N. Phytol., London, **4**, 1905, (175–189, pl. 34 and figs. 27–40).

Thornber, J. J. The prairie-grass formation in region 1. Lincoln, Univ.

Nebr., Bot. Surv., **5**, 1901, (29-143, with pl. and text-fig.).

Timofeev, G. E. Flore des environs de Kharkow. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **38**, 1 (1903), 1904, (3-65).

Tischler, G. Beziehungen der Anthocyanbildung zur Winterhärte der Pflanzen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (452–471).

Toliskij, A. P. Einfluss des Bodenstypus auf den Bau der Kieferwurzeln. (Russ.) Trd. opytn. lésnič., St. Peterburg, **1904**, 2, (463-477).

Tominski, P. Die Anatomie des Orchideenblattes in ihrer Abhängigkeit von Klima und Standort. Diss. Berlin, 1905, (87).

Trail, J. W. H. Flora of Buchan—its distribution, origin, and relations to man. Peterhead, Trans. Buchan F. Cl., 8, 1904-05, [1905], (2-56).

Tranzschel, W. Möglichkeit, die Biologie wirtswechselnder Rostpilze auf Grund morphologischer Merkmale vorauszuschen. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N. 4, 1904, (286– 297; deutsch. Res. 311–312).

Treboux, O. Die Keimung der Moossporen in ihrer Beziehung zum Lichte. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (397–401).

Trelease, W. An ecologically aberrant *Begonia*. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., **15**, 1904, (79-81, with pl.).

Trotter, A. Micromiceti delle galle e sulla natura dei loro rapporti ecologici. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (521-547).

Ule, E. Biologische Eigentümlichkeiten der Früchte in der Hylaea. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 81, (91–98).

Wechselbeziehungen zwischen Ameisen und Pflanzen. Flora, Marburg, **94**, 1905, (491–497).

Blumengärten der Ameisen am Amazonenstrome. Jena, 1904, (6 Taf. mit Erläut.).

Uttendörfer, O. Ein Ausflug auf den Crebaer Hammerteich. Natur u. Schule, Leipzig, **3**, 1904, (89-94).

Vahl, M. Vegetation Madeiras. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (253–349).

Vibrans, O. Die Lebensdauer der Pflanzen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 12, 1905, (236-240, 250-254, 266-268).

Der Einfluss der Somenbestrahlung auf das qualitative und quantitative Erateergebnis der Zuckerrüben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 11, 1903, (809-810, 829-830).

Voigt, M. Die vertikale Verteilung des Planktons im Grossen Plöner See und ihre Beziehungen zum Gasgehalt dieses Gewässers. Plön, Forsch-Ber. biol. Stat., 12, 1905, (115-144, mit 1 Tab.).

Volkens, G. Kulturerfolge in Togo. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1904, (160-166).

Voronkov, N. Specifische Eigenthümlichkeiten der in verschiedenen Gewässern wohnenden mikroskopischen Wesen. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, **9**, 9, 1904, (41-50).

Vysockij, G. N. Die gegenseitigen Beziehungen zwischen Waldvegetation und Feuchtigkeit in den südrussischen Steppen. (Russ.) Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg, 1904, 2, (199–418).

Vysockij, N. K. Observations géobotaniques dans l'Oural du Nord. (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, **6**, 2, 1904, (153-155; rés. fr. 155).

Wagner, P. Fruchtbare und unfruchtbare Rebstöcke. Rheinhess. Weinztg, Mainz, 1, 1905, (49-50).

Walker, N. Pond vegetation. Naturalist, London, **1905**, (305–311, pl. 19, 20, and text fig.).

Wallner. Anbauwürdigkeit und Gedeihen ausländischer Holzarten, insbesondere im Grossherzogtum Hessen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (205-212).

Warming, E. Classification of the plant-associations. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1905, (XVII-XIX, XXIII-XXIV).

Weberbauer, A. Vegetation der Hochlanden Perus. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (60-94).

Weis, F. Bacterial life in the soil and its importance for agriculture. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, 12, 1905, (130-175, with illustr.).

Weiss, F. E. Vegetation of South Africa. N. Phytol., London, **4**, 1905, (223–232, pl. 6, and figs. 46–53).

Wettstein, R. [Ritter von Westersheim]. Wissenschaftliche Ergebnisse des alpinen Versuchsgartens bei der Bremerhütte im Gschmitztale. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 2, 1902, (23–33).

Sokotra. Jena, 1905, (6 Taf. mit Erläut.).

Wiesner, J. Lichtgenuss der Pflanzen im Yellowstonegebiete und in anderen Gegenden Nordamerikas. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (77– 150).

Die biologische Bedeutung des Laubfalles. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (172-181).

Wille, N. Die Schübeler'schen Anschauungen in betreff der Veränderungen der Pflanzen im nördlichen Breiten. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (561–574); (Norw.) Norsk Landm., Kristiania, 24, 1905, (343–349).

Wübbe. Einfluss der Vorfrucht auf die Aehre des Square-head-Weizens. Breslau, Zs. LandwKammer, **9**, 1905, (1393–1394).

Yatsu, N. Cytological differences between the palmella and filamentous forms of *Stigeocloneum*. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (100-104, with text-fig.).

Zalenskij, V. L'anatomie quantitative des différentes feuilles des mêmes plantes. (Russ.) Kiev, Izv. politechu. Inst., 4, 1, 1904, (1-209, av. 6 pl.).

Zasědatelev. Wechseln der Waldbäume im Revier Usmansk. (Russ.) Lěsn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (894-903).

Zinger, N. Plantago tenuiflora W. K. und Plantago major Fr. Cber den Einfluss des Klima auf die Form und das Leben der Pflanzen. (Russ.) Kiev. Zap. Obsč. Jest., 19, 1905, (145–159; deutsch. Res. 159–160, mit 1 Taf.).

3220 SYMBIOSIS.

Bachmann, H. Chlamydomonas als Epiphyt auf Anabacna Flos-aquae Ralfs. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (156–162, mit 1 Taf.).

Bernard, N. Experiments with orchid seedlings. [From "Le Jardin," 20th May, 1905.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (22, fig. 9); ib. Orchid seedlings [cont.] l.e. (1041).

Boullanger, E. et Massol, L. Les microbes nitrificateurs. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (181–196).

Cordemoy, H. J. de. Fonction spéciale des mycorhizes des racines latérales de la Vanilla. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (391-393); [abstract] Relations cf Vanilla to its host-plant. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 35, 1904, (408).

Elenkin, A. A. Erscheinungen des Endosaprophytismus bei heteromeren Flechten. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 1904, (25–37; deutsch. Res. 37–38, mit 2 Taf.).

Preeman, E. M. Symbiosis in the genus *Lolium*. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. **3**, 1904, (329–334).

Galland, J. Mycorhizes endotrophes. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (5-48, 66-85, 123-126, 223-239, 313-325, 423-433).

Gorini, Costantino. I bacteri del terreno in rapporto alla nutrizione delle piante. Milano, 1903, (14).

Henckel, A. Die Symbiose im Pflanzenreich. (Russ.) Vest. bibl. samoobr., St. Peterburg, **2**, 1904, (1215–1222+1242–1246+1275–1280).

Jacob de Cordemoy, H. Sur les mycorhizes des racines latérales des poivriers. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (83-85).

Jumelle, H. De l'influence des endophytes sur la tubérisation des Solanum. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (49-59).

Mereschkowsky, C. Natur und Ursprung der Chromatophoren im Pflanzenreiche. [Symbiose v. Chromatophoren u. Zellen.] Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (593-604, 689-691).

Müller, P. E. Development of some leguminous plants in cultivated heaths in Jutland. (Danish) Köbenhavn, forstl. Forsögsv., 1, 1905, (97-112).

Verhältnis der Bergkiefer zur Fichte in den jütländischen Heidekulturen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (289–306, 377–396). Penzig, O. e Chiabrera, C. Piante acarofile. Malpighia, Genova, **17**, 1903, (429-487, con 3 tav.).

Petri, L. Significato morfologico e fisiologico dei Prosporoidi (Sporangioli di Janse) nelle micorize endotrofiche. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. Ser.), 10, 1903, (541-562).

Tranzschel, W. Möglichkeit, die Biologie wirtswechselnder Rostpilze auf Grund morphologischer Merkmale vorauszusehen. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N 4, 1904, (286–297; deutsch. Res. 311–312).

Trelease, W. Illustrations of a "strangling" fig tree. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 16, 1905, (161-165, with pl.).

Trotter, A. Micromiceti delle galle e sulla natura dei loro rapporti ecologici. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (521–547).

Ule, E. Wechselbeziehungen zwischen Ameisen und Pflanzen. Flora, Marburg, 94, 1905, (491–497).

Voelcker, J. A. The Woburn experimental Station . . . Field experiments, 1904. Pot-culture experiments, 1904. Inoculation for leguminous crops, 1905. London, J. R. Agric. Soc., 66, 1905, [1906], (192–218, with 5 figs.).

Voss, W. Die durch Pfropfen herbeigeführte Symbiose einiger Vitisarten. Landw. Jahrb., Berlin, 33, 1904, (961–996, mit 2 Taf.); [Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (51–53).

Vuillemin, P. Hyphoïdes et Bactéroïdes. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (52-53).

3225 PARASITISM.

Aderhold, R. Impfversuche mit Thiclaria basicola Zopf. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 4, 1905, (463–465).

Arthur, J. C. The accidium as a device to restore vigor to the fungus. In: Proceedings of the Twenty-third Annual Meeting of the Society for the Promotion of Agricultural Science, held at Pittsburg, Pennsylvania, 1902. [Date

and place of publication not given.] ([65]-69).

Balls, W. L. Infection of plants by rust fungi. N. Phytol., London, 4, 1905, (18-19).

Beijerinck, M. W. und Rant, A. Wundreiz, Parasitismus und Gummifluss bei den Amygdaleen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (366-375).

Biffen, R. H. The inheritance of susceptibility and immunity to the attacks of yellow rust [Puccinia glumarum]. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (822).

Cooke, M. C. Rust propagation through seed. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (296).

Dop, P. Influence de quelques substances sur le développement des Saprolégniées parasites des poissons. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (156–158).

Eriksson, J. Vegetative life of some Uredineæ. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (55–59).

Fischer, E. 1. Pucciniastrum (Thecopsora) Padi (Kze. et Schm.) Diet. 2. Puccinia Liliacearum Duby. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (227-233).

Fraysse, A. Suçoirs de l' Osyris alba. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (270–271).

alba, l.e. (318-319).

Galland, J. Mycorhizes endotrophes. Rec. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (5-48, 66-85, 123-126, 223-239, 313-325, 423-433).

Gardner, N. L. A new genus of ascomycetous fungi. [Nigrosphacria n. gen., (type Sphacria (Hypocra) Setchellii Harkness).] Berkeley, Univ. Cal. Pub. Bot., 2, 1905, (169–190, with 1 pl.). Separate. 27 cm.

Gibson, C. M. Infection experiments with various Uredineæ. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (822).

Hosler, A. Kulturversuche mit Crepis und Centaurea-Puccinien. Centrabl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (257–258). Istvánffi, G. Edelfäule des Weinstockes (Botrytis einerea—Selerotinia Fuckeliana). (Ungarisch) M. kir. közp. szölész. kis. állom. ampelolog. int. közlem., Budapest, **3**, 1905, (183–355, mit Taf. XIV–XXI).

Jumelle, H. De l'influence des endophytes sur la tubérisation des *Solanum*. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (49-59).

Klebahn, H. Zusammenhänge von Ascomyceten mit Fungis imperfectis. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (336).

Kulturversuche mit Rostpilzen. (XII. Bericht, 1903 und 1904). Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, 1905, (65–103, mit 1 Taf.).

Krieg, W. Versuche mit Ranunculaceen bewohnenden Accidien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (258–259).

Magnus, P. Zwei parasitische Harpographiam-Arten und der Zusammenhang einiger Stilbeen mit Ovularia oder Ramularia. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (371-375).

——— Die Gattung, zu der Rhizophydium Dicksonii Wright gehört. l.c. (347-349).

Mirande, M. Biologie des entomophytes. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (304–312).

Neger, F. W. Einige auf Holzgewächsen parasitisch lebende Pilze. I. Irpex obliquus (Schrad.) Fries, ein Wundparasit der Hainbuche. H. Lasiobotrys Louicerae Kunze. [Festschrift der Forstlehranstalt Eisenach.] Eisenach, 1905, (86–98).

Nobbe, F. und Simon, J. Zum Wirtswechsel der Cuscuta-Arten. Sächs. landw. Zs., Dresden, **52**, 1904, (793-796); Landw. Versuchstat., Berlin, **61**, 1904, (313-317).

Osterwalder, V. Die *Phytophthora*-fäule beim Kernobst. Centralbl. Bakt., Jena, Abt., 2, **15**, 1905, (435–440).

Saboureaud. La peau humaine, sa flore dite normale et ses processus spontanés de défense. Bul. Inst. Pasteur, Paris, **2**, 1904, (233–241, 280–289).

Salmon, E. S. Cultural experiments with "biologic forms" of the Erysiphaceae. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (125-148); London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (821).

Salmon, E.S. Endophytic adaptation shown by Erysiphe Graminis DC. under cultural conditions. London, Phil. Trans R. Soc., B, **198**, 1905, (87–97, pl. 6); Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (444–446).

An endophytic species of the Erysiphaceae. *l.e.* (82–83).

Specialization of parasitism in the Erysiphaceae. *l.c.* (172–184).

Schneider, O. Schweizerische Weidenmelampsoren. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 2, 15, 1905, (232–234).

Smith, A. C. The structure and parasitism of *Aphyllon uniflorum* Gray. Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ. Pa., **2**, 1901, (1¹1-121, with 3 pl.).

Sorauer, P. Krankheiten der Kulturpflanzen. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. **98**, 1904, (126-152).

Stäger, R. Biologie des Mutterkornes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (25-32).

Stirrup, M. The mistletoe [Viscum album]. Manchester, Proc. T. Cl., **1**, 1900-01, (1905), (236-238).

Viala, P. et Pacottet, P. Culture et développement du champignon qui produit l'anthracnose de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (88-90).

Vill, A. Nährpflanzen des Gallpilzes Synchytrium aureum Schröter. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 24, 1904, (248–249).

Vuillemin, P. Hyphoïdes et bactéroïdes. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (52-53).

Ward, H. M. Parasitism of fungi. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (1-54).

Wurth, T. Rubiaceen bewohnende Puccinien vom Typus der *Puccinia Galii*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (209–224, 309–320).

3235 SAPROPHYTISM.

Molliard, M. Production expérimentale de l'appareil ascosporé de la

morille. Paris, C.-R. Acad. sci., **140** 1905, (1146–1148).

Rolfe, R. A. Didymoplexis pallens. Orch. Rev., London, 13, 1905, (215-216).

Stäger, R. Ein merkwürdiger Fall von Epiphytismus. Natur u. Kultur, München, **2**, 1905, (559-560).

Tolomei, G. Microbi ed Humus. Agricoltura ital., Pisa, (Ser. 3), 7, 1901, (257-262).

Trotter, A. Micromiceti delle galle e sulla natura dei loro rapporti ecologici. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (521-547).

Vuilleman, P. Hyphoïdes et bactéroïdes Paris, C.-R. Acad. sci.; **140**, 1905, (52-53).

3240 PHYSIOLOGY OF REPRO-DUCTION.

André, G. Développement de la matière organique chez les graines pendant la maturation. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (805–807).

Apgar, E. A. Reproduction of plant life. Harper's Monthly Magazine, New York and London, **108**, 1904, ([713]–720, with text-fig.).

Baum, J. Das Blühen des Bambus [am Genfer See]. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1905, (72).

Becquerel, P. Germination des spores d'Atrichum undulatum et d'Hypnum velutinum, et sur la nutrition de leurs protonémas dans les milieux liquides stérilisés. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (745-747).

Bitter, G. Parthenogenesis und Variabilität der *Bryonia dioica*. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1905, (99– 107, mit 2 Taf.).

Bonnier, G. Comparaison entre les angiospermes et les gymnospermes. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (97-108).

Brandicourt, V. Du rôle de la couleur et de l'odeur chez les champignons. Nature, Paris, **32**, (2^e semest.), 1904, (386–387).

Briem, H. Die Verwendung ganzer und halbierter Zuchtrüben zur Samengewinnung bei Futterrüben. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **54**, 1905, (733– 738). **Brüggemann**, C. Das Samentragen abgeschnittener Amaryllis-Blütenstiele. Gartenwelt, Leipzig, **9**, 1905, (413).

Cameron, F. K. A correction [to paper entitled "The toxic action of acids and salts on seedlings."] J. Physic. Chem., New York, N.Y., 8, 1904, ([131]).

and **Breazeale**, J. F. The toxic action of acids and salts on seedlings. *l.e.* ([1]-13).

Dauphin, J. Appareil reproducteur des Mucorinées. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (482-484).

Dop, P. Mouvement du gynostème de Stylidium adnatum R. Br. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (397–406).

Edler, [W.] Einfluss der Korngrosse des Saatgutes auf den Ertrag. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 72, 1902, (100–102); Landw. Zs., Bonn, 2, 1901, (1–3).

Fischer, H. Blütenbildung in ihrer Abhängigkeit vom Licht und über die blütenbildenden Substanzen. Flora, Marburg, **94**, 1905, (478–490).

Fruwirth, [C.]. Gegenseitige Beziehungen von Eigenschaften bei Székler Mais. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **53**, 1904, (200-208, 255-258).

Hanfes. *l.c.* **54,** 1905, (325–330).

Grundlagen der Züchtung einiger landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (397-404); 2, 1904, (18-47, 241-253).

Die Züchtung der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Bd 1: Allgemeine Züchtungslehre. Berlin, 1905, (XVIII + 345).

Glück, H. Die Lebensgeschichte der europäischen Alismaceen. Jena, 1905, (XXIV + 312, mit 7 Taf.).

Harwood, W. S. New creations in plant life: an authoritative account of the life and work of Luther Burbank. New York, 1905, (14 + 368, with illustr.).

Jordan, D. S. Some experiments of Luther Burbank. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1905, ([201]-225, with illustr.). Kirchner, O. Blütenpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, (1904), 1905, Generalversammlungsh., (83-97); Stuttgart, Jahreshefte Ver. Nath., 61, 1905, (LHI-LIV).

Loew, E. und Schröter, C. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Bd 1. Lfg 2-3. Stuttgart, 1904-05, (97-288).

Klebs, G. Variationen der Blüten. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1905, (155-320, mit 1 Taf.).

Knuth, P. Handbuch der Blütenbiologie. Bd 3: Die bisher in aussereuropäischen Gebieten gemachten blütenbiologischen Beobachtungen. Tl 2: Clethraceae bis Compositae. Leipzig 1905, (VIII + 601).

Kraus, C. Die Gliederung des Gersten- und Haferhalmes. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **2**, (1903-04), 1905, (33-66).

Kudelka, F. Einfluss der Grösse des Saatgutes der Zuckerrüber auf die Quantität und Qualität der Ernte. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **12**, 1905, (68– 72).

Lidforss, B. Reizbewegungen der Marchantia-Spermatozoiden. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 41, 1904, (65–87).

Lötscher, P. K. Bau und Funktion der Antipoden in der Angiospermen-Samenanlage. Flora, Marburg, **94**, 1905, (213-262, mit 2 Taf.).

Loew, O. Zur Theorie der blütenbildenden Stoffe. l.c. (124-128).

Lotsy, J. P. Die x-Generation und die 2 x-Generation. Biol. Centralbl., Leipzig, **25**, 1905, (97–117).

Molisch, H. Amorphes und kristallisiertes Anthokyan. [Farbenwandlung einer Blüte durch Aenderung der Temperatur.] Bot. Ztg. Leipzig, 61, Abt. 1, 1905, Originalabhandlungen, (145-162, mit 1 Taf.).

Nowacki, A. Die Gelbreife des Getreides. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (491-492, 505-506).

Pammel, L. H. Ecology. Carroll, Iowa, 1903, (2 p. l. + ix + [364], with text-fig., pl.).

Pascher, A. Geschlechtliche Fortpflanzung bei Stigeoclonium sp. (St. fasciculatum Kütz.?). Flora, Marburg, 95, 1905, (95-107).

Quelle, F. Polytrichaceen. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **19**, 1904, (17-22).

Schulz, A. Blühen der einheimischen Phanerogamen. VI. Anthriscus silvestris (L.) und A. vutgaris Pers. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (18–29); VII. Nigella arrensis I.. l.c. (297–313).

Siebertz, C. Phasen und Dauer der Rosenblüte. Natur u. Glaube, Leutkirch, 8, 1905, (321–324).

Sludsky, N. Entwicklungsgeschichte des *Juniperus communis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (212-216, mit I Taf.).

Soltsien, A. Bestockung, Variabilität und Vitalität des Getreides unter dem Einfluss verschiedenartigen Schröpfens. Diss. Rostock, 1903 (194, mit 5 Taf.).

Sperling, J. Die Bedeutung des Bestockungsvermögens der Halmfrüchte für die Züchtung. III. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (401); Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (204–205).

Sprenger, C. Trockenblüher. Gartenwelt, Berlin, **9**, 1904, (88-91).

Szabó, Z. v. *Knautia*. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (389-442, mit 1 Taf.).

Teodoresco, E. C. Organisation et développement du *Dunaliella*, nouveau genre de Volvocacée-Polyblépharidée. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (215–232, mit 2 Taf.).

Treub, M. L'apogamie de l'*Elatostema acuminatum* Brongn. Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Ser. 2), **5**, [1905], (141-152, av. 8 pl.).

Viala, P. et Pacottet, P. Développement du Black-Rot. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (152-154).

Vries, H. de. A visit to Luther Burbank. [Transl.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (329-347, with portr.). Wagner, P. Fruchtbare und unfruchtbare Rebstöcke. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 75, 1905, (440-441).

Wien, J. Einige Feststellungen bei grün- und gelbkörnigem Roggen, insbesondere über die Beziehungen zwischen Kornfarbe, Klebergehalt und Backfähigkeit. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 53, 1904, (433–440, 478– 491, 518–527, 558–567, 595–604, 641– 648).

Winkler, H. Parthenogenesis bei Wikstroemia indica (L.) C. A. Mey. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, 1905, (573-580).

l.c. **23**, 1905, (191–196, mit 1 Taf.)

Zaleski, W. Eiweissbildung in reifenden Samen. *l.c.* (126–133).

Proteolytische Enzyme der reifenden Samen. l.c. (133-142).

3500 FERTILIZATION AND ITS CONDITIONS.

Cleistogamous flowers and seeds. Pharm. J., London, (Ser. 4), **19**, 1904, (743-744).

Acloque, A. Le piège de l'*Arum*, Nature, Paris, **32**, (2^e semest.), 1904, (230–231).

Alfken, J. D. Die von P. Knuth auf seiner 1898-99 unternommenen Reise nach Java, Japan und Kalifornien gesammelten Lepidopteren und Hymenopteren und die von diesen besuchten Pflanzen. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (132-138).

Bailey, C. The three forms of flowers of the purple loosestrife [Lythrum Salicaria]. Manchester, Proc. F. Cl., 1, 1900-01, (1905), (250-252).

Bateson, W. and Gregory, R. P. Inheritance of heterostylism in *Primula*. London, Proc. R. Soc., **76**, Biol. 1905, (581–586).

Birbal, B. Ripening of the cones of *Pinus longifolia*; formation of pseudocones or galls. Ind. For., Allahabad, **31**, No. 8, 1905, (425–429).

Blackman, V. H. and Fraser, H. C. I. Fertilization in *Sphaerotheca*. Ann. Bot, Oxford, **19**, 1905, (567-569, and figs.).

Bohlmann, E. Blütenbiologisch-Interessantes von einer *Stapelia varie*gata L. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1905, (132).

Bouvier, E. L. Bees and flowers. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., **1904**, 1905, (1 I.+469-484, with text-figs.).

Bryant, E. M. The pollination of exotic flowers. Nature, London, 71, 1905, 249).

Burck, W. [Alte und neue Beispiele von kleistogamen Blüten, und die physiologische Bedeutung der Kleistogamie.] Nijmegen, Rec. Trav. bot. Néerl., 2, [1905], (38-164, mit Fig.).

Cavara, F. e Rogasi, G. Fecondazione ed embriogenia dell'*Ephedra campylopoda* Meyer. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (67-69).

Correns, C. Gynodioecie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (452-463).

Correvon, H. Vanishing species. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (385-386).

Daubeny, E. T. Fertilization of the primrose [Primula] and honeysuckle [Lonicera]. Nature Notes, London, **16**, 1905, (116).

Fertilization of the primrose [Primula vulgaris Huds.]. I.c. (136–137).

Detto, ('. Bedeutung der Insektenähnlichkeit der *Ophrys*blüte; Mohrenblüte bei *Daucus Carota*. Flora, Marburg, **94**, 1905, (287–329).

Blütenorientierung und das Lernen der Honigbiene. l.c. (424-463).

Dop, P. Physiologie des mouvements des étamines de *Mahonia nepalensis*, Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (136–139).

Eckardt, W. Befruchtung von Ophrys muscifera und armeifera. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (139–140).

Fischer, M. H. und Ostwald, W. Zur physikalisch-chemischen Theorie der Befruchtung. Arch. ges. Physiol., Benn, 106, 1905, (229–266). **Fruwirth**, C. Das Blühen von Weizen und Hafer. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (737-739, 747-748).

Grundlagen der Züchtung einiger landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (397–404); 2, 1904, (18–47, 241–253).

Gain, E. Hétérostylie de la pulmonaire officinale. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (272-276).

Gerard, J. Arum maculatum and its relations with insects. J. Bot., London, 43, 1905, (231-233).

Goebel, K. I. Eine merkwürdige Form von Campanula rotundifolia. II. Chasmogame und kleistogame Blüten bei Viola. III. Aposporie bei Asplenium dimorphum. IV. Verbreitung und Lebensweise der Marchantiaceen-Gattung Exormotheca. Flora, Marburg, 95, 1905, (232–250).

Gregory, R. P. The abortive development of the pollen in certain sweet-peas (*Lathyrus odoratus*). Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1905, (148–157, pl. 121).

Harris, J. A. The dehiscence of anthers by apical pores. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., **16**, 1905, (167–257).

Henning, E. The blooming of barley. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1905, (57-68).

Hildebrand, F. 1. Nutzlose Eigenschaften an Pflanzen. 2. Keimlingen und Stecklingen. 3. Einige Fälle von Selbststerilität. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (367-378).

Hill, E. J. Polygamy of Chionanthus. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (89).

Howard, A. The influence of pollination on the development of the hop [Manulus Lapulus]. J. Agric. Sc., Cambridge, 1, 1905, (49-58, pl. 2, fig. 1).

Hurst, C. C. Proceedings of the International Conference on plant breeding and hybridisation, 1902. London, J. R. Hort. Soc., **29**, 1905, (417–433).

Jordan, D. S. Experiments of Lather Burbank. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **66**, 1905, ([201]-225, with illustr.).

Jost, L. Pollen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (504–515).

Kienitz-Gerloff, F. Blütenbiologie. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (97-102, 140-148).

Kirchner, O. Wirkung der Selbstbestäubung bei den Papilionaceen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (1–16, 49–64, 97–111).

Knuth, P. Handbuch der Blütenbiologie. Bd 3: Die bisher in aussereuropäischen Gebieten gemachten blütenbiologischen Beobachtungen. Tl 2: Clethraceae bis Compositae. Leipzig, 1905, (VIII + 601).

Kroemer, Karl. Blüte und Frucht der Rebe. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (17–22, 39–43, 54–57).

Ruyper, H. P. Die Perithecien-Entwicklung von *Monascus purpurens* Went und *Monascus Barkeri* Dangeard, sowie die systematische Stellung dieser Pilze. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (32-81, mit 1 Taf.).

Loew, E. Alte und neue Ziele der Blütenökologie. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **1**, 1905, (1-6).

Der Blumenbesuch der Insekten im Wechsel der Jahreszeit. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (20–34).

Lombard-Dumas. Variations sexuelles de l'Aucuba japonica Thunberg. Nimes, Bul. soc. étud. sei. nat., **32**, (1904), 1905, (4–6).

Longo, B. Cucurbitaceae e il significato del percorso intercellulare (endotropico) del tubetto pollinico. Roma, Mem. Acc. Lincei, (Ser. 5), 4, 1903, (523-549, con 6 tav.).

McKendrick, J. G. The fertilisation of *Jasminum nudi Horum*. Nature, London, **71**, 1905, (319).

Marcello, L. Divisione dei sessi nel genere Ruscus. Napoli, Bull. Orto bot., 1, 1903, (402-403).

Maumené, A. La caprification en Algérie. Nature, Paris, 31, 1903, (244-246).

Mütze, W. Buddleia Lindleyana Fortune. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (377).

Opperman, M. Life history of *Aster*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (353–362, with 2 pl.).

Petch, T. Notes on Aster Tripolium. Naturalist, London, 1905, (50-54).

Petrie, D. The pollination of the Puriri (Vitex lucens). Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (409-411).

Punnett, R. C. Mendelism. Cambridge, 1905, (vii + 62).

Rehder, A. The pseudo-monoclinism of *Chionauthus virginica*. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (18–20, with text-fig.).

Remy, [T.]. Einfluss der Befruchtung auf die Güte des Hopfens und über die mittel, die Fruchtbildung zu verhindern. 2. Ein Düngungsversuch mit verschiedenen Kalisalzen. Bl. Gerstenbau, Berlin, **3**, 1901, (96–105).

Ritchie, A. B. Storing of pollen [for use in hybridisation]. Orch. Rev., London, 13, 1905, (93).

Schilberszky, K. Blüte von *Redychium Gardnerianum* Wall. Math.-natw. Ber. Ungaru, Leipzig, **20**, (1902), 1905, (71–86).

Schulz, A. Blüben einheimischer Phanerogamen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, 1905, (580–590); . . . VI. Anthriscus silvestris (L.) und A. vulgaris Pers. l.e. 23, 1905, (18–29); VII. Nigella arvensis L. l.e. (297–313).

Das Blühen der einheimischen Arten der Gattung Melandryum. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (287–318).

Otites (L.). Le. (433-446).

Schweiger, J. Samenentwicklung der Euphorbiaceen, Flora, Marburg, **94**, 1905, (339-379).

Shaw, C. H. The comparative structure of the flowers in *Polygala polygama* and *P. pauciflora*, with a review of cleistogamy. [Thesis, Pennsylvania.] Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ. Pa., **2**, 1901, (122–149, with 2 pl.).

Skottsberg, C, Feuerländische Blüten. (Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901–1903, 4, Lief. 2.) Stockholm, 1905, (75, with pl.).

Steglich, B. Schutzvorrichtungen zur Verhätung der Fremdbestäubung. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (675-678).

Strasburger, E. Die Samenanlage von *Drimys Winteri* und die Endospermbildung bei Angiospermen. Flora, Marburg, **95**, 1905, (215–231, mit 2 Taf.).

Teichmann, E. Der Befruchtungsvorgang. Sein Wesen und seine Bedeutung. Leipzig, 1905, (IV + 103, mit 4 Taf.).

Todaro, F. Fecondazione dei fiori nel melone e nel susino. Italia ortic., Napoli, 1, 1902, (232-233).

Touchet, A. L. Rôle des insectes dans la fructification des arbres fruitiers. Augers, Ann. soc. horticult., **1904**, (68-74).

Tschermak, E. Die Roggenblüte künstlich auslösbar. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (719).

Vujcickij, S. Entwickelungsgeschichte des Basidiobolus ranarum Eidam. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., 1904, 2, (1-12, mit 1 Taf.).

Winkler, H. [Blütendimorphismus und Befruchtung bei Renanthera Lowii Rehb. fib.] Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Ser. 2), 5, [1905], (1-12).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (191–196, mit 1 Taf.).

Williams, J. L. The periodicity of the sexual cells in *Dictyota dichotoma*. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (531-560, and 6 figs.).

Woronin, M. Monoblephariden. St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., **16**, 4, 1904, (1–24, mit 3 Taf.).

Zacharias, E. Mangelhafter Ertrag der Vierländer Erdbeeren. Hamburg. Verh. natw. Ver., (3. F.), 11 (1903), 1904, (26–33).

3550 HYBRIDIZATION.

"Mutants" and "Hybrids." Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (110). [4500].

Ament, Franz. *Nicotiana*-Kreuzungen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **19**, 1904, (208-210); **20**, 1905, (49-50).

Andrée, A. Vaccinium intermedium Ruthe, Form melanococcum, bei Iburg. Hannover, Jahresber. nathist. Ges., 50 54, 1905, (238-241). **Bean**, W. J. Erica Veitchii. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905; (138, cf, 228 and figs. 97–102).

Bellair, G. Histoire des hybrides de la greffe. Nature, Paris, **32**, (2e semest.), 1904, (214).

Biffen, R. H. The improvement of wheats [*Triticum*] and Mendel's Laws. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (795–796).

Experiments with wheat and barley hybrids illustrating Mendel's laws of heredity. London, J. R. Agric. Soc., **65**, 1904, [1905], (337–345).

Mendel's laws of inheritance and wheat breeding. J. Agric. Sc., Cambridge, **1**, 1905, (4-48, pl. 1).

Brainerd, E. Hybridism in the genus Viola. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, ([213]-223, with pl.)

Caille, L. Dell'attuale valore pratico di qualche ibrido produttore diretto. VII Congresso Internazionale d'agricoltura, Roma, aprile-maggio 1903, vol. 1°, parte I. Roma, 1903, Sez. X, (25–46).

Castle, W. E. The laws of heredity of Galton and Mendel, and some laws governing race improvement by selection. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 39, 1903, (221-242); Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. 146, 1903, (11. + (223-242 + 16)).

Clute, W. N. Forms and hybrids. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (85-86).

Correns, C. Scheinbar neue Merkmale der Bastarde. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (70-85).

Bastardierungsversuche mit anomalen Sippen und ihre allgemeinen Ergebnisse. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **41**, 1905, (458–484, mit 1 Taf.).

Coste, H. Saxifraga Souliei (S. hypnoides × pedatifida), hybride nouveau découvert dans l'Aveyron. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (396–397).

Dörfler, I. Bastard Anagallis arrensis × coerulea. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (563-564).

Douglas, J. Hybridisation of Gladiolus, Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (145).

Druce, G. C. The British Koelerias. J. Bot., London, **43**, 1905, (354-357).

Ewers, J. R. Wilhelminaweizen. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (636).

Focke, W. O. Tragopogon praceox. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (187-189).

Foster, Sir M. A remarkable hybrid Narcissus [Corbularia monophylla × Narcissus Tazetta]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (82).

Fruwirth, [C.]. Grundlagen der Züchtung einiger landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (397–404); 2, 1904, (18–47, 241–253).

Godard, E. Les hybrides américaines à l'Ecole d'agriculture de Philippeville. Alger, Bul. agric., 11, 1905, (309-318).

Handel-Mazzetti, H. Freiherr von. Pflanzenbastarde aus Niederösterreich. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (358–360).

Harshberger, John W. Fertile hybrids produced by crossing teosinté and maize. Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ. Pa., 2, 1901, (231-235, with 1 pl.).

Hayek, A. [Edler] v[on]. Asplenium Ruta muraria × Trichomanes. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (12-13).

Heckel, E. La culture du Dioscorea Batatas et la transformation de ses tubercules [par suite de la fécondation par D. japonica]. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (236-241, av. fig.).

Hildebrand, F. Bastarde zwischen Haemanthus tigrinus und Haemanthus albiflos. Gartenflora, Berlin, 54, 1905, (566-570).

Holmboe, J. Mutmasslicher Pfropfbastard zwischen Birne und Weissdorn. *l.c.* (30–38).

Hurst, C. C. Proceedings of the International Conference on plant breeding and hybridisation, 1902. London, J. R. Hort. Soc., 29, 1905, (417-433).

Kaiser, H. Künstliche Kreuzungen von Viktoria- und Prinzess Royal-Erbsen. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (213).

Kupffer, K. R. Alopecurus pratensis I. × rentricosus Pers. in Deutschland. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (199-200).

(M-10360)

Lassimonne. × Capsella gracilis Grenier. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (75-77).

Lynch, R. I. Iris paradoxa and its hybrids. Flora and Sylva, London, 3, 1905, (64-65, col. pl.).

Maiden, J. H. Hybridization in the genus *Eucalyptus*. Rep. Austr. Ass., Dunedin, **10**, 1905, (297-303).

Hybridation dans le genre Eucalyptus. Alger, Bul. agric., 11, 1905, (429-434).

Maumené, A. Le Logan-berry. Nature, Paris, **32**, (2^e sem.), 1904, (141–142).

[Mendel, G.] Briefe an Carl Nägeli 1806-1873. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 29, 1905, (187-265).

Miczyński, K. Formation de nouvelles variétés de plantes par hybridation. (Polish) Kosmos, Lwów, **30**, 1905, (130-147). [4410].

Moore, F. W. *Lachenalia* hybrids. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (210-211, figs. 91-93).

Moquette, J. P. [Hérédité des caractères du riz ordinaire et du riz gluant dans la fécondation croisée.] (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (632-634).

Pau, C. Hybridae novæ Hispaniæ. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot. [suppl. No. 183], 1904, (211-212).

Peacock, E. A. W. The Lincolnshire Oxlip [Primula]. Naturalist, London, 1905, (203-205).

Penhallow, D. P. The anatomical changes in the structure of the vascular cylinder incident to the hybridization of Catalpa. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (113-136, with text-fig.).

Pitsch, O. Züchtung von neuen Pflanzenrassen. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (415, 429-430, 440-441).

Punnett, R. C. Mendelism. Cambridge, 1905, (vii + 63).

Reynier, A. Un Pistacia prétendu hybride. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (119-135).

Ritchie, A. B. Storing of pollen [for use in hybridisation]. Orch. Rev., London, 13, 1905, (93).

2 L

[Rolfe, R. A.] Odontoglossum Thompsonianum (erispum × Edwardii). l.c. (175-176).

Ophrys × hybrida, a new British orchid [from Wye; O. muscifera × armifera]. l.e. (233-235, figs. 55-57).

Schliephacke, K. Künstliche Getreidezüchtung. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (412-413, 423, 436-437).

Schmiz, E. Mutationen im Pflanzenreiche. Pharm. Ztg., Berlin, 50, 1905, (593-594).

Thwaites, E. Curiosities of hybridisation [amongst orchids]. Orch. Rev., London, 13, 1905, (353-354).

Trabut. L'acclimatation en Algérie. Hybridation, métissage, sélection. Bul. agric. Alger, **11**, 1905, (237-246, 7 fig., 263-267, 2 fig.).

Tschermak, E. Die Kreuzung im Dienste der Pflanzenzüchtung. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 20, 1905, (325-340).

des Mendelschen Vererbungsgesetzes bei der Züchtung neuer Getreiderassen. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (712-713).

Vilmorin, P. de. Eremurus × isabellinus. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (419-420).

Viviand - Morel. Sur l'hybridité. L'origine des rosiers hybrides de thé. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 6, 1905, (345-358).

Voss, W. Die durch Pfropfen herbeigeführte Symbio-e einiger Vitisarten. Landw. Jahrb., Berlin, 33, 1904, (961–996, mit 2 Taf.); [Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (51–53).

Wellesley, F. and Rolfe, R. A. Paphiopedilum Fairreanum and its hybrids. Orch. Rev., London, **13**, 1905, (11-18, 38-44, 68-73, 103-108, 135-138, figs. 2-5, 7-10, 16-19, 22-25, 30, 31); ef. (265-267, fig. 62).

Wilson, J. H. Hybridisation of cereals. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (796-797).

Wolter, P. Hybridisation der Orchideen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **19**, 1904, (8-9).

3600 VEGETATIVE AND ASEXUAL REPRODUCTION.

Parthenogenesis. Pharm. J., London, (Ser. 4), 20, 1905, (899).

Artari, A. Physiologie der Vermehrung der Hefe. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, 9, 5, 1904, (35–42).

Atwell, C. B. Propagation by petiole buds [in Lobelia]. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (252).

Digby, L. Apospory. London, Proc. R. Soc., **76**, Biol. 1905, (463-467, with 3 figs.).

Ehrenberg, P. Der Abbau der Kartoffeln. [Degeneration.] Landw. Jahrb., Berlin, 33, 1904, (859-915).

Francé, R. H. Die Erneuerungskraft der Sumpfpflanzen. Natur u. Haus, Dresden, 12, 1904, (355-357).

Gaucher, F. N. Die Grünveredlung der Pfirsiche. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (290-291).

Gehlhaar, K. Veredelungsversuche an jungen Sämlingen und Stecklingen. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (271).

Goethe, R. Birnensorte auf einem Apfelbaume. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 20, 1905, (14).

Guilliermond, A. Germination des spores chez les levûres. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (988-990).

——— Germination des spores et la conjugaison chez les levûres. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (337-376).

La morphologie et la cytologie des levûres. Bul. Inst. Pasteur, Paris, **3**, 1905, (177-184, 225-235).

Hall, J. G. Vegetative reproduction of *Spiranthes cernua*. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (49-50, with text-fig.).

Hansen, E. C. Physiologie und die Morphologie der Alkoholfermente. [Uebers.] Bierbr., Halle, **1903**, (1-3, 37-40, 97-100, 109-112, 446-448, 469-472, 481-485).

Herzog, T. Barbula sinuosa, Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (115-118).

Holmboe, J. Mutmasslicher Pfropfbastard zwischen Birne und Weissdorn. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (30–38).

Leavitt, R. G. and Spalding, L. J. Parthenogenesis in Antennaria. Rho-

dora, Boston, Mass., 7, 1905, (105).

Lindemuth, H. Regenerative Wurzel- und Sprossbildung auf Laubblättern (Blattstecklingen). Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (619-625).

Regenerative Wurzel- und Sprossbildung auf Blättern (Blattstecklingen) und ihre Bedeutung für die Pflanzenvermehrung. l.e. (479–485).

Teufelszwirn auf Kartoffel veredelt, l.c. **54**, 1905, (88-89).

Verschiedene Arten der Panaschüre, deren Uebertragbarkeit durch Transplantation und Samenbeständigkeit. *l.c.* (125–128).

Vermehrung der Begonia Rex und deren Erziehung zu Bäumchen und hohen Büschen aus Blattstielen. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1905, (53-55).

Lindner, P. Sporenbildung bei Saccharomyces apiculatus. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (505-506).

Lubański, F. Versuche mit der uugeschlechtlichen Vermehrung der Zuckerrübe nach der Methode von Nowaczek. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 11, 1904, (193–200).

Maiden, J. H. Hybridisation in the genus Eucalyptus. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., 10, 1904, (297-303); Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 30, pt. 4, 1905, (492-501).

Meyer, G. Die Knollen- und Zwiebelgewächse. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (307-312, mit 1 Taf.).

Molz, E. Wesen der ungeschlechtlichen Vermehrung und ihre Bedeutung für den Pflanzenbau, insbesondere die Obst- und Rebenkultur. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 53, 1904, (567– 572, 612-619, 653-658, 677-684).

Nye, H. A. Bulblets of Microstylis ophioglossoides. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (79).

Ravaz, L. Gli effetti dell' innesto. VII Congresso Internazionale d'agricoltura, Roma, aprile-maggio 1903, vol. 1°, parte I. Roma, (Sez. 10), (73-90).

Rehnelt, F. Vermehrung von *Drosera* und Ramondien durch Blattstecklinge. Gartenwelt, Leipzig, **9**, 1905, (320). (m-10360)

Riehm, E. Beobachtungen an isolierten Blättern. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1905, (281–314, auf Bogen 20–22).

Rother. Echinocereen. [Vegetative Fortpflanzung.] Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (161).

Schiffner, V. Die vegetative Vermehrung bei den Lebermoosen. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (562).

Seidel, R. Pfropfen und Vermehren der Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (4-6).

Strasburger, E. Die Apogamie der Euslehimillen und allgemeine Gesichtspunkte, die sich aus ihr ergeben. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 41, 1904, (88-164, mit 4 Taf.).

Stecker, G. Das Augenaustauschen, eine neue Veredlungsmethode. Gartenwelt, Berlin, **8**, 1904, (320–321).

Taylor, Mrs. A. P. Nature's engrafting [Pieris nitida on Taxodium imbricatum]. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (108).

Theodoresco, E. C. De l'action qu'exerceut les basses températures sur les zoospores des Algues. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (522–524).

Voss, W. Die durch Pfropfen herbeigeführte Symbiose einiger Vitisarten. Landw. Jahrb., Berlin, 33, 1904, (961–996, mit 2 Taf.); [Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (51–53).

Woronin, M. Monoblepharideen. St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., **16**, 4, 1904, (1–24, mit 3 Taf.).

3650 INFLUENCE OF THE ENVIRONMENT ON REPRODUCTION.

Artari, A. Vermehrung der Hefe. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, 9, 5, 1904, (35-42).

Bechtle, A. Der Einfluss der Sommerwitterung auf die nächstjährige Obsternte. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 51, 1905, (125–129).

Böhmer, G. Die Braugerstenbonitierung und deren Ergänzung durch Laboratoriumsbestimmungen, sowie der Kulturwert von Gersten nordost- und südwestdeutscher Provenienz. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **53**, 1904, (817-838, 865-882, 905-913).

Comère, J. De l'influence de la composition chimique du milieu sur la végétation de quelques Algues chlorophycées. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (226-241).

Friedel, J. L'influence de l'acidité et de l'alcalinite sur deux Aspergillées. *l.c.* (182-183).

Ivanov, V. Fruchtbarkeit der Kiefer. (Russ.) Lesn. zurn., St. Peterburg, 35, 1905, (251-256).

Jolly, L. Action de la chaleur sur le développement. Floraison d'automne déterminée par un incendie. Paris, C.-R. soc. biol., 55, 1903, (1192-1194).

Kinzel, W. Einfluss des Lichtes auf den Erfolg der Befruchtung. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (120– 124).

Lemmermann, O. Einfluss eines verschieden grossen Bodenvolumens auf den Ertrag und die Zusammensetzung der Pflanzen. J. Landw., Berlin, **51**, 1903, (279–285).

Lojacono Pojero, M. La staurogamia anemofila in alcune piante del carbonifero. Lecce, 1902, (13, con 2 tav.).

Magne, G. De l'influence de la neige sur la germination des graines. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (121-122).

Mattel, G. E. e Rippa, G. Sulla impollinazione del *Codonopsis viridiflora* Hort. Napoli, Bull. Orto bot., 1, 1903, (421–424).

Meyer, A. Apparat für die Kultur von anaëroben Bakterien und für die Bestimmung der Sauerstoffminima für Keinung, Wachstum und Sporenbildung der Bakterienspecies. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (337-349).

Meyer, L. Die Wirkung der Dürre auf die Ernte. Berlin, Jahrb. D. Landw. Ges., 20, 1905, (101-109).

Ogievskij, V. D. Einfluss der atmosphärischen Niederschläge auf die Fruchtbarkeit der Kiefer. (Russ.) L*soprom. v*est., Moskva, **6**, 1904, (105–111).

Samenproduction der Kiefer in den J. 1895-1903. (Russ.) Lesn. zurn., St. Peterburg, **34**, 1904, (241-303). Plahn, H. Einfluss der Standweite der Futterrübe auf die Ernte. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 11, 1904, (356-359).

Pokalĭuk, K. Einfluss der atmosphärischen Niederschläge auf die Fruchtbarkeit der Kiefer. (Russ.) Lěsoprom. věst., Moskva, 6, 1904, (406–408).

Seelhorst, C. von und Freckmann, W. Einfluss des Wasserge des Bodens auf die Ernten und die Ausbildung verschiedener Getreide - Varietäten. J. Landw., Berlin, 51, 1903, (253-259).

Sperling, J. Die Bedeutung des Bestockungsvermögens der Halmfrüchte für die Züchtung. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (397–400).

Theodoresco, E. C. De l'action qu'exercent les basses temperatures sur les zoospores des Algues. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (522-524).

Ulbricht, [R.]. Einfluss des Kalkens und Mergelns anf den Kartoffelertrag und seinen Gehalt an Stickstoff und Mineralstoffen. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1903, (1-25).

Wohltmann, F. Die Einwirkung der Witterung auf die Zusammensetzung der Weizenkörner. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (309-310).

3700 DISPERSAL AND ITS MECHANISM.

Dispersion of seeds thrown by parent plant. Seeds carried by animals. Pharm. J., London, (Ser. 4), 19, 1904, (743-744).

Brandicourt, V. Dissémination des plantes par les sauterelles et les poissons. Nature, Paris, **32**, (2° semest.), 1904, (295).

Buchenau, F. Die springenden Bohnen aus Mexiko. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (289-294).

Dandeno, J. B. The parachute effect of thistle-down. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), 22, 1905, (568-572, with text-fig.).

Dreyer, A. Verbreitung und Zähigkeit der Unkräuter. [Festschrift für A. Orth.] Berlin, 1905, (14-20).

Gräntz, F. Auf- und absteigende Pflanzenwanderungen. Chemnitz, Ber. natw. Ges., 15, (1899-1903), 1904, (109-149).

Guppy, H. B. Observations of a naturalist in the Pacific between 1896 and 1899. Vol. 2. Plant dispersal. London and New York, 1906, (xxviii+627).

Harshberger, J. W. Original centers concerned in North American plant dispersal. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (2).

Krause, Kurt. Flora von Aden. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1905, (682-749). Auch als Diss. Berlin, 1905.

Mattei, G. E. Areonautica vegetale. Napoli, Bull. Orto bot., 1, 1902, (311-330).

Neger, F. W. Beobachtungen an einigen auf Holzgewächsen parasitisch lebenden Pilzen. I. Irpex obliquus (Schrad.) Fries, ein Wundparasit der Hainbuche. II. Lasiobotrys Lonicerae Kunze. [Loslösung der Stromata bei Lasiobotrys, Festschrift der Forstlehranstalt Eisenach.] Eisenach, 1905, (86-98).

Nilson, A. The germination of barley. J. Amer. Chem. Soc. Easton, Pa., 26, 1904, (289-294).

Parish, S. B. Birds and mistletoe: a correction. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (68-69).

Peirce, G. J. The dissemination and germination of Arceuthobium occidentale. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (818); Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (99-113, pl. 3, 4).

Ridley, H. N. Dispersal of seeds by wind. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (351-363).

Schuster, W. Sperlinge, Pirole und Drosseln als Verpflanzer des Rebstocks. Ornith. Rdsch., Berlin, 1, 1905, (11-13).

Thomas, C. Végétation épiphyte des Saules tétards. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (358–361).

Ule, E[rnst]. Biologische Eigentümlichkeiten der Früchte in der Hylaea. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 81, (91–98).

Ameisen am Amazonenstrom. Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (289-303).

3750 GERMINATION.

Beschlüsse des Verbandes landwirtschaftlicher Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche, betreffend die Untersuchung und Begutachtung von Düngemitteln. Futtermitteln und Saatwaren, zusammengest. von den Ausschüssen für Düngemittel, Futtermittel und Saatwaren, revidiert von der Hauptversammlung zu Breslau, September 1904. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (371–398). [1600 3120].

Adams, J. Vitality of seeds buried in the soil. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (80-82).

(163). Vitality of seeds. l.c.

Allen, C. E. Die Keimung der Zygote bei *Coleochaete*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (285-292, mit 1 Taf.).

Atterberg, A. Ein häufiger Fehler bei Keimkraftprüfungen. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (427– 432).

Barrington, R. The vitality of seeds. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (69-70).

Bartsch. Einfluss des Kalkstickstoffs auf die Keimungsenergie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (168-169).

Becquerel, P. Action de l'éther et du chloroforme sur des graines sèches. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1049-1052).

Behrens, J. Mittel zur Verbesserung schlecht keimender Gersten. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1903, (359-361).

Bermann, M. Bedeutung und Anwendung kurzen oder langen Blattkeimgewächses. Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (620-621).

Blau, O. Temperaturmaxima der Sporenkeimung und der Sporenbildung, sowie die supramaximalen Tötungszeiten der Sporen der Bakterien, auch darjenigen mit hohen Temperaturminima. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (97-143, mit 1 Taf.).

Bode, G. Die Enwirkung des Lichtes auf keimende Gerste und Grünmalz. Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (785-786).

Bokorny, Th. Einfluss einiger Stoffe auf die Keimung von Gerste und anderen Samen. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 45, 1905, (51-52).

Brannon, M. A. [Review of] "Life and chemistry," By Charles Baskerville, [with regard to longevity of seeds]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (959).

Braune, C. Kranke Keime im Rübensamen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **10**, 1903, (186-189).

Bréal, E. et Giustiniani, E. Nouveau traitement des semences. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (554-556).

Briem, H. Wurzelbrand, kranke Rübenkeime und Sandkeimbett. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 13, 1904, (332–334).

Brokschmidt, O. Hottonia palustris. Erlangen, 1904, (IV + 53, mit 1 Taf.).

Castoro, N. Ob die Keimung der Pflanzensamen mit einer Entwicklung von freiem Stickstoff verbunden ist. Landw. Versuchstat.. Berlin, **60**, 1904, (41-62).

Clausen. Reizwirkung des Phosphorsäuredüngers. Ill. landw. Ztg, Berlin, **25**, 1905, (327–328, 396–397).

Czapek, F. Biochemie der Pflanzen Bd 1. [Keimung.] Jena, 1905, (XV + 584). . . . Bd 2. *l.c.* (XII + 1027).

Dorph-Petersen, K. Danish Seed-Control for the year 1903-04). (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, 12, 1905, (1-55).

Dubbers, H. Reizwirkung des Phosphorsäuredüngers? Ill. landw. Ztg, Berlin, **25**, 1905, (361–362).

Falke, [F.]. Einfluss der Saatgutbeize auf die Keinfähigkeit des Getreides in trockenen Jahren. (1904). *l.c.* (479-480).

Pliche, P. La flore des jeunes taillis. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1129-1132).

Gisevius, [P.]. Giebt es praktisch gangbare Wege, um die Keimfähigkeit unserer Saaten zu verbessem? Georgine, Insterburg, 71, 1903, (134–138); Landbote, Prenzlau, 24, 1903, (516–517, 522–523, 533–535).

Green, J. R. and Jackson, H. Germination of the seeds of the castor oil

plant. (Ricinus communis.) London, Proc. R. Soc., 77, Biol. 1905, (69–85).

Grohn. Das kurze Blattkeimgewächs und die "weissen" Biere. Wochenschr. Brau., Berlin, **22**, 1905, (582-584).

Guilliermond, A. Germination des spores chez les levûres. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (988-990].

Germination des spores et la conjugaison chez les levûres. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (337-376).

Haack. Einfluss verschieden hoher Darrhitze auf das Keimprozent des Kiefernsamens. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (296-312).

Hill, A. W. Peculiar features in seedlings of *Peperomia*. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1905, (20).

Hiltner, L. Verschimmeln der Roggen- und Weizenkörner im Boden. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (7-9).

Hoffmann, J. F. Gerstetrocknungsfrage. Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (80-81).

und Schulze, J. H. Keimfähigkeit des Getreides unter verschiedenen Bedingungen. [Das Versuchs-Kornhaus und seine wiss. Arbeiten. Hrsg. von J. F. Hoffmann.] Berlin, 1904, (506-514).

Hoffmann, M. Keimprüfungen des Rübensamens. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **9**, 1902, (373–376).

Jaeger, A. Luftwasserweiche. Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (158–159).

Jahn, E. Keimung der Sporen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (489–497).

Jönsson, B. Die Arbeitsmethoden der schwedischen [Bestimmung der Landw. Versuchstat., (201–217).

Arbeitsmethoden Samenkontrolle. Keimfähigkeit.]

Keimfähigkeit.]

Berlin, 58, 1903,

Toffrin, II. Anwendung des Acetylens zur Heizung von Keimkästen mittels eines automatisch wirkenden Temperaturregulators. Acetylen, Halle, 7, 1904, (229-230).

Kinzel, W. Keimung von *Cuscuta*. Landw. Versuchstat., Berlin, **58**, 1903, (193-200). Koernicke, M. Wirkung von Röntgen und Radiumstrahlen auf die Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (324-333).

Lewin, M. Atmung keimender Samen unter Druck. l.c. (100-104).

Lindet, L. Les hydrates de carbone de l'orge et leurs transformations au cours de la germination. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (498-505).

Linhart, G. Sollen bei der Bestimmung der Keimfähigkeit des Rübensamens die kranken Keime berücksichtigt werden? Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 10, 1903, (181–186); Centralbl. Zuckernd, Magdeburg, 11, 1903, (1030–1031); [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (11–19).

Bestimmung der kranken Rübenkeime. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **10**, 1903, (197–199).

Lopriore, G. Vitalità dei semi. Catania, 1902, (8).

Magne, G. De l'influence de la neige sur la germination des graines. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (121– 122).

de montagne. La protection des plantes l.c. **50**, 1903, (256-259).

Des semis de graines sur le champignon endophyte des Orchidées. l.c. **51**, 1904, (299-303).

Manicardi, C. Acqua assorbita dai semi per azione fisiologica nella germinazione. Modena, Staz. Sper. agr. ital., 36, 1903, (837-891).

Meyer, A. Apparat für die Kultur von anaëroben Bakterien und für die Bestimmung der Sauerstoffnnima für Keimung, Wachstum und Sporenbildung der Bakterienspecies. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (337–349).

Muth, [F.]. Schwankungen bei Keimkraftprüfungen und ihre Ursachen. Karlsruhe, Ber. landw.-bot. Versuchsanst., 1902, 1903, (35-36); 1903, 1904, (43-48).

Neger, F. W. Förderung der Keimung von Pilzsporen durch Exhalationen von Pflanzenteilen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (484–490, mit 1 Tab.). Nicloux, M. Mécanisme d'action du cytoplasma (lipaséidine) dans la graine en voie de germination. Réalisation in vitro de ce mécanisme. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (143-145).

cytoplasma (lipaséidine) dans la graine oléagineuse en voie de germination. Réalisation synthétique in vitro de ce mécanisme. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (573–575).

Nobbe, F. Seidegehalt, Provenienz und Keimkraft der diesjährigen Kleesaat. Sächs. landw. Zs., Dresden, **51**, 1905, (261–263).

Dauer des Keimversuchs. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1904, (473–480).

——— und **Simon**, J. Wirts-wechsel der *Cuscuta*-Arten. *l.e.* **61**, 1904, (313–317).

O'Brien, R. D. [The vitality of seeds.] Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (41-42).

Peirce, G. J. The dissemination and germination of Arceuthobium occidentale. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (818); Ann. Bot. Oxford, 19, 1905, (99-113, pl. 3-4).

Plahn, H. Zur Individualität des Rübensamens. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **12**, 1904, (1000).

(492-493). Keimmethodik. *l.c.* 1905,

Trocknung des Getreide-Saatgutes [Hebung d. Keimungsenergie]. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (753-754).

Popov-Vedenskij, V. Keimungsfähigkeit der Fichtensamen. (Russ.) Lösoprom. vést., Moskva. **6**, 1904, (23–24).

Portheim, L. Ritter von und Samec, M. Verbreitung der unentbehrlichen anorganischen Nährstoffe in den Keimlingen von Phaseolus vulgaris. Flora, Marburg, 94, 1905, (263–286).

Prianischnikow, D. Einwirkung von 4°/_o Schwefelsäure auf pflanzliche Proteinstoffe und über deren Zerfall in der lebenden Pflanze. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (804–808).

Rodewald, [H.]. Beschluss des Ausschusses für Samenprüfungen vom 20. Dezember 1903 zu Berlin, betr. die Anträge der Vereinigung der Samenhändler Deutschlands an den Verband der landwirtschaftlichen Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (150– 160).

Schoene, K. Keimung der Laubmoosspren und Biologie der Laubmoosrhizoiden. Diss. Jena, [1905], (58, mit 3 Taf.).

Schultz, M. Einfluss von Nitriten auf die Keinrung von Samen und auf das Wachstum von Pflanzen. Diss. Königsberg i. Pr. 1903, (VIII+92).

Schulze, B. Einfluss des Kalkstickstoffs auf die Keimung der Samen landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, \$17-822.

Schulze, E. Die in den landwirtschaftlichen Kulturpflanzen enthaltenen nichtproteinartigen Stickstoffverbindungen. J. Landw., Berlin, **52**, 1904, (305–336).

Berichtigung [zu der Arbeit: Schulze, E. und Castoro, N. Zusammensetzung und Stoffwechsel der Keimpflanzen, d. Zs., 38, 1903, (199-258.] Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 41, 1904, (406).

und Castoro, N. Findet man in Pflanzensamen und in Keimpflanzen anorganische Phosphate? l.c. (477-484).

und Winterstein, E. Vorkommen von Ricinin in jungen Ricinuspflanzen. *l.c.* 43, 1904, (211-221).

Seelhorst, [Conrad] von (Ref.) und Müther, A. Versuche mit Kalkstickstoff. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (329-356).

Spatschil, R. Einfluss des Chlorwassers auf die Keimung einiger Samen. Gest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (325–329).

Stajitsch, U. H. Einfluss des Feuchtigkeitsgehaltes des Bodens auf die Keimung der Samen. Diss. Halle, 1903, (107). a S.

Stewart, S. A. The vitality of seeds. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (19).

Susat. Die Keimkraft und Keimungsenergie des letztgeernteten Sommergetreides. Georgine, Insterburg, 71, 1903, (78-79).

sylvén, N. Monocotyledonous dicotyledons. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1905**, (134-140).

Townsend, C. O. und Rittue, E. C. Die Züchtung von einkeimigem Rübensamen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn. Tl., (809-834).

Treboux, O. Die Keimung der Moossporen in ihrer Beziehung zum Lichte. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (397–401).

Urbain, E. Sur l'origine de l'acide carbonique dans la graine en germination. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (606-608).

Van Tieghem, P. Sur la germination des Ochnacées. Bul. Muséum, Paris, 1903, (286-287).

Velenovský, J. Keimung der Pirolaceensamen. (Čechisch) Prag, Rozpr. České. Ak. Frant. Jos., 14, 1905, (6, mit 1 Taf.).

Vibrans, O. Das Keimen des Rübensamens und die Behandlung desselben vor der Saat. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 10, 1903, (154-160, 172-178).

Westell, W. P. The vitality of seeds. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (40-41).

Weydemann, M. Keimfähige Rübenkerne von einjährigen Mutterpflanzen. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (832).

Wieszczycki, R. Contrôle des graines dans l'industrie sucrière. (Polish) Gaz. cukr., Warszawa, **25**, 1905, (81– 86).

Windisch, W. Warum keimt die getrocknete bezw. abgelagerte Gerste besser als die frisch geerntete? Zs. SpiritInd., Berlin, 28, 1905, (170-171).

tums der Gerste. *l.c.* (293–294).

und Schönewald, K. Die Ursache des Wachstums der Gerste. Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (200-201).

Winterstein, E. Die aus Ricinussamen darstellbaren Eiweisssubstanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 45, 1905, (69-76).

3800 PHENOLOGY.

Report of Botanical Section. Rugby, Rep. Sch. Nat. Hist. Soc., **38**, 1904, (1905), (22-27). [8000 de].

[Abbe, C.] Plant life and rainfall. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (24).

Arnell, H. W. Predominant phenomena of flowering in Oviken (Jemtland). (Swedish) Bot. Not., Lund, 1905, (219-236).

Bechtle, A. Phänologie und Obstbau. **Pomol.** Monatshefte, Stuttgart, **50**, 1904, (130–135, 146–150, 170–172, 196–199).

Castellain, A. List of birds and flowers of Bath and its neighbourhood, with the periods of their first appearance . . . in the year 1904. Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl., 70, 1905, (527–533).

Dixon, H. N. Phenological observations [1903]. Northampton, J. Nat. Hist. Soc., 12, 1905, (302-303).

Drude, O. I. Die Vegetations-Entwickelung und der Witterungsverlauf vom Winter bis zum Herbst 1903. II. Die verschiedenen Termine für den Frühlingseinzug vom 1891 bis 1903. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 30, 1904, (4-9).

Die Vegetationsentwickelung vom Februar bis April 1904. l.c. (74-75).

Fries, R. E. [Phänologische Beobachtungen im Nördlichen Argentinien.] Upsala, Soc. Scient. Acta, Ser. 4, 1, No. 1, 1905, (59-62).

Goebel, K. Der Alpengarten auf dem Schachen, 1902, 1903. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, **2**, 1902, (10-14); **3**, 1903, (18-28).

Hegi, G. Der Schachengarten, 1904. (Mit Blütenkalender. Aufgenommen von Th. Soschka, G. Hegi und J. Roth.) Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 4, 1904, (27-39); 5, 1905, (40-52, mit 1 Taf.).

Hegyfoky, K. Schwankungen der Blütezeit. (Ungarisch u. deutsch) Földt. Közlem., Budapest, **33**, 1904, (272–288, A 87–98).

Hensel, E. P. Movements of petals. Lincoln, Nebr., Univ. Stud., 5, 1905, (191-228). Hentschel, P. Pflanzenphänologische Beobachtungen. ApothZtg, Berlin, 20, 1905, (246-248).

Inne, E. Phänologische Mitteilungen (1900). Giessen, Ber. Ges. Natk., **34**, 1905, (1-28); . . . (1903). Nürnberg, Abh. nathist. Ges., **15**, 1904, (107-136); id. (Jg 1904). *I.e.* **15**, 1905, (295-324).

Phaenologische Karte des Frühlingseinzugs im Grossherzogtum Hessen. Zugleich Karte des Beginns der Apfelblüte und der Belaubung der Stieleiche. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (327–329).

Kellerman, W. A. Elementary phytopathology: influence of temperature. Columbus Horticultural Society, Quarterly Journal of Proceedings, Columbus, Ohio, 17, 1902, (13-19).

Kerékgyártó, Á. Rolle der meteorologischen Faktoren im Pflanzenleben. (Ungarisch) Időj., Budapest, 9, 1905, (41–46).

König. Beobachtungen an der meteorologischen Station Löningen, Temperatur und Vegetation. LandwBl., Oldenburg, **52**, 1904, (119–121).

Kramer, F. Phytophänologische Beobachtungen für Chemnitz in den Jahren 1899, 1900, 1901 und 1902. Chemnitz, Ber. natw. Ges., **15** (1899– 1903), 1904, (58-60).

Lüstner. G. Tätigkeit der meteorologischen Station während des Etatsjahres 1904. [Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim 1904.] Berlin 1905, (256–263).

Mawley, E. Phenological observations for 1900. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 21, 1901, (117-139, pl. 2, and 2 figs.). id., 1901, l.e. 28, 1902, (69-92, pl. 1): id., 1902, l.e. 29, 1903, (87-112, pt. 2. and 2 figs.); id., 1903, l.e. 30, 1904, (123-150, pl. 3); id. 1904, l.e. 31, 1905, (97-123, pl. 2., and 2 figs.); Abstract, Vegetation in London. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 36, 1904, (10).

Phenological phenomena observed in Hertfordshire during the year 1903. Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc., 12, 1905, (237-244).

Niemann, H. Phänologisches, Jahresber, hist. Ver. Ravensberg, Bielefeld, **15**, 1901, (168–175).

Blüten- und Wachstumskalender [für Bielefeld]. Frühjahr 1901. RavensbergerBl., Bielefeld, **1**, 1901, (22); Desgl. Sommer und Herbst 1901, Ebenda, (63); Desgl. Frühjahr, 1902. Ebenda, **2**, 1902, (57); Desgl. Sommer und Herbst 1902. Ebenda, (83); Desgl. i. J. 1903. Ebenda, **3**, 1903, (82–83); Desgl. i. J. 1904. Ebenda, **4**, 1904, (89); Desgl. i. J. 1905. Ebenda, **5**, 1905, (90–91).

Pammel, L. H. Ecology. Carroll, Iowa, 1903, (2 pl.+ix+[364], with text-

fig., pl.).

Schrenk, H. von. Glassy fir [due to freezing of water in cells]. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 16, 1905, (117-120, with pl.).

Schube, Th. Ergebnisse der phaenologischen Beobachtungen in Schlesien im Jahre 1904. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur. 82, (1904), 1905, zool. bot. Sect., (24-29).

Step, E. Wild flowers month by month in their natural haunts. London, 1905, (300, 61 photos., 300).

Toepfer, H. Phänologische Beobachtungen in Thüringen. 1803. (23. Jahr.). Arch. Landesk. Sachsen. Halle, 14, 1904, (93–97); . . . 1904. (24. Jahr.). l.c. 15, 1905, (81–85).

Tökés, L. Phytophaenologische Daten beobachtet zwichen der Donau und Maros in den Jahren 1902-1904. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (26-39).

Wilbrand, I. Phänologisches. RavensbergerBl. Bielefeld, **1**, 1901, (6, 14-15, 21-29); **2**, 1902, (56-57); **3**, 1903, (49-50); **4**, 1904, (55-56); **5**, 1905, (47).

waldes bei Bielefeld. l.c. 1, 1901, (22).

Wann wird im Teutoburger Wald der Buchwald grün? Jahresber. hist. Ver. Ravensberg, Bielefeld, **15**, 1901, (175-181).

Wyss, C. von. The biology of autumn. Hampstead, Rep. Sci. Soc., 1904, (1905), (28).

Ziegler, J. Vegetationszeiten zu Frankfurt am Main beob. im Jahre 1904. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1903-1904, 1905, (98-100).

Zügn, N. Die an den forstlichen Versuchsstationen im Jahre 1904 gesammelten meteorologischen Daten. (Ungarisch) Erd. Kis., Selmcezbánya, **7**, 1905, (70-72, mit 3 Kart.). 3950 METHODS.

Brand, F. Die sogennanten Gasvakuolen und die differenten Spitzenzellen der Cyanophyceen, sowie über Schnellfärbung. Hedwigia, Dresden, 45, 1905, (1-15).

Büsgen, M. Zur Bestimmung der Holzhärten. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (543-561).

Chick, H. The biological limitations of the method of pure culture. N. Phytol., London, 4, 1905, (120-124).

Clausen. Freiland- und Gefässversuche. Ill. landw. Ztg, Berlin, 24, 1904, (876-877).

Detmer, W. Das kleine pflanzenphysiologische Praktikum. Jena, 1905, (XX + 293).

Ficker, M. Eine neue Methode der Färbung von Bakterienkörnchen. Hyg. Rdsch., Berlin, **12**, 1902, (1131-1133).

Garjeanne, A. J. M. Einfache pflanzenphysiologische Versuche. Natur u. Schule, Leipzig, 3, 1904, (312-315, 366-370).

Goebel, K. Zur Demonstration positiv geotropischer Sprosse im Winter. Flora, Marburg, 94, 1905, (205–206).

Haupt, H. Die Aufhellung holziger und verkorkter Gewebe bei der Untersuchung von Gewürzpulvern. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **8**, 1904, (607–610).

Holdefleiss, P. Messung der Bruchfestigkeit der Getreidehalme. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (256); Ill. landw. Ztg, Berlin, **24**, 1904, (293–294).

Lindner, P. Die biologische Analyse gärender Flüssigkeiten. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (551–554).

Loewe, Ernst. Ein neuer Apparat zur Demonstration der Pflanzenatmung. Cöln a. Rh., 1903, (12).

Mitscherlich, A. Verarbeitung der Resultate der Vegetationsversuche. Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1905, (135-139).

Moisescu, N. Anwendung des horizontalen Mikroskopes zur Bestimmung der Reaktionszeit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (364-367).

Steglich, B. Schutzvorrichtungen zur Verhütung der Fremdbestäubung. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 54, 1905, (675-678).

Wichmann, H. Ist es wünschenswert, einheitliche biologische Untersuchungsmethoden einzuführen und auf Grund derselben eine einheitliche Beurteilung (insbesondere von Hefe, Bier, Brauwasser) anzubahnen? Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (136–364); [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (549–551).

Wölfer. Anlage von Herbstdüngungsversuchen. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (675-676).

Zetzsche, F. Die wichtigsten Faserstoffe der europäischen Industrie. Leipzig, 1905, (52, mit 1 Tab. u. 12 Taf.).

PATHOLOGY.

4000 GENERAL.

Diseases of forest trees. [9 diagrams issued by the Board of Agriculture and Fisheries.] Nature, London, **72**, 1905, (163).

Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agrikultur-Chemie. 3. Folge. VII. 1904. Der ganzen Reihe 47. Jg. Unter Mitwirkung von C. Bleuel [u. a. . .] hrsg. v. Th. Dietrich. Berlin (P. Parey), 1905, (XLIV + 740). 24 cm. 28 M. [3000].

Jahres-Bericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten. Unter Mitwirkung von K. Braun [u. A.] hrsg. von M[ax] Hollrung. Bd 5: Das Jahr 1902. Berlin (P. Parey), 1904, (VIII + 408). 26 cm. Bd 6: Das Jahr 1903. Berlin (P. Parey), 1905, (VIII + 374). 26 cm. 15 M. Bd 7: Das Jahr 1904. Berlin (P. Parey), 1905, (VIII + 374). 26 cm. 15 M. [4350 7700].

Jahres-Bericht über die Untersuchungen und Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Zuckerfabrikation. Begründet von K. Stammer. Hrsg. von Joh. Bock. Jg 43, 1903. Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1905, (XI + 313). 22 cm. [3000 3120].

Vierzehnter Jahresbericht des Sonderausschusses für Pflanzenschutz, 1904. Nach Mitteilungen . . . v. Brick, Edler [u. A.] . . . bearb. v. [Paul] Sorauer und [L.] Reh. Berlin, Arb. D. Landw. Ges., H. **107**, 1905, (LX + 288). [4350].

Zwölfter Jahresbericht des Sonderausschusses für Pflanzenschutz. 1902. Nach Mitteilungen . . v. Brick, Edler [u. A.] . . . bearb. v. [Paul] Sorauer und [Max] Hollrung. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 82, 1903, (XXVIII + 214).—13. Jahresber. 1903. Bearb. v. [Paul] Sorauer u. [L.] Reh. Ebenda, H. 94, 1904, (XXXIII + 254), [4350].

Appel, [O.]. Kartoffelkrankheiten und Einmieten der Kartoffeln. Königsberger landw. Ztg, **39**, 1903, (317–319).

Bail, [T.]. Der Rückgang der Danziger Flora. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 26-27, 1905, $(36^{\circ}-44^{\circ})$.

Biologie. l.e. (81°-86°).

Beck, R. Forstliche Botanik. Alig, Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, Supplement, (84-93).

Berlese, A. L'odierna entomologia agraria. Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat., (Ser. 5), 4, 1903, No. 14, (1-6).

Bier, A. Feinde und Krankheiten des Chrysanthemum. Erfurter Führer Gartenbau, 6, 1905, (20-21).

Bolley, H. L. The use of the centrifuge in diagnosing plant diseases. In: Proceedings of the Twenty-third Annual Meeting of the Society for the Promotion of Agricultural Science. Held at Pittsburg, Pennsylvania, 1902. [Date and place of publication not given], ([82]–85).

Braune, C. Kranke Keime im Rübensamen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **10**, 1903, (186–189).

Briem, H. Fortschritte und Neuerungen auf dem Gebiete des Rüben- und Rübensamenbaues. Die im Jahre 1901 in Fachzeitschriften, Broschüren etc. erschienenen Abhandlungen über die Zuckerrübe. l.c. 9, 1902, (71–76). . . Die im Jahre 1902, 1903 und 1904 in Fachzeitschriften, Broschüren etc. erschienenen Abhandlungen über die Zuckerrübe. Nebst Berichtigung. l.c. 10, 1903, (20–27); 11, 1904, (35–41, 65–69, 97–99, 113–115, 163–168, 257–259, 273–276, 318); 12, 1905, (81–85, 97–100).

Busse, W[alter]. Reisebericht der pflanzenpathologischen Expedition des Kolonial-Wirtschaftlichen Komitees nach Westafrika. Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, 25-37, 169-184, 247-258).

Causemann. Die sehr verschiedene Wirkung eines gut oder schlecht durchlüfteten Bodens inbezug auf Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschädlinge. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1993, (839– 840).

Cohn, E. Immunisirung von Typhusbacillen gegen die baktericiden Kräfte des Serums. Zs. Hyg., Leipzig, **45**, 1903, (61-92).

Eckardt, C. H. Die wichtigsten, in neuerer Zeit aufgetretenen Krankbeiten der Gurken. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **2**, 1904, (108-112, 119-122).

Eckstein, K. Zoologie. [Nutzen u. Schaden der Thiere.] Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, Supplement, (48-63).

Forstw., Berlin, **36**, 1904, (355–366).

Edler, W. Die Beschädigung der Kulturpflanzen durch tierische und pflanzliche Feinde. Thür. landw. Ztg, Weimar, 41, 1903, (203–205).

Eger, E. Methoden der Schädlingsbekämpfung und neue Vorschläge zu Kulturmassregeln für den Weinbau. Auch als Diss. Giessen. 1905. Berlin, 1905, (IV + 80).

Eriksson, [J.]. Plant diseases [a plea for concerted action]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (312).

Sur l'organisation des travaux internationaux de pathologie végétale. VII Congrès International d'agriculture. Rome, avril-mai 1903. Vol. 1°, parte II. Turin, 1903, (498-504).

Farneti, R. Le volatiche e l'atrofia dei frutti del fico. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 8, [1903], (513-518, con 1 tay)

Fruwirth, C. Neuere Arbeiten auf dem Gebiete der Pflanzenzüchtung. J. Landw., Berlin, 51, 1903, (223-230, 371-387); 52, 1904, (269-290); 53, 1905, (87-102, 187-196).

Gross. Die Spargelculturen und ihre Schädiger. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **72**, 1902, (35–38).

Guéguen. Structure et mode de formation des monstruosités dites figues doubles. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (47-49).

Heicke. Die Pflanzen unter der Ungunst der Grossstadt. Umschau, Frankfurt a. M., **9**, 1905, (421–426).

Hess, R. Die Eigenschaften und das forstliche Verhalten der wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten. Berlin, 1905, (XX + 336).

Hiltner, L. Auftreten von Krankheiten und Schädlingen der Kulturpflanzen in Bayern im Sommer 1905. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (97-101, 113-118).

Hinner, W. Feinde der Treib-Rosen und deren Bekämpfung. D. Gartenrat, Berlin, 1, 1903, (290-291).

Hollrung, M. Bericht der Versuchsstation für Pflanzenkrankheiten in Halle a. S. über die während des Jahres 1903 in Mitteldeutschland beobachteten Krankheiten der Zuckerrüben. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 54, 1904, Techn. Tl, (465-470).

Spargelrost und Spargelfliege. Landw. Wochenschr., Halle, **4**, 1902, (440-441).

Jacob de Cordemoy, H. Mycorhizes des racines latérales des poivriers. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (83-85).

Du parasitisme et de l'action des parasites sur les végétaux. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, **50**, 1904, (136-140, 149-152, 162-168).

Jungner, [I. R.] Die im Jahre 1900 in der Provinz Posen, am häufigsten beobachteten Pflanzenkrankheiten. Landw. Centralbl., Posen, 29, 1901, (241-245).

— Welche Schädlinge an unseren Feldfrüchten sind in diesem Jahre in der Provinz Posen aufgetreten und wie sind dieselben zu bekämpfen? *l.c.* **31,** 1903, (301–302).

Kellerman, W. A. Elementary phytopathology: nature, scope and aim. Columbus Horticultural Society, Quarterly Journal of Proceedings, Columbus, Ohio. 17, 1902, (2-6).

Kirchner, O. Tätigkeit der kgl. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim im Jahre 1903 u. 1904. Stuttgart, 1904 05, (Je 19).

Die Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Stuttgart, 1906, (IV + 96).

Kleinschmidt. Entstehung der Pflanzen- und Tierkrankheiten. Breslau, Zs. LandwKammer, 9, 1905, (114–119, 151–152, 175–179).

Klopfer. Waldbeschädigungen durch Insekten oder andere Tiere, Naturereignisse, Pilze u. s. w. Jahrb. schles. Forstver., Breslau, **1904**, (25–44).

Kühle. Die wichtigsten Rübenkrankheiten und deren Vorbeugungs- und Bekämpfungsmassnahmen. Bl. Zukkerrübenbau, Berlin, 10, 1903, (27–30, 37–41).

Lange, E. Krankheiten der Kulturpflanzen. Leipzig, [1905], (6 Taf.).

Die Getreidekrankheiten. Anleitung zum Gebrauche der Wandtaf. 1–3 über "Krankheiten der Kulturpflanzen". Die Kartoffelkrankheiten. Anleitung zum Gebrauche der Wandtaf. 4–6 über "Krankheiten der Kulturpflanzen". Leipzig, [1905], (11, 12).

Linhart, G. Sollen bei der Bestimmung der Keimfähigkeit des Rübensamens die kranken Keime berücksichtigt werden? Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 10, 1903, (181–186).

Rübenkeime. *l.c.* (197–199).

Lüstner, G. Tätigkeit der pflanzenpathologischen Versuchsstation. [Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (210-256).

Malkoff, K. Die schädlichsten Insekten und Pflanzenkrankheiten, welche an den Kulturpflanzen in Bulgarien während des Jahres 1903 geschädigt haben. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 15, 1905, (50-53).

Massee, G. Legislation, and the spread of plant-diseases caused by fungi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (433-434, 458).

Naumann, A. In den Monaten Mai und Juni beobachtete verbreitetere Pflanzenkrankheiten unter Angabe der Krankheits-Erscheinungen und der empfehlenswertesten Bekämpfungsmittel. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), **31**, 1905, (95-97).

Pammel, L. H., Weems, J. B. and Lamson-Scribner, F. The grasses of Iowa. Pt. I. [Physiological and agricultural.] Iowa Geol. Surv., Bull., Des Moines, No. 1, 1901, (4 l. + 525, with text-fig.).

Pfundtner, K. Vertilgungsversuch gegen den Goldafter (*Porthesia chrysor*rhoca L.). Erd. Kis., Selmeczbánya, **7**, 1905, (12–18).

Pinchot, G. A primer of forestry. Part 2. Practical forestry. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Bur. Forest., No. 24, Pt. 2, 1905, (88, with text-fig. and pl.).

Rebholz, F. Die wichtigsten Obstbaum-Schädlinge und ihre Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (85–87, 104–108, 116–119).

Remer, W. Pflanzenschädlinge in Schlesien im Sommer 1904. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 82, (1904), 1905, zool.-bot. Sect., (64-56).

Schädlinge der diesjährigen Wintersaaten in Schlesien. Breslau, Zs. LandwKammer, 5, 1901, (1699–1702).

Riedel, M. Tierische und pflanzliche Obstbaumfeinde. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), **30**, 1904, (103-104, 119-120, 131-132, 147-148, 163-164, 175-176); (N.F.), **31**, 1905, (15-16, 31-32, 43-44, 59-60, 75-76, 91-92, 103-104, 115-116, 127-128, 139-140, 151-152, 163-164).

Rockstroh. Waldbeschädigungen durch Insekten oder andere Tiere. Naturereignisse, Pilze u. s. w. Jahrb. schles. Forstver., Breslau, **1903**, (84-100).

Rostrup, E[mil]. Diseases of agricultural plants in 1904. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, 12, 1905, (352–376).

Schröder, C. Die während des Jahres 1904 zur Einsendung gebrachten Schädlinge. Landw. Wochenbl., Kiel, 55, 1905, (441–445).

Service, R. Japanese larch [Larix leptolepis] v. hares and rabbits. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (121–122).

Sorauer, P. Prädisposition der Pflanzen für parasitäre Kraukheiten. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 82, 1503, (193 210).

Handbuch der Pflanzenkrankheiten. Lfg 1-4. Berlin, 1905, Bd 1, (1-208); Bd 2 (1-192).

und Hollrung, M. Zusammenstellung der praktischwichtigen Ergebnisse aus den von der deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft gesammelten Berichten über die im Jahre 1902 aufgetretenen Schädigungen der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 82, 1903, (171–192).

Spaulding, P. Two fungi growing in holes made by wood-boring insects. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 15, 1904, (73-77, with pl.).

Bearbeitung in Deutsch-Ostafrika.
Bodenbeschaffenheit. Feuchtigkeit.
Pflanzen. Schädlinge. Samenbeete.
Schösslinge. Ernte. Tropenpflanzer,
Berlin, 9, 1905, (195–201).

Stevens, F. L. The science of plant pathology. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (399-408); [reprint] Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 21, 1905, (61-75).

Stift, A. Die im Jahre 1902 beobachteten Schädiger und Krankheiten der Zuckerrübe und einiger anderer landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (54-56).

Strunck. Schädlinge des Kakaobaumes und ihre Bekämpfung. D. KolBl., Berlin, **15**, 1904, (663–665).

Szigethi-Gyula, A. Der Rückfall des Weinstockes und dessen Bekämpfung. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (601-616).

Tubeuf, [C. Freiherr] von. Die Uebernahme der pflanzenschutzlichen Einrichtungen der D. L.-G. auf eine Reichsanstalt. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (24–38, 76–83).

Vilcoq, A. La filosité des pommes de terre. Nature, Paris, **32**, (1^{er} semest.), 1904, (319-320).

Voglino, P. Patologia vegetale disp*. 5*. (Nuova Enciclopedia agraria italiana, disp*. 82.) Torino, 1903, (129-160, con 1 tav.).

Vosseler, J. Gurkenschädlinge in Ostusambara. Pflanzer, Tanga, 1905, (283-287).

Weiss, T. E. Thätigkeit der k. bayer. Station für Pflanzenschutz und Pflanzenkrankheiten zu Weihenstephan für die Jahre 1898, 1899 und 1900, 1901 und 1902. München, VierteljSchr. bayr. Landw. Rath. 6, 1901, (338-372, 496-514, 562-567, 624-630); 8, 1903, (544-564, 640-668, 733-763).

Weitz, M. Der Chilisalpeter als Düngemittel. Berlin, 1905, (491, mit 8 Taf.).

Zehntner, L. [Diverses maladies du poivrier à Java]. (Hollandais) Salatiga, Meded. alg. Proefstat., 1-2, 1905, (1-10); De Cultuurgids, Malang, 7, 1905, (241-250).

Zimmermann, A. Tropische Pflanzenkrankheiten. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (11-36, mit 4 Taf.).

4010 DISEASES DUE TO MAL-NUTRITION.

Aderhold, R. Der durch teilweise Zerstörung des Blattwerkes der Pflanze zugefügte Schaden. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (13–17).

Appel, [O.] Bestandweises Absterben von Roterlen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (313-320).

Atterberg, A. Ein Fall der Gerstenmüdigkeit. J. Landw., Berlin, **51**, 1903, (163–171).

Bayer, H. Gummifluss und Harzfluss. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (412-413).

Bokorny, T. Rubidium bei Blütenpflanzen, neue Versuche an Gerste und anderen Pflanzen. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 44, 1904, (2285).

Uebereinstimmendes Verhalten der Metalle der Kupfergruppe (Kupfer, Quecksilber, Silber) gegen Zellen der niederen Pflanzen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (1201–1202).

Bormann. Die Wasserversorgung unserer Kulturpflanzen auf leichtem Boden. Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (150, 157–159).

Bruch, P. Gegenbemerkungen zu den vorstehenden Bemerkungen von Oscar Loew. [Giftwirkung von Magnesium etc. salzen auf Pflanzen.] Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (517–520).

claybrooke, J. de. Documents pour servir à l'histoire du Kelep, hyménoptère auxiliaire des cultures de cotonniers (parasite de Boll Weevil). Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (358-375).

Drost, P. Pulvererde. Emden, Jahresber. natf. Ges., **88**, (1902–1903), 1904, (37–41).

Foerster, E. Die Dürre und die Mittel zur Bekämpfung derselben auf leichtem Boden. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (665).

Fraysse, A. Parasite de l'*Osyris alba*. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (318–319).

Gensert. Wie sind die durch Wurzelfäule gelichteten Kiefernbestände zu verjüngen? Verh. pomm. Forstver., Stettin, 1904, (57-63).

Giersberg, F. Kiefernmüdigkeit des Bodens. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (101-102).

Goethe, R. Beobachtungen an Strassenpflanzungen von Obstbäumen. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **51**, 1905, (250-255).

Hariot, P. La maladie des châtaigniers en France. Nature, Paris, **31**, (2° sem.), 1903, (289–291).

Held, P. Die Spitzendürre der Obstbäume. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (4).

Hollrung, [M.]. Giebt es ein Mittel, um den in diesem Jahre beobachteten Dürrerscheinungen bei den Zuckerrüben in Zukunft zu begegnen? Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn. Tl, (81-91); D. Zuckerind., Berlin, 30, 1905, (57-63).

Das Wasserbedürfnis der Kulturpflanzen im allgemeinen und die Mittel zur Sicherung dieses Wasserbedarfes. Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (140-141).

Horecky. Nährstoffentzug der Hopfenpflanze durch den Schnitt. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (500-501).

Hunger, F. W. T. Mosaik-Krankheit der Tabakspflanze. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, 1905, (257–311). **Jačevskij**, A. A. Pflanzenkrankheiten und -beschädigungen 1903. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (166). 25 cm.

Kassner, C. Sommerdürre und Rübenbau. D. Zuckerind., Berlin, 30, 1905, (154-156).

Kellermann. 1. Schädliche Wirkung von Kalisalzen auf Lupinen und Föhren. 2. Auftreten des Kohlkropfes. 3. Kranke Selleriepflanzen. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (102– 105).

Klitzing, H. Ursache einer Blatt-fleckenkrankheit auf Oneidium pulvinutum. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (581-582).

Klocke. Der Einfluss der Dürre auf die letzte Ernte und praktische Kulturmassnahmen zur Erhaltung der Bodenfeuchtigkeit. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **54**, 1905, (173–177).

Krasser, F. Eigentümliche Erkrankung [Krautern] der Weinstöcke. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **2** (1903-04), 1905, (73-84).

Krüger, W. Einfluss der Düngung und des Pflanzenwuchses auf Bodenbeschaffenheit und Bodenerschöpfung. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (783– 804, mit 1 Taf.).

Kühlhorn, F. Etiolement. Diss. Göttingen. Dessau, 1904, (IV + 88).

Loew, O. Giftwirkung von Fluornatrium auf Pflanzen. Flora, Marburg, **94**, 1905, (330-338).

Giftwirkung der Salze des Magnesiums, Strontiums und Baryums auf Pflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, 32, 1903, (509-515).

Mazé, P. et Perrier, A. Assimilation de quelques substances ternaires. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (721-747).

Möller, A. Karenzerscheinungen bei der Kiefer. Zs. Forstw., Berlin, 36, 1904, (745-756, mit 1 Taf.).

Moisescu, N. Ein Fall von Calcipenuria. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, 1905, (21-22).

Molliard, M. Deux cas de duplicature florale provoqués par une nutrition défectueuse et hérédité de cette anomalie. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (13-15).

Müller-Thurgau, H. Bekämpfung der Gelbsucht an Reben und Obstbäumen. Weinbau, Mainz, **19**, 1901, (353).

Münch, E. Die Dürre im Sommer 1904 und ihre Wirkung auf die Gesundheit der Fichte in Oberbayern. I. Die Witterung in Bayern während der Vegetationszeit des Jahres 1904 mit besonderer Berücksichtigung Münchens. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (313-317, mit 1 Taf.).

Portheim, L. Ritter von und Samec, M. Verbreitung der unentbehrlichen anorganischen Nährstoffe in den Keimlingen von Phascolus rulgaris. [Erkrankung durch kaikfreie Nahrung.] Flora, Marburg, 94, 1905, (263–286).

Rampf, J. Blattfallkrankheit und Altersschwäche. Obstbau, Stuttgart, 24, 1904, 2-4.

Rüdiger. Das Dürrwerden der Obstbaumspitzen. 1 c. 25, 1905, (4-5).

Schering. Wodurch wird das horstweise Absterben der Kiefern verursacht? Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, 259-260.

Schiller-Tietz. Reicher Obstsegen und vorzeitiger Obstabfall. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (153–158).

Schmezer. Bekämpfung der Kleemüdigkeit. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1903, (613-614).

Schneidewind, W. Wie und wann macht sich das Fehlen künstlicher Düngemittel bei unseren Kulturpflazen am meisten bemerkbar? D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (485-487).

Schwappach. Wie sind junge Fichtenbestände zu durchforsten? Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (11-30).

Seelhorst, [Conrad] von (Ref.) und Müther, A. Kalkstickstoff. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (329-356).

Stein. Die Frage der Wasserversorgung unserer Kulturpflanzen auf leichtem Boden. Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (180–182).

Süchting, H. Schädigende Wirkung der Kalirohsalze auf die Kartoffel. Landw. Versuchstat., Berlin, 61, 1905, -(397-449).

Tacke, Br. Schädliche Wirkung des Gigses bei Vegetationsversuchen in Zinkgetassen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 54, 1905, (331-332). Thallmayer, R. A. Durchwachsen der Kartoffelknollen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (1-18).

Tubeuf, [C. Freiherr] von. Der zerschlitzte Warzenpilz, Thelephora laciniata Pers. l.c. 3, 1905, (91-92).

Viala, P. Dépérissement des rameaux de la vigne causé par la gomme. Paris, Bul. soc. agricult., (sér. 4), 6, 1905, (551-553).

Vibrans, O. Die Rübenmüdigkeit des Bodens. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 11, 1904, (5-9, 14, 28-31).

Vosseler, [J.]. Die Kräuselkrankheit der Baumwolle. Pflanzer, Tanga, 1905, (211–216).

——— Kräuselkrankheit. l.c. (280-283).

Wagner. Wie sind durch Wurzelfäule gelichtete Kiefernbestände zu verjüngen? Verh. pomm. Forstver., Stettin, 1904, (64-69).

Wagner, J. P. Wahrscheinliche Ursachen des vorzeitigen Schwindens der Luzerne. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (319-320, 328-329, 336-337, 343-344, 352-353).

Waller. Zür Spitzendürre. Obstbau, Stuttgart, **25**, 1905, (34-35).

Weydemann, M. Ursache des Aufschusses der Zuckerrüben. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (855-856).

Wiesner, H. Baummüdigkeit als Ursache des schlechten Wachstums aller in abgängige Obstanlagen nachgepflanzten Obstbäume. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 75, 1905, (9-11).

Wilfarth, H. und Wimmer, G. Die Wirkungen des Stickstoff-, Phosphorsäure- und Kalimangels auf die Pflanzen. J. Landw., Berlin, **51**, 1903, (129-138, mit 3 Taf.).

Windheim, von. Wie sind durch Wurzelfäule gelichtete Kiefernbestände zu verjungen? Verh. pomm. Forstver., Stettin, 1904, (50-56).

Wolanke. Das Stippigwerden der Aepfel. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 29, 1903, (150-151).

Zschokke, [A.] Rebenmüdigkeit und Schwefelkohlenstoff. Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, 20, 1901, (41-42).

4050 DISEASES DUE TO PLANTS.

A new orchid disease [Hemileia americana, Massee]. Orch. Rev., London, 13, 1905, (267-268). [6000 7700].

[K. Agrikulturbotanische Anstalt.] Bericht über die Ergebnisse von Versuchen zur Bekämpfung des Weizensteinbrandes. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 2, 1904, (141–146, 149–152).

[K. Agrikulturbotanische Anstalt.] Ueber die Bekämpfung des Unkrauts. l.e. 3, 1905, (21-22).

Le mildiou de la pomme de terre. Par L. P. Monit. horticult., Paris, 29, 1905, (148-149).

Sleepy disease of tomatoes (Fusarium Lysopersici). Garden, London, **67**, 1905, (xvi-xxii). [5400 7700].

Un jardinier. La rouille du chrysanthème (Puccinia Hieracii ou Chrysanthèmi). Son traitement. Nice, Bul. soc. cent., agricult., 45, 1905, (203-204). [7700].

Aderhold, R. Das Mutterkorn des Getreides und seine Verhütung. Allg. MolkZtg, Stuttgart, 19, 1904, (59-60); Landbote, Prenzlau, 25, 1904, (65-66).

Impfversuche mit Thielavia basicola Zopf. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 4, 1905, (463-465).

Biologie und Bekämpfung des Mutterkorns. l.c. 5, 1905, (30-35).

durch Eingraben. l.c. (35-36).

Der amerikanische Mehltau des Stachelbeerstrauches, eine für Deutschland neue Pflanzenkrankheit. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, Nr. 35, 1905, (1-4).

Die Monilia-Krankheiten unserer Obstbäume und ihre Bekämpfung. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 41, 1902, (382–384).

rebadlung. Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, **22**, 1903, (36–38); Landbote, Prenzlau, **24**, 1903, (372–373).

Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 4, 1905, (427-442, mit 1 Taf.).

hervorgerufenes Kirschensterben. Cen-(M-10360) tralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (376-377).

Anastasia, G. E. Parassiti vegetali del tabacco. Orobanche. Torre Annunziata, Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Istituto sperimentale di Scafati (Salerno), 2, 1903, (287–295).

Apell, von und Hoffmann, W. Brandfleckenkrankeit der Rosen. Rosenztg, Frankfurt a. M., 20, 1905, (41-42).

Appel, [O.]. Der Kartoffelschorf und die Haltbarkeit schorfiger Kartoffeln. Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (750-751).

——— Bestandweises Absterben von Roterlen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (313–320).

Der Steinbrand des Weizens und seine Bekämpfung. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 43, 1904, (325–327); Landbote, Prenzlau, 25, 1904, (1073-1074); Westpr. landw. Mitt., Danzig, 9, 1904, (231-232).

Die Schwarzbeinigkeit und die mit ihr zusammenhängende Knollenfäule der Kartoffel. Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (964–965); Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1905**, (23–25).

—— und Laubert, R. Die Konidienform des Kartoffelpilzes *Phellomyces sclerotiophorus* Frank. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (218–220).

Arthur, J. C. Baeodromus Holwayi Arth., a new Uredineous fungus from Mexico. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (18-20).

and **Holway**, E. W. D. Violet rusts of North America. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 2), Pt. **5**, 1901, (631-641, with pl.).

Augstin, M. Der Steinbrand des Weizens und seine erfolgreiche Bekämpfung. Braunschweigische landw. Ztg, 73, 1905, (157).

Bail, [T.]. Vorkommen der Mistel bei Danzig. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (XI-XIV).

—— Pilze. l.c. (65-71).

Bain, S. M. and Essary, S. H. Clover diseases in Tennessee. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (503). Balls, W. L. Infection of plants by rust fungi. N. Phytol., London, 4, 1905, (18-19).

Bannert. Die Bekämpfung der Brandwurzelkrankheit der Rüben. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (107).

Bassewitz, von. Bekämpfung des Kienzopfs. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (436-438).

Bechtle, A. Die weisse Farbe im Spalierobstgarten. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (134-137, 153-155).

Behrens, J. Ein alter Rebenfeind in etwas ungewohnter Form. [Peronospora]. Weinbau, Mainz, 19, 1901, (426-427); Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1901, (560).

Der rothe Brenner. Weinbau, Mainz, 20, 1902, (422); Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1902, (590).

Wochenbl, landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1903**; (401–402).

Bekämpfung des Getreidebrandes. l.c. (509-511).

Birnbäume. Ueissfleckenkrankheit der L.c. (557-559).

— Die im laufenden Jahre auftretende Traubenkrankheit. *l.c.* **1905**, (435–437).

Beijerinek, M. W. und Rant, A. Wundreiz, Parasitismus und Gummifluss bei den Amygdaleen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (366–375).

Beseler, W. Versuche mit Kupfervitriol-Spritzungen auf Cunrauer Moordämmen zu Pferdebohnen. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (669-670).

Besredka. Les hémolysines bactériennes. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (537-542, 569-576).

Biedenkopf, [H.]. Der Kleekrebs. Sächs. landw. Zs., Dresden, 49, 1901, (386-387).

Biffen, R. H. The inheritance of susceptibility and immunity to the attacks of yellow rust [Puccinia glumarum]. London. Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (822).

Bignell, G. C. The aphides with their food-plants. Falmouth, Rep. R. Cornwall Polyt. Soc., 1904, [1905], (55-89, with figs.).

Blücher, von. durch Bespritzen mit Metallsalz-Lösungen und mit Hederichvernichtungs-Pulver. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 42, 1903, (173–175).

Bodecker, von. Welches Verfahren wenden wir gegen den Steinbrand des Weizens an? Hannoversche landw. Ztg, 58, 1905. (894–896).

Böttner, J. Gurkennot. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a.O., 19, 1904, (300).

Bolley, H. L. Wheat rust. [*Puccinia* spp.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (50-51).

and Pritchard, F. J. Internal infection of the wheat grain by rust. *l.c.* (343-344).

Bouygues et Perreau. La nielle des feuilles de tabac. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (309-310).

Braun, K. Die Kupfervitriolkalkbrühe (Bordeauxbrühe) und ihre Verwendung. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 50, 1904, (14-18).

Breda de Haan, J. van. Une maladie nouvelle de la vanille. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (145– 153)

vigne [Piasmopara viticola] aux Indes Néerlandaises. (Hollandais) l.c. (286–288).

Briem, H. Wurzelbrandentdeckung und kein Ende. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 12, 1905, (164–166).

Wurzelbrand, kranke Rübenkeime und Sandkeimbett. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg. **13**, 1904, (332–334).

Briosi, G. e Farneti, R. Una grave malattia che deturpa i frutti del limone in Sicilia. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 8, [1902]. [Così risulta dall'estratto di pag. 4, però non figura nel vol. 8° pubblicato nel 1904.]

Brizi, U. Sulla malattia degli olivi denominata "Brusca". Roma, 1903, (10, con 4 tav.).

Brocq-Rousseu, D. Causes qui provoquent l'odeur de moisi des grains et fourrages. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (417-420).

Bruck, W. F. Mehltau des Getreides und seine Bekämpfungsmittel. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (743-744).

Biologie, praktische Bedeutung und Bekämpfung der Mistel. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, Nr. 32, 1904, (1-4).

Brugger, G. Obstbau in der Bodensee-Gegend und im württembergischen Allgäu, sowie über die Fusicladium-Empfänglichkeit einzelner Sorten. Erfurter Führer Gartenbau, 3, 1903, (394–395, 403).

Buchholtz, F. Verzeichnis der bisher in den Ostseeprovinzen Russlands bekannt gewordenen Puccinia - Arten. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (437-466).

Butler, E. J. The bearing of Mendelism on the susceptibility of wheat to rust. J. Agric. Sc., Cambridge, 1, 1905, (361–363).

Trichosporium disease of Casuarina. Ind. For. Allahabad, 31, No. 9, 1905, (490-496, with 2 figs.).

Butler, E. J. Pilzkrankheiten in Indien im Jahre 1903. Zs. Pflanzen-krankh., Stuttgart, **15**, 1905, (44–48).

Carruthers, W. Annual report for 1904 of the consulting botanist [with appendix by P. Mazé and H. T. Güssow]. London, J. R. Agric. Soc., 65, 1904, [1905], (259–272, with 3 figs.). Lc. 66, 1905, [1906], (162–177, with 3 figs.).

Chelchowski, S. Sphaerotheca Morsuvae Berk. et Curt. (Polish) Wszechświat, Warszawa, 24, 1905, (452–455, 622).

Cimbal. Abbau der Kartoffel und seine Ursachen sowie seine Beziehungen zur Kartoffelkrankheit. Landw. Centralbl., Posen, **31**, 1903, (331–333, 341– 342).

Cooke, M. C. Soft-rot of Calla [Bacillus Aroideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (9-10).

Rust propagation through seed. l.c. (296).

sporium Cookei, Sacc.] l.c. 38, 1905, (230).

Fungoid pests of forest trees. London, J. R. Hort. Soc., 29, 1905, (361-391, pl. 19-20).

(M-10360)

Cordemann. Die Schütte und ihre Bekämpfung! Verh. hess. Forstver., Cassel, **26**, 1903, (45-59).

Costantin et Lucet. Quelques Aspergillus pathogènes. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 2, 1905, 119-171).

Cuboni, G. e Megliola, G. Malattia infesta alle colture dei funghi mangerecci. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (440-443).

Delacroix, G. Altération des tubercules de pomme de terre. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 3, 1904, (37-74).

Dennhardt, R. Neue Pestalozzia-Art (verwandt mit P. Hartigii) und künstliche Züchtung ihrer Konidien auf Getreidearten P. hordeidestrua. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (550).

Deschamps, J. Contre l'oïdium. Revue d'horticulture pratique, Poligny (Jura), 6, 1904, (132-133).

Dietel, P. Uredinae japonicae. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (583-592); **37**, 1905, (97-109).

—— Die Arten der Gattung *Phragmidium*. Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (112-132, mit 1 Taf.).

Dittmar. Schütte und Schüttebekämpfung. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (343–356).

Dop, P. Biologie des Saprolégniées. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (454–455).

Dreyer, A. Verbreitung und Zähigkeit der Unkräuter. [Festschrift für A. Orth.] Berlin, 1905, (14-20).

Dümmler. Die Blattfallkrankheit der Reben. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1905**, (381–382).

Edler, W. Die Seidefreiheit der Kleesaaten. Königsberger landw. Ztg, 40, 1904, (410-411); Thür. landw. Ztg, Weimar, 42, 1904 (402-404).

Eichler, B. Didymosphaeria Marchantiae Strab. Bot. Notis, 1898. (Polish) Wszechświat, Warszawa, 24, 1905, (348).

Elenev, P. Verzeichniss der im Gouvernement Smolensk in den J. 1897 und 1899 gesammelten Pilze. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., **10**, 3, 1904, (507-544).

2 м 2

Elenev, P. Eine Schimmelkrankheit des Spinats. (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, **1904**, (786–788).

Engelhardt, H. Eine fossile "Holzblume." Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1905, (119-120, mit 1 Taf.).

Eriksson, J. Das vegetative Leben der Getreiderostpilze. 4. Puccinia Graminis Pers. in der heranwachsenden Getreidepflanze. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 39, No. 5, 1905, (41, with 3 pl.).

L'appareil végétatif de certaines Urédinées. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (85–87).

Ewert. Entwickelungsgeschichte von Gloeosporium Ribis (Lib.) Mont. et Desm. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (515-516).

Auftreten und Bekämpfung von Glososporium Ribis (Lib.). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3,** 1905, (200– 204).

Befall der verschiedenen Rosensorten durch Phragmidium sub-corticium (Schrank) in den Anlagen des Kgl. Pom. Instituts zu Proskau O.-S. im Sommer 1904. l.c. (249-252).

Eyssell, R. Krankheit der Esche (Polyporus fraxineus). N. forstl. Bl., Tübingen, 4, 1904, (153).

Faber, F. C. von. Büschelkrankheit der *Pennisetum*-Hirse. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (401-404).

Falke, [F.] In Eckendorf angestellte Versuche zur Gewinnung von brandfreiem Saatgetreide. Landw. Ztg, Münster, 59, 1902, (591-592, 603-605, 629-630).

Fammler, Franz. Kiefernblauholz. N. forstl. Bl., Tübingen, 5, 1905, (161–162).

Farcy, J. Les parasites du pêcher. Nice, Bul. soc. cent. agricult., 45, 1905, (194-197).

Farneti, R. Erpete furfuraceae delle pere (Macrosporium Sydowianum n. sp.). Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (433-436).

Fenton, P. A fungus disease of young fruit trees [Eulypella Prunastri]. Chem. & Drugg., London, 67, 1905, (351, with 3 figs.).

Ferle, F. Reizversuche, ausgeführt an Weizen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (601-604). **Fischbach**, H. Forstbotanik. [Pilz-krankheiten.] Leipzig, 1905, (IX + 317).

Fischer, E. Sklerotienkrankheit der Alpen-Erle. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (618–623, mit 1 Taf.).

1. Pucciniastrum (Thecopsora) Padi (Kze. et Schm.) Diet. 2. Puccinia Liliacearum Duby. l.c. **15**, 1805, (227-232).

Freckmann, W. Entwickelung und Bekämpfung des Kleekrebses. (Sclerotinia Trifoliorum). D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (452-454).

Gassert. Zur Bekämpfung der Kiefernschütte. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **25**, 1903, (252–257).

Gebhardt, C. Der Vermehrungspilz und seine Bekämpfung. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (560).

Die Cercospora, eine Krankheit der Reseda. l.c. 8, 1904, (195).

Gemmrig, V. Verwendung schwacher Kupferkalkmischungen beim Bespritzen der Reben. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 16, 1904, (35-37, 79).

Geucke, W. Inwieweit bedeutet die Nähe von Koniferen eine Gefahr für unsere Obstgehölze? Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **50**, 1904, (10–14, 37–42).

—— Die Beziehungen der Schimmelpilze zur Fäule des Obstes auf dem Lager. *I.e.* **51**, 1905, (12–18, 36–42, 66–73).

Goethe, R. Krebs der Obstbäume. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (287–288, 297–298, 329–330).

Gogoli Janovskij, G. Die Schimmel auf den Weinbeeren während der Ernte. (Russ.) Vinogradarstvo i vinodělie, Kišinev, 1905, (6-12).

Gonnermann, M. Wurzelbrand. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **12**, 1905, (120–133).

Grove, W. B. Warty disease of potatoes [ascribed to *Chrysophlyctis endobiotica*]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (308, figs. 120, 121).

Güssow, Hans Th. Potato scurf and potato scab. [Rhizoctonia.] London, J. R. Agric. Soc., 66, 1905, [1906], (173-177, fig. 3).

A tomato disease new to England [ascribed to Alternaria].

Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (92, figs. 41-43).

Guttmann, A. Auftreten und Bekämpfung des Wurzelbrandes der Rüben. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (64–65).

Hariot, P. La maladie des châtaigniers en France. Nature, Paris, **31**, (2^e sem.), 1903, (289-291).

Hasler, A. Kulturversuche mit Crepis und Centaurea-Puccinien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (257-258).

Hecht, E. Pilzbildungen im Mauerwerk und im Verputz. D. Bauztg, Berlin, **35**, 1901, (446-447).

Heck. Tannenkrebs. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (455-472).

Hecke, L. Blüteninfektion des Getreides durch Flugbrand. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (248-250, mit 1 Taf.).

Hedgcock, G. G. A disease of cauliflower and cabbage caused by Sclerotinia. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 16, 1905, (149-151, with text-fig. and pl.).

A disease of cultivated agaves due to Colletotrichum. l.c. (153-156, with pl.).

Hegyi, D. Die wichtigsten Krankheiten der Gemüsepflanzen verursacht durch parasitische Pilze und Bakterien und ihre Bekämpfungen. (Ungarisch) Magyar-Óvár, 1904, (103+1V).

Heinricher, E. Exoascus Cerasi (Fuckel) Sadebeck als günstiger Repräsentant Hexenbesen bildender Pilze für pflanzenbiologische Gruppen. Natw. Zs, landw., Stuttgart, **3**, 1905, (344– 348).

Prunus Padus L. l.c. (348-351).

Hemmann. Schaden des Kiefernbaumschwammes. All. Forstztg, Frankfurt a. M., **81**, 1905, (336–341).

Hennings, P. Schädliche Russtaupilze auf kultivierten Nutzpflanzen in Deutsch-Ostafrika. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (80-82).

Die auf Hevea-Arten bisher beobachteten parasitischen Pilze. l.e. 4, 1904, (133-138, mit 1 Taf.).

Hennings, P. Fungi Africae orientalis. IV. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (102–118).

Einige schädliche Blattpilze auf kultivierten Himalaya-Rhododendren. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (574-576).

Epidemische Verbreitung des Stachelbeer-Meltaues in Dänemark und Russland. *l.c.* **53**, 1904, (386–387).

Rostpilz auf Blättern eines Epidendrum aus Mexico. (Uredo Wittmackiana, P. Henn. et Klitzing n. sp.). l.c. (397–398).

——— Eine schädliche Uredince auf Orchideen unserer Gewächshäuser. *l.c.* **54**, 1905, (522–523).

Einige schädliche parasitische Pilze auf exotischen Orchideen unserer Gewächshäuser. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (168-178).

Vorkommen des echten Hausschwammes an lebenden Bäumen. Zentralbl. Bauverw., Berlin, **23**, 1903, (600).

Lindau, G., Lindner, P. und Neger, F. Pilze. Leipzig, [1905], (1-160).

Hertzog, A. Schutz unserer Reben vor den Pilzkrankheiten. D. Landw-Ztg, Berlin, 46, 1902, (35).

Hesse, E. Microsporidies nouvelles des insectes. Ann. univ. Grenoble, Paris, 17, 1905, (297-300).

Hillmann, P. Die Bekämpfung des Unkrautes. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 40, 1901, (265–267).

Hiltner, L. Verschimmeln der Roggen- und Weizenkörner im Boden. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (7-9).

93). [Kleeseidefrage.] l.c. (90-

—— Bericht über die im Frühjahr 1904 im Benehmen mit der kagrikulturbotanischen Anstalt in Bayern durchgeführten Hederichbekämpfungsversuche. L.c. 3, 1905, (1-8, 17-21, 27-33).

——— Die dem Kleebau durch die Grob- oder Schweinsseide drohende Gefahr. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, **94**, 1904, (117-118). Höhnel, F. v. Mycologische Fragmente. LXXVI-XCVII. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (187-190, 323-339); . XCVIII-CXVII. *l.c.* (402-409, 548-560).

Hoffmann, D. M. Das Entbranden des Saatgetreides. Trierischer Landbote, 28, 1902, (314-315).

Hollrung, M. Die Rübblattminierfliege (Anthomyia conformis) sowie die Trockenfaule. (Schorfigkeit der Zuckerrüben.) Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn. Tl. (407-413).

Peronospora Schachtii in den Rübensamenfeldern und dessen Bekämpfung. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **9**, 1902, (280-291).

Zur Würdigung der sog. Kulturabeize (Cerespulver). Landw. Wochenschr., Halle, **5**, 1903, (300–301).

Anleitung zur Beizung des Saatgetreides mit Formalin. l.c. (309-310).

Holway, E. W. D. North American Uredineae. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (20-24). [4050].

Hori, S. Smut on bamboo. Tōkyō; The bulletin of the Imperial Central Agricultural Experiment Station, 1, 1905, (73-89, with pl.).

Hunger, F. W. T. Aetiologie der Mosaikkrankheit des Tabaks. Berlin, Ber. D. Bot. Ges., 23, 1905, (415-418).

Tabakspflanze. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, 1905, (257–311).

Hutchinson, J. Establishment of erratic growth-centres in vegetable tissues. Tunbridge Wells, Rep. S. E. U. Sci. Soc., 1905, (XXIX-XXX).

Hy. Rouille des blés. Angers, Bul. soc. indust. agric., **75**, 1904, (65-74).

Ippolito, (D'), G. Sul Cladosporium Pisi Cug. e Mac. come causa di una malattia dei piselli. Modena, 1903, (9). 21 cm.

Carrayerso, G. B. La Selerospora macrospora Sacc. parassita delle inflorescenze virescenti di Zea Mays Lin. Modena, Staz. Sper. agr. ital., 36, 1903, (975-996, con 3 tav.).

Istvánffi, G. Phyllosticta-Krankheit des Weinstockes. (Ungarisch) M. kir. közp. szölész. kis. állom. ampelolog. int. közlem., Budapest, **3**, 1905, (167–182, mit Taf. XIII).

Jaap, O. Pilze bei Warnemünde. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (391-401).

Verzeichnis zu meinem Exsiccatenwerk "Fungi selecti exsiccati", Serien I-IV (Nummern 1-100), nebst Bemerkungen. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (77-99).

Jačevskij, A. [A.] Mutterkorn und seine Bekämpfung. (Russ.) List. borîby bolêz. rastenij, St. Peterburg, **3**, 1904, (1-4).

Gummifluss der Apfelsinen- und Citronenbäume an der kaukasischen Schwarzmeerküste. (Russ.) *l.c.* (7-12).

Fäulniss des Wurzelhalses bei Kohlsetzlingen. (Russ.) l.c. (39–40).

Das betäubende Brod. (Russ.) *l.c.* (89-92); Zemledělec, St. Peterburg, **10**, 1905, (11-15).

Der Rost der Johannisund Stachelbeerensträucher. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **4**, 1905, (61–65).

71). Oidium. (Russ.) l.c. (67-

— Die Fleckigkeit und das Durchlöchern der Kirsch-, Pflaumenund Aprikosenblätter. (Russ.) l.c. (71–72).

Kropfkrankheit der Obstbaumwurzeln. (Russ.) l.c. (73-74).

Fleckigkeit der Erdbeerenblätter. (Russ.) l.c. (75-78).

(Russ.) l.c. (78-82).

Die pilzartigen Parasiten des Hanfwürgers (*Orobanche*). (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, **1904**, (571-573).

Die Krankheiten und Beschädigungen der Kartoffel. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (76, mit 24 Fig.). **Jačevskij**, A. [A.] Pflanzenkrankheiten und -beschädigungen 1903. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (166).

Jones, L. R. The cytolytic enzyme produced by *Bacillus carotororus* and certain other soft rot bacteria. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (257-272).

Kalwaryski, A. Der Stein- oder Stinkbrand des Weizens in Anatolien. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (274).

Karasek, A. Eine neue Krankheit der Erdnüsse in Deutsch-Ostafrika. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (611).

Karmann, W. Entstehen des Krebses an Apfelbäumen. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **20**, 1905, (54–56).

Kellermann. 1. Schädliche Wirkung von Kalisalzen auf Lupinen und Föhren. 2. Auftreten des Kohlkropfes. 3. Kranke Selleriepflanzen. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (102– 105).

Kellerman, W. A. Additional infection experiments with species of rusts. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (57-58).

Kiehl, A. F. Herzfäule der Rüben. Breslau, Zs. LandwKammer, **9**, 1905, (291–292).

Kienitz-Gerloff, [F.] Zur Getreiderostfrage. Umschau, Frankfurt a. M., **8**, 1904, (544-547).

Kiessling, L. Zur Vertilgung der Kleeseide. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (13-15).

Kindshoven, J. Bespritzungsversuche bei Obstbäumen mit Kupferkalkund mit Kupfersodabrühe. *l.e.* **2**, 1904, (53-54).

Kinzel, W. Keimung von Cuscuta. Landw. Versuchstat., Berlin, 58, 1903, (193-200).

Kirchner, O. Bekämpfung der Getreide-Brandkrankheiten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (465-470).

Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (116-120). Klebahn, H. Eine neue Pilzkrankheit der Syringen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (335–336).

Zusanmenhänge von Ascomyceten mit Fungis imperfectis. *l.e.* (336).

Botrytiskrankheit und Sklerotienkrankheit der Tulipen, Botrytiskrankheit der Maiblumen und einige andere Botrytiskrankheiten. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 3, 1905, (1-22).

Einige Fungi imperfecti und die zugehörigen Ascomycetenformen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **41**, 1905, (485–560).

Kulturversuche mit Rostpilzen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, 1905, (65-108, mit 1 Taf.).

Kleberger. Die Rostgefahr im Jahre 1906. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (568-570).

Klein, C. Schorf des Apfelbaums (Fusicladium dendriticum). (Russ.) Žurn.-russ. selísk.-choz. gazeta, Charikov, 1904, 49, (4-5).

Klenker, F. Wurzelbrand an Zuckerrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 12, 1905, (197–198).

Klitzing, H. Die Taschen- oder Narrenkrankheit der Pflaumen (*Taphrina Pruni*). Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (413-414).

Ursache und Bekämpfung einer neuen Blattfleckeukrankheit auf Vanda cocrulea. [Gloeosporium Beyrodlii Klitzing n. sp.] l.e. **54**, 1905, (432–435).

Koch, A. Bekämpfung des Haferbrandes. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (225).

Koorders, S. H. et Zehntner, L. Maladies du Ficus elastica Roxb. [dues à des Colletotrichum parasitant sur les feuilles]. (Hollandais) Salatiga, Bull. Alg. Proefstat., 3, 1905, (1–34, av. 4 pl.); De Cultuurgids, Malang, 7, 1905, (439–472, av. 4 pl.).

Kostlan, A. Colletotrichum Orthianum Kostl. n. sp. [Festschrift für A. Orth.] Berlin, 1905, (113-128, mit 3 Taf.).

Kraus, C. Bekämpfung des Getreiderostes durch Ausrottung der Berberitzenstauden. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 7, 1902, (218-284).

Krieg, W. Versuche mit Ranunculaceen bewohnenden Aecidien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (258-259).

Krüger, F. Aufruf zum Kampf gegen das Unkraut mit besonderer Berücksichtigung der Eisenvitriolbespritzungen. Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (329-330, 342-343); Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **43**, 1904, (134-136).

——— Der Spargelrost und die Spargelfliege und ihre Bekämpfung. Landw. Ann., Rostock., (N.F.), 41, 1902, (54-56).

Kruskopf, H. Holzzerstörende Pilze, wirksame Bekämpfung derselben und Anwendung im Bergbau. [Jahrbuch f. Deutschlands Bergwerke und Hütten. 4. Bearb. v. Max C. Radeke.] Düsseldorf, 1904-05, (57-69).

Kudelka, F. Wurzelbrand. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 9, 1902, (83–89).

Kulisch, Paul. Das diesjährige Auftreten der *Peronospora* am Rebstocke, besonders auf den Trauben. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **54**, 1905, (548–552); Natw. Zs. landw., Stuttgart, **3**, 1905, (390–395).

Landw. Zs., Strassburg, **31**, 1903, (682-683).

Winzer, spritzt und schwefelt Eure Reben! l.c. 33, 1905, (493-495).

Das diesjährige Auftreten der *Peronospora* im elsässischen Weinland und die Bekämpfung der Krankheit. *l.c.* (544–545).

Was lehrt uns das diesjährige Auftreten der Peronospora, namentlich auf den Trauben, für die zukünftige Bekämpfung der Krankheit? Rhein. Weinztg, Kreuznach, 9, 1905, (Nr. 37); Weinbau, Mainz, 23, 1905, (340-342, 352-356); Rheinhess, Weinztg, Mainz, 1, 1905, (18, 25-26, 33-35, 41-43).

Kulwieć, K. Plasmodiophora Brassicae. (Polish) Ogrodn. pols., Warszawa, **26**, 1905, (422-423).

tum.] Polish, Le. (445-446).

Kusano, S. Neue Taphrina-Arten aus Japan. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (30-31).

Kuyper, H. P. Une maladie des cornichons à Java. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (338-340).

Lang. Die Blattfallkrankheit (Peronospora) in den Weinbergen der Provinz Starkenburg im Sommer 1905. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 75, 1905, (315–316).

Lange, Erwin. Die Getreidekrankheiten. Anleitung zum Gebrauche der Wandtaf. 1-3 über "Krankheiten der Kulturpflanzen". Die Kartoffelkrankheiten. Anleitung zum Gebrauche der Wandtaf. 4-6 über "Krankheiten der Kulturpflanzen". Leipzig, [1905], (11, 12).

Krankheiten der Kulturpflanzen. Leipzig, [1905], (6 Taf.).

Langenbeck, E. Gemeinschaftliche Bekämpfung des Getreidebrandes. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (105-107).

— Die Pilzerkrankungen der Getreidearten im Sommer 1903 in ihrem Zusammenhang mit abnormen Witterungserscheinungen. Königsberger landw. Ztg, **39**, 1903, (381–382).

Laschke, [C.]. Anweisung zur Bekämpfung der Kiefern-Schütte durch Kupfersalzlösungen und Beschaffung der erforderlichen Zutaten. Landw. Centralbl., Posen, **32**, 1904, (293–294).

Anweisung zur Bekämpfung der Kiefernschütte durch Kupfersalzlösungen. l.c. **33**, 1905, (333–334).

Laubert, R. Eine neue Rosenkrankheit, verursacht durch den Pilz Coniothyrium Wernsdorffiae. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 4, 1905, (458-460).

Eine schlimme Blattkrankheit der Traubenkirsche, *Prunus Padus*. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (169–172, mit 1 Taf.).

Die Schwarzsleckenkrankheit (Rhytisma acerinum) der Ahornblätter. Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (963-964).

Zwetschen und ihre Bekämpfung. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 43, 1904, (382-384).

Eine neue sehr verbreitete Blattfleckenkrankheit von Ribes alpinum. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (56-58). Laubert, R. Die Kropfkrankheit (*Plasmodiophora*) des Kohls und ihre Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (73-78).

Die Brandfleckenkrankheit, eine neue Krankheit der Rosen. Rosenztg, Frankfurt a. M., 20, 1905, (19-21).

Lewton-Brain, L. Root disease of sugar-cane in Hawaii. Honolulu, Rep. Exp. Sta. Hawaiian Sugar Plant. Assoc., Div. Path. Physiol., Bull., No. 2, 1905, (2 l. + 39, with text-fig.).

Lindroth, J. I. Zersetzungserscheinungen des Birkenholzes. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (393-406).

Linhart, [G.]. Wurzelbrand. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 9, 1902, (99-101).

ner. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, 15-21).

(89-90). Zur Kleeseidefrage. l.c.

Loewenthal, W. 1. Synchytrium Anemones Woronin. 2. Olpidium Dicksonii (Wright) Wille. 3. Zygorhizidium Willei nov. gen., nov. sp. Arch. Protistenkunde, Jena, 5, 1905, (221-239, mit 2 Taf.).

diophora Brassicae und Synchytrium Taraxaci. Zs. Krebsforschg, Berlin, 3, 1905, (46-60, mit 1 Taf.).

Longyear, B. O. An undescribed Alternaria affecting the apple. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (708).

Lüstner, G. Bekämpfung der *Peronospora* und des *Oidiums*. D. Weinztg, Mainz, **40**, 1903, (672-673); Weinbau, Mainz, **21**, 1903, (455-457).

Wurzeltöter der Luzerne (*Rhizoctonia violacea* Tul.). Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (12-13).

Tuckeri. Weinbau, Mainz, 19, 1901, (506-507).

Russthau der Rebe und dessen Einfluss auf diese und den Wein. l.e. 20, 1902, (21, 40-41).

Magnus, P. Sclerotinia Crataegi. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (197–202, mit 1 Taf.).

Auftreten des Rosenrostes auf den Gartenrosen. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (610-611).

Mangin, L. La cloque du pêcher. Nice, Bul. soc. cent. agricult., 45, 1905, (129-131).

Marchal, E. La rouille des céréales. VII Congrès International d'agriculture. Rome, avril-mai 1903. Vol. 1°, parte II. Turin, 1903, (506-509).

Marchoux, E. et **Simond**, P. L. La fièvre jaune. Bull. Inst. Pasteur, Paris, **2**, 1904, (1-10, 49-56).

Massee, G. Cactus scab [due to Diplodia Opuntiae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (125, fig. 44).

A new orchid disease [Hemileia americana]. l.c. (153-154, fig. 53).

Mayes, W. Occurrence of a parasitic fungus [Trametes Pini] on Pinus excelsa. Ind. For., Allahabad, **31**, No. 7, 1905, (369-372).

Mayr, H. Ist der Schüttepilz (Lophodermium Pinastri) ein Parasit? Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (547–556, mit 1 Taf.).

Mehner, B. Der Stengelbrenner (Anthracose) des Klees. Sächs. landw. Zs., Dresden, **50**, 1902, (601-603).

Metchnikoff, E. Les microbes intestinaux. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (217–228, 265–282).

Meyer. Gurkenrost. Erfurter Führer Gartenbau, 6, 1905, (180–181).

Meyer, K. A. *Clematis*-Krankheit. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **19**, 1904, (109–110).

Mez, C. Der Hausschwamm. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (385–390, 429–435, 471–477, mit 1 Taf.).

Michael, E. Der Hallimasch, Armillaria mellea Fl. dan., ein nicht nur gefährlicher Feind unserer Wald- und Parkbäume, sondern auch der Obstbäume. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 30, 1904, (45-48).

Milhoffer, S. Die Mosaikkrankheit des Tabaks. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (600).

- Mitschurin, J. W. Ein wirksames Mittel gegen den Rosenrost. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 20, 1905, (560-561).
- Möller, A. Notwendigkeit und Möglichkeit wirksamer Bekämpfung des Kiefernbaumschwammes *Trametes Pini* (Brot.) Fries. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (677-715, mit 2 Taf.).
- Molz, E. Erfahrungen bei der diesjahrigen Bekämpfung der *Peronospora*. Hess. laudw. Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (360–361).
- Zur Bekämpfung der Peronospora. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 17, 1905, (121-123).
- Montemartini, L. Uredo aurantiaca n. sp., nuova uredinea parassita delle Orchidee. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 8, [1902], (99-101, con 1 tav.).
- **Moormann**. Zur Hausschwammfrage. Zentralbl. Bauverw., Berlin, **24**, 1904, (107–108, 389–390).
- Müller-Thurgau, H. Der rote Brenner des Weinstockes. Weinbau, Mainz, **21**, 1903, (155-156, 177-178).
- Ursache und Bekämpfung des roten Brenners der Reben. l.c. 22, 1904, (376-378).
- Mykologie der Haltbarmachung des Obstes. Faulniserscheinungen an Obstfrüchten. Schutz des Obstes gegen Fäulnis. [Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. lafar, 5.] Jena, 1905, (36-74).
- München, K. Agrikulturbotanische Anstalt. Getreideroste, unter Lesonderer Berücksichtigung ihres Auftreten im Jahre 1904. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (39-43, 54-55, 64-66, 79-82).
- Muth, F. Birnenlexenbesen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (64-76); Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 51, 1905, (197-203, 222-228).
- der Trauben. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (316–317).
- Hevenbesen auf Taxodium distichum. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (439-443).
- Die Tätigkeit der Bakterien im Boden. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **16**, (1902–1903), 1903, Abh., (69–124).

- Mýsliwski, P. Interessanter Fall von "Hexenbesen". Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (426-427).
- Naumann, A. Der Veilchenstengelbrand. Urocystis Violae [Sow.] Winter) und sein Auftreten im Königreich Sachsen. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 31, 1905, (61-65).
- Neger, F. W. Beobachtungen an einigen auf Holzgewächsen parasitisch lebenden Pilzen. I. Irpex obliquus (Schrad.) Fries, ein Wundparasit der Hainbuche. II. Lasiobotrys Lonicerae Kunze. [Festschrift der Forstlehranstalt Eisenach.] Eisenach, 1905, (86–98).
- Noack, F. Helminthosporium gramineum Rabenh. und Pleospora trichostoma Wint. [Streifenkrankheit der Gerste.] Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, 1905, (193-205, mit 1 Taf.).
- Nobbe, F. Kleeseidefrage. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (256-257); Sächs. landw. Zs., Dresden, **52**, 1904, (325-328); Westpr. landw. Mitt., Danzig, **9**, 1904, (159-160); Hannoversche landw. Ztg, **57**, 1904, (451-454); Hildesheimer landw. Ver. Bl., **43**, 1904, (302-304).
- Alexander Müller's Verfahren zur Reinigung des Saatroggens von Mutterkorn durch Sedimentation. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (314–319).
- ——— Seidegehalt, Provenienz und Keimkraft der diesjährigen Kleesaat. Sächs. landw. Zs., Dresden, **51**, 1905, (261-263).
- und **Simon**, J. Zum Wirtswechsel der *Cuscuta*-Arten. Landw. Versuchstat., Berlin, **61**, 1904, (313–317); Süchs. landw. Zs., Dresden, **52**, 1904, (793–796).
- Nussbaum, H. C. Zur Hausschwammfrage. Zentralbl. Bauverw., Berlin, 24, 1904, (271, 390).
- Omeis, T. Bekämpfung der Peronospora rit cola de By. (Blattfallkrankheit der Rebe). Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (61-66, 77-79).
- Bekämpfung der Peronospora. Weinbau, Mainz, 22, 1904, (3).
- Opitz. Rostkrankheit des Getreides. Breslau, Zs. LandwKammer, 9, 1905, (1524-1529).

- Oppenau, Fr. von. Der Wurzeltöter der Luzerne. [Rhizoctonia violacea Tul.] Landw. Zs., Strassburg, **31**, 1903, (734–736).
- Osterwalder, A. Die Phytophthorafäule beim Kernobst. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (435-440).
- Ottolenghi, D. Ricerche sperimentali su tre bacilli simili al Bacillus Anthracis. Siena, Atti Acc. fisiocritici, (Ser. 4), 15, 1903, (255-275).
- **Oven**, E. v. Das Asteroma oder der Sternrusstau der Rosen. Erfurter Führer Gartenbau, **5**, 1904, (252–253).
- Tomaten. Landw. Jabrb., Berlin, 34, 1905, (489–520, mit 2 Taf.).
- Befall der verschiedenen Rosenarten durch Phragmidium subcorticium (Schrank) in den Anlagen des kgl. pomologischen Instituts zu Proskau O.-S. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (198-202).
- **Peglion**, V. Di una speciale infezione crittogamica dei semi di erba medica e di tritoglio. Modena, Staz. sper. agric. ital., **36**, 1903, (198-204).
- Peters, A. Die Kiefernschütte und die Kiefernwickler als Feinde der Waldkultur an der Nordseeküste von NW. Hannover. Aus. d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (24-27).
- Petry, J. Das Beizen des Saatgutes-Landw. Ztg, Halberstadt-Berlin, 16, 1904, (644-646).
- Pfeiffer, C. Zur Behandlung fusicladiumkranker Bäume. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (19).
- Poireault, G. La maladie des œillets et la greffe de l'œillet sur saponaire [Fusarium Dianthi Prill., champignon parasite]. Paris, Bul. soc. agricult., 64, 1904, (805-808).
- Prowazek, S. Erreger der Kohlhernie *Plasmodiophora Brassicae* Woronin und die Einschlüsse in den Carcinomzellen. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **22**, 1905, (396–410, mit 1 Taf.).
- Prunet, A. Le black-rot et son traitement. Nice, Bul. soc. cent. agricult., 45, 1905, (112-127).
- Rabenhorst, L. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 1, Abt. 8: Pilze. (Hypho-

- mycetes.) Lfg 92-98. Fungi imperfecti. Leipzig, 1904-05, (1-432).
- Rampf, J. Blattfallkrankheit und Altersschwäche. Obstbau, Stuttgart, **24**, 1904, (2-4).
- Ravn, F. K. Plasmodiophora Brassicae. (Danish) Aarhus, Dansk Landbrug, 1, 1905, (1-7, with illustr.).
- Ratouin de Limay, H. Les maladies charbonneuses des céréales et leur traitement. Châteauroux, Bulletin de la Société d'horticulture, 103, 1904, (249-254)
- Reh, L. Heilung des Gummiflusses der Steinobstbäume durch Essigsäure. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 19, 1904, (426-427).
- Die Blattflecken-Krankheit der Tomaten in den Vierlanden. *l.c.* **20,** 1905, (189–190).
- Rehm, [H.] Ascomycetes exs. Fasc. 35. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (409-417).
- Reukauf, E. Tracya Hydrocharidis Lagerh. Hedwigia, Dresden, **45**, 1905, (36-39, mit 1 Taf.).
- Ricciardi, L. Malattia della gomma negli agrumi. Agricoltura ital., Pisa, (Ser. 3), 8, (449-450).
- Rippert, P. Pflanzenkrankheiten. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **54**, 1905, (481–487, 513–516).
- Ris, F. Pilzerkrankung von Garten-Himbeeren. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (121-122).
- Ritzema Bos, J. Maladies et dégâts des arbres fruitiers. (Hollandais) Groningen, 1905, Vols. I-4. (XVI+175; XI+187; XI+144; VIII+112, av. figs.).
- Rose, O. Der Flugbrand der Sommergetreidesaaten und Massuahmen zur Bekämpfung dieses Pilzes in der landwirtschaftlichen Praxis. Diss. Rostock, 1903, (61, mit 17 Tab. u. 2 Taf).
- Rossi, G. und de Grazia, S. Zersetzung der Pflanzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (212–215, mit 1 Taf.).
- Rostrup E. A disease in the silver fir, caused by *Sphaerella Abietis*. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Skov., **17**, A, 1905, (37-41).
- Ruhland, W. Der Hallimasch, ein gefährlicher Feind unserer Obstbäume.

534

D. Forstztg, Neudamm, **19**, 1904, (761–764); D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (18–19).

Ruprecht, Λ. Hausschwamm und Bautechnik. Württ. Bauztg, Stuttgart, **1**, 1904, (211–214, 223–225, 230–234); Zentralbl. Baugew., Berlin, **3**, 1904, (297–300, 321–324, 329–332).

Saboureaud et Noire. Les teignes cryptogamiques et les rayons X. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (7-25).

Saccardo, D. La peronospora dei poponi nel Veneto. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 9, 1903, (525-526).

Sachse, E. Die Lederbeerenkrankheit. Landw. Zs., Strassburg, 31, 1903, (651).

Salmon, E. S. Cultural experiments with biologic forms of the Ervsiphaceae. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (125-148); London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (821).

Euonymus japonicus, Linn. f. [Oidium Euonymi japonici, Sacc.]. London, J. R. Hort. Soc., 29, 1905, (434-442, figs. 139-140).

Endophytic adaptation shown by Erysiphe Graminis DC under cultural conditions. London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1905, (87-97, pl. 6).

The present danger threatening gooseberry growers in England [from Sphaerotheca Mors-uvae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (305-306).

Stages of development reached by certain biologic forms of Erysiphe in cases of non-infection. N. Phytol., London, 4, 1905, (217-222, pl. 5).

Cultural experiments with an Oidium on Euonymus japonicus Linn. f. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (1-15, mit 1 Taf.).

An endophytic species of the Erysiphaceae. l.c. (82-83).

Specialization of parasitism in the Erysiphaceae. *l.c.* (172–184).

Japan. l.c. (241-256).

Saxer. Entstehung und Bekämpfung der Brandkrankheiten unserer Getreidepflanzen. Landbote, Prenzlau, 25, 1904, (473–475, 483–485).

— Die Kartoffelkrankheiten (Phytophthora infestans de Bary). l.e. (626-627, 635-637).

Scalia, G. Bacteriosi delle rose. Agricoltore, Catania, **28**, 1903, (75–78); Italia ortic., Napoli, **2**, 1903, (53–54).

Sulla ruggine del Muscari monstruosum L. Agricoltore, Catania, 28, 1903, (93-97).

Schalk. Zur Bekämpfung der Kiefernschütte. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 27, 1905, (561-570).

Schander, R. Sollen wir 1-, 2- oder mehrprozentige Kupferkalkbrühe zum Bespritzen der Reben verwenden? Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (33-35).

Schellenberg, H. C. Der Blasenrost der Arve. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (233-241).

Vorkommen von Hypodermella Larieis v. Tubeuf. l.c. (369-371).

Schiff-Giorgini, R. Tuberkelkrankheit des Oelbaumes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (200-211).

[Schilberszky, K.] Wurzelanschwellungen der Schwarzerle. (Ungarisch) Potf. Termt, Közl., Budapest, **37**, 1905, (41-43).

Schneider, O. Versuche mit schweizerischen Weidenmelampsoren. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (232-234).

Schøyen, W. M. Diseases of plants due to insects and fungi 1904. (Norw.) Kristiania, 1905, (26, fig.). id. for 1905. Kristiania, 1906, (27, fig.).

Schorstein, J. Holzforschung. Baumaterialienk., Stuttgart, **10**, 1905, (316–320).

Schrenk, H. von. Occurrence of *Peronospora parasitica* on cauliflower. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **11**, 1905, (121-124, with pl.).

Schröder, C. Bericht über während des Jahres 1902 zur Einsendung gebrachte, vorwiegend landwirtschaftliche, Schädlinge. Landw. Wochenbl., Kiel, 53, 1903, (460-462).

Bericht über die während des Jahres 1903 zur Einsendung ge-

brachten Schädlinge. *l.c.* **54,** 1904, (440–443).

Schulz. Die Bekämpfung des Getreidebrandes. Landw. Zs., Bonn, 6, 1905, (459-460).

Schwerin, F. Graf v. Ahorn-Runzelschorf, Rhytisma acerinum Fries. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1905**, (206-207).

Sheldon, J. L. Identity of the fungicausing an anthracnose of the sweet-pea and the bitter-rot of the apple. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (51-52).

Sigmund, W. Wurzelbrand der Rübe. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (212–221).

Siry. Pilzbildungen im Mauerwerk und im Verputz. D. Bauztg, Berlin, 35, 1901, (590-592).

smith, E. F. Biology of the olive-tubercle organism. Centralbl. Bakt., **Jena**, Abt. 2, **15**, 1905, (198–200).

smith, R. G. Production and identification of vegetable (bacterial) gums. Rep. Austr. Ass., Dunedin, **10**, 1905, (148-153).

——— The bacterial origin of the vegetable gums. Pharm. J., London, (Ser. 4), **18**, 1904, (469-471, 498-499).

Die Ernährung von Bacterium Acaciae. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (380-384).

Solereder, [H.] Hexenbesen auf Quercus rubra L., nebst einer Zusammenstellung der auf Holzpflanzen beobachteten Hexenbesen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (17-23).

Sonntag, P. Durchwachsungen von Kartoffeln durch Queckenrhizome. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **26 27**, 1905, (124*-125*).

Sorauer, P. Krankheiten der Kulturpflanzen. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. **98**, 1904, (126-152).

Spaulding, P. A disease of black oaks caused by *Polyporus obtusus* Berk. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **16**, 1905, (109-116, with pl.).

Spěšnev, N. Senger des Reises. (Russ.) Kavkazsk. Selísk. Choz., Tiflis, **1904**, (114–115, 132).

Apfelsinen. (Russ.) *l.c.* (163-164, 179-180).

Spěšnev, N. Krebsartiger Brand der Obstbäume. (Russ.) l.c. (193-195).

Pilzparasiten des Theestrauchs. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (47–129, mit 4 Taf.).

Spieckermann, A. Kleewürger. Landw. Ztg, Münster, **59**, 1902, (408).

Stäger, R. Biologie des Mutterkornes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (25-32).

Mutterkorn, Natur u. Offenb., Münster, **50**, 1904, (343-346).

mutterkorn (Claviceps purpurea). l.e. (721-735).

Stengele. Der Wurzeltöter des Blauklees. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1904**, (596–597).

Störmer, [K.]. Eigentümliche, durch gleichzeitiges Auftreten der Radenkornund Federbuschsporenkrankheit verursachte Missbildungen beim Spelz. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (75–78).

Stolyhwo, K. Sphaerotheca Mors-uvae Berk. et Curt. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **24**, 1905, (589).

Strawson, G. F. Insects and fungi injurious to plants. With remedial treatment. Part II. London, 1905, (xii+201, with figs.).

Suaudeau. De l'oïdium et de la pratique du soufrage. Angers, Bul. soc. indust. agric., 75, 1904, (91-101).

Tancré. Auftreten von Blattrost auf verschiedenen Weizensorten. Landw. Wochenbl., Kiel, **53**, 1903, (744-750).

Taratynov, N. Rost auf dem Baumwollenstrauch. (Russ.) Kavkazsk. Selísk. Choz., Tiflis, 1904, (411–414).

Tržebinskij, I. N. Welken und Faulen der Zuckerrübenblätter. (Russ.) Věst. sacharn. promyśl., Kiev, **1904**, (869-871).

Wurzelbrand der Zuckerrübe. (Russ.) *l.e.* **6**, 1905, (240–243, 290–235, 338–342, 377–382, 429–435, 482–485).

Tassi, F. La ruggine dei crisantemi (*Puccinia Chrysanthemi* Roze). Siena, Bull. Orto bot., **6**, [1903], (149-153).

Thaer, A. Die landwirtschaftlichen Unkräuter. Farbige Abbildung. Beschreibung und Vertilgungsmittel derselben. Berlin, 1905, (24 Taf., mit 52 S. Text).

Ton, M. Ein neues erfolgreiches Verfahren zur Bekämpfung des Vermehrungspilzes. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (467).

Trübenbach, P. Zur Vertilgung der Quecke. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904 (299-300).

Zur Vertilgung des Unkrautes. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **53**, 1904, (749-756, 798-805).

Zur Vertilgung des Schachtelhalms, Duwok, (Equisetum arvense). Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (533-534).

Sächs. landw. Zs., Dres., **52**, 1904, (433–435).

Tubeuf, C. [Freiherr] von. Holzforschung. Baumaterialieuk., Stuttgart, **10**, 1905, (365–366).

Bekämpfung des Weizen-Steinbrandes. Landw. Centralbl., Posen, **29**, 1901, (334).

Die Schüttekrankheit der Kiefer und ihre Bekämpfung. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, **6**, 1901, (486-491).

Zs. Landw., Stuttgart, **1**, 1903, (249–268, mit 2 Taf.).

—— Prüfung der Holzdauer mittelst Hausschwamm. *l.c.* **2,** 1904, (206–212).

verschleppung des Blasenrostes beim Einkauf von Weymouthskiefernpflanzen. *l.c.* (231–232).

Die Blattfleckenkrankheit der Kartoffel (Early Blight oder Leafspot disease) in Amerika. *l.c.* (264– 269).

l.e. (295-296). Hexenbesen der Rotbuche.

Uredineen. l.c. 3, 1905, (41-46).

Der sogenannte geschlossene Krebs der Apfelbäume. U.c. (92-94)

Auftreten der Thelephora laciniata im Elsass. l.c. (187–189).

--- Hexenbesen von Prunus Padus. I.c. (395-397).

Tubeuf, C. [Freiherr] von. Ursachen der vorjährigen Zwetschen-Missernte in Oberbayern. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (67-68).

Holtzerstörende Pilze und Haltbarmachung des Holtes. [Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. 3.] Jena, 1905, (286-333).

Tuzson, J. Die Fäulnis der Buche und ihre Konservierung. (Ungarisch) Budapest, 1904, (94, mit 3 Taf. u. 16 Fig.).

——— Falscher Kern der Rotbuche. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (586–587).

——— Zersetzung und Konservierung des Rotbuchenholzes. Berlin, 1905, (VIII + 89, mit 3 Taf.).

Ulrich, C. Die Taschen- oder Narrenkrankheit der Pflaumen- und Zwetschenbäume. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 50, 1904, (177–180).

Ulrichs, F. Der Rost des Getreides und seine Bekämpfung. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (559-560).

Uyeda, Y. Bacillus Nicotianae n. sp., die Ursache der Tabakwelkkrankheit oder Schwarzbeinigkeit in Japan. Tökyö, The bulletin of the Imperial Central Agricultural Experiment Station, 1, 1905, (39-57, with pl.).

Vañna, J. [J.]. Der echte Mehltau der Rübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 10, 1903, (309-313).

Blattbräune der Kartoffeln (Dürrfleckigkeit). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (113-127, mit 6 Taf.)

Vanselow, K. Polyporus-Schaden an Zwetschenbäumen. l.c. (216–218).

Viala, P. Les maladies de la vigne. Paris, Bul. soc. agricult., (sér. 4), 6, 1905, (542-543).

(champignon des racines de la vigne). l.e. (513-551).

et développement du champignon qui produit l'anthracnose de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (88– 90).

Rot. l.e. (152–154).

Vibrans, G. Wurzelbrand der Zukkerrübe. Braunschweigische landw. 537

Ztg, **73**, 1905, (201); D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (767).

Vill, A. Nährpflanzen des Gallpilzes Synchytrium aureum Schröter. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 24, 1902, (248–249).

a. Vorkommen der hellfrüchtigen Spielarten der Heidelbeere in Ober- und Unterfranken. b. Einige auf den Heidelbeeren in der Gegend von Bamberg beobachtete Pilzkrankheiten. c. Characeenstandorte aus Unterfranken.] l.c. Nr. 26, 1903, (280–281).

Voglino, P. Brusone du riz. VII Congrès International d'agriculture, Rome, avril-mai 1903. Vol. 1°, parte IIª. Turin, 1903, (492-498).

Torino, 1902, (48).

Voss, A. Säfteentmischung der Früchte krebskranker Obstbäume. D. Gartenrat, Berlin, **2**, 1904, (98–99).

Vuillemin, P. Identité des genres Meria et Hartigiella. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (340-343).

des feuilles de tilleul. (Cercospora, Phyllosticta, Helminthosporium). l.c. (421-426).

Wagner. Winterfuttererbsen. [Er-krankung durch Pestalozzia.] Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (109-112, 126-131).

Die Bekämpfung der Blattläuse und des Russtaus bei Hopfen durch Eintauchen der Pflanzen in Schmierseifenlösung. 1.c. 2, 1904, (87–93).

Wehmer, C. Hexenringe. Hannoversche Gartenztg, 14, 1904, (29-32).

Weinert, P. Schimmelpilze als Krankheitserreger. Diss. Leipzig, 1905, (39, mit 3 Taf.).

Weiss, C. Maladie de la vigne et les moyens de la combattre. Mülhausen, Bull. Soc. ind., 75, 1905, Proc. verb., (192-193).

Wilfarth, H., Römer, H. und Wimmer, G. (Referent.) Auftreten des Nachtschattens auf nematodenhaltigen Rübenfeldern. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn. Tl., (1-19).

Windisch, K. Beschaffenheit des Kupfervitriols des Handels, Weinbau, Mainz, 19, 1901, (192-193). Winkler, J. Der Malvenpilz. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (473-475).

Witte und Düesberg. Wie lassen sich die Vorschläge des Professors Dr. Moeller über den Aushieb der Schwammbäume in den Kiefernbeständen in die Praxis übertragen? Verh. pomm. Forstver., Stettin, 1905, (16–35).

wolf, K. Die Bakteriologie im Jahre 1904. Chemztg, Cöthen, **29**, 1905, (402–405).

Wortmann, J. Die im Herbste 1901 stellenweise eingetretene Rohfäule der Trauben. Weinbau, Mainz, **21**, 1903, (413, 423).

Wurth, T. Rubiaceen bewohnende Puccinien vom Typhus der *Puccinia Galii*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (209-224, 309-320).

Zacharewicz, E. Pourriture grise. Annales de la Société viticole et forestière, Chaumont, 1, 1905, (119-122).

Zang, W. Die Obstfäule. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (810–812).

Zehntner, L. [Maladies dues au Corticium javanicum Zimm., observées sur diverses plantes ligneuses à Java.] (Hollandais) Salatiga, Bull. alg. Proefstat., 2, 1905, (1-20, av. 2 pl.); De Cultuurgids, 7, Malang, 1905, (401-420, av. 2 pl.).

Zimmermann, A. Tropische Pflanzenkrankheiten. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1904, (11–36, mit 4 Taf.).

Zimmermann, H. Die *Monilia*krankheiten unserer Obstbäume. Frankfurter Gartnerztg, **16**, 1905, (3–5).

Ein neuer Gurkenschädling (*Plasmopara cubensis*). Gartenwelt, Berlin, **8**, 1904, (544-545).

Zmave, A. 1-, 2- oder 3 prozentige Kupferkalkmischung zum Spritzen der Reben? Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (37-39).

Zschokke, A. Eine Bakterienkrankheit des Rebstockes. Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, **21**, 1902, (65–66).

Eine Bakterienkrankheit des Rebstockes. Weinbau, Mainz, **20**, 1902, (308).

Lederbeerenkrankheit [der Reben]. l.c. **21**, 1903, (385–386).

4100 DISEASES DUE TO ANIMALS.

Jahresbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens, der forstl. Zoologie, der Agrikulturchemie, der Meteorologie und der forstl. Botanik für das Jahr 1904. Hrsg. von Karl Wimmenauer. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 81, 1905, Supplement, (1-87). [0020].

[K. bayerische agrikulturbotanische Anstalt, München.] Anleitung zur Verwendung der Löffler schen Mäusetyphusbazillen. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, [o. J.], Flugbl. Nr. 4, (1-6). [4350].

Mites [Acarina]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (40).

Some horticultural troubles. Chem. and Drugg., London, **66**, 1905, (643-644, 11 figs.).

The red ant [Stenamma tuberculatum] versus the boll weevil [Anthonomus grandis]. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (262-264).

Aderhold, R. Aus dem Leben der Blutlaus. Erfurter Führer Gartenbau, •4, 1904, (322-323).

und Goethe, R. Der Krebs der Obstbäume und seine Behandlung. Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, 22, 1903, (36-38).

Appel, O. und Börner, C. Zerstörung der Kartoffeln durch Milben. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 4, 1905, (443-452).

und Jacobi, A. Die Bekämpfung der Kaninchenplage. Landbote, Prenzlau, **22**, 1901, (377).

Arnstadt, A. Zur Bekämpfung der Mäuseplage. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1901, (630).

Astafjev, S. F. Bericht über die Bekämpfung der Heuschrecke im Kreise Tükalinsk im J. 1903. (Russ.) Otdel selísk. choz. i kust. promyśl., Tobolísk, 1904, (15-18 + 33-35).

Bandekow, L. Bacillus Typhi-murium. D. Forstztg. Neudamm, **18**, 1903, (887–888); **20**, 1905, (299–301).

Banks, C. S. Insects of the cacao. Report of the Superintendent of Government laboratories in the Philippine islands . . . 1903. [From Fourth Annual Report of the Philippine Commission.] Bureau of Insular Affairs, War Department. [Washington, 1904], (597-620, with pl.). [Publication No. 11, Bureau of Government Laboratories, Philippine Islands, Manila, 1904, (58, with pl.)].

Bargmann. Der Eichelhäher, ein gefährlicher Schädiger der jungen Tannen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **27**, 1905, (200-292).

Bassermann-Jordan, F. Reblausfrage. Rhein. Weinztg, Kreuznach, 8, 1904, (Nr. 47); Weinbau, Mainz, 22, 1904, (396-397).

Bauer. Ein gefährlicher Apfelbaumschädling. [Scolytus rugulosus Bak.] Obstbau, Stuttgart, **25**, 1905, (164–165).

Baumgärtel, M., Bergel, B., Krock, C. und Steinringer, H. Vertreiben der roten Spinne aus Veilchenkulturen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (457).

Baur. Die Bekämpfung der Waldmäuse. Wochenbl. landw. Ver Bayërn, München, 93, 1903, (213-214).

Bayer, H. Gummifluss und Harzfluss-Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (412–413)

Bechtle, A. Zum Fange der Apfelmade. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 20, 1905, (290).

Behrens, J. Der Rebenfallkäfer-Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1901, (505-506).

Das Blindwerden des Hopfens. *l.c.* **1904**, (160–161).

Bekämpfung des Spargelkäfers. *l.c.* **1905**, (45–45).

Benick, L. Die Blattschaber (Cionus Clairv.). Nerthus, Altona, 7, 1905, (131-134, 146-150).

Bergmiller, F. Dendroctonus micans und Rhizophagus grandis. N. forstl. Bl. Tübingen, 4, 1904, (145-147).

Bergner. Ein neues Schutzmittel gegen Rüsselkäfer. *l.c.* (100-101).

Bessey, E. A. A nematode disease of grasses. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (391-392).

Betten, R. Blattflöhe oder Blattsauger. Erfurter Führer Gartenbau, 5, 1904, (139).

- Beuss, H. Drei gefährliche Obstbaumschädlinge. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (533-534).
- Boas, J. E. V. Enemies of the silver fir: Chermes piecæ and Mindarus abietinus. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Skov., 17, B, 1905, (1-19, with 3 pl.).
- **Börner**, C. Hadena secalis (L.) als Roggenschädling. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1905, (90-97).
- —— Die Blutlausplage und ihre Bekämpfung. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, No. **33**, 1905, (1-4).
- Zur Naturgeschichte der Kornmade (*Hadena secalis* [L.]). D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (259-260).
- Böttcher, C. Zur Vertilgung der Feldmäuse durch den Löfflerschen Mäusebazillus. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (218).
- Borges. Ein Blutlausfeind. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 20, 1905, (263-264).
- Boutan, D. Le Xylotrechus quadrupes et ses ravages sur les caféiers du Tonkin. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (932-934).
- **Brandt.** Die Kiefernblattwespe (*Lophyrus pini*) [im Kreise Stolzenau]. Hannoversche landw. Ztg, **57**, 1904, (626–627).
- Braunbart, C. Zur Bekämpfung der Blutlaus. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), **30**, 1904, (93–94).
- Breidert. Verwendung von Mäusetyphusbazillen zur Vertilgung von Mäusen. Landbote, Prenzlau, 25, 1904, (118–119).
- **Bruhn**. Bekämpfung der Mäuse. D. Forstztg, Neudamm, **18**, 1903, (782–783).
- Bruner, L. The apple Curculio (Anthonomus quadrigibbus, Say.). [With an appendix note by T. D. A. Cockerell, renaming the Curculio Tachypterellus quadrigibbus.] Gard. Chron., London, (Ser. 3) 37, 1905, (372).
- **Buchda**, M. Zur neuen Krankheit unserer Stachelbeersträucher. Erfurter Führer Gartenbau, **6**, 1905, (90–91).
- **Buhl,** F. Was können wir für die Reblausbekämpfung im deutschen Reiche aus den neuesten Erfahrungen im franzö-(m-10360)

- sischen Seuchengebiet lernen? Weinbau, Mainz. **20**, 1902, (389-390); Hess. landw. Zs., Darmstadt, **72**, 1902, (385-387).
- Bussen, F. Die Kaninchenplage und ihre Bekämpfung. Hannoversche landw. Ztg, **56**, 1903, (123–126).
- Die wichtigsten tierischen Feinde der Erbse. Landbote, Prenzlau, **24**, 1903, (459-460, 472-473).
- Carpenter, G. H. Injurious insects and other animals observed in Ireland during the year 1904. Dublin, Econ. Proc. R. Soc., 1, 1905, (281-305, pl. 23-26, and 6 figs.).
- Cecconi, G. Illustrazione di guasti operati da animali su piante legnose italiane. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **36**, 1903, (649-683, con 3 tav.).
- Chevalier, A. Le coton en Afrique et aux Etats-Unis. Statistiques et renseignements sur le Boll weevil ou charançon des cotonniers. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (353-357).
- Clark, J. The gale of December 1894, and some of its consequences on the natural history of the woodlands of Aberdeenshire. Aberdeen, Trans. Nat. Sci. Soc., 1903-1904, (1905), (98-101).
- **Clarke,** W. H. The pear midge. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (315, fig. 133).
- Clausen. Ein gefährlicher Schädling der Kohlpflanzen und Steckrüben während dieses Sommers. [Athalta spinarum.] Landw. Wochenbl., Kiel, 55, 1905, (581).
- Clément, A. L. Les insectes nuisibles aux carottes. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (263–265).
- Cockerell, T. D. A. The spread of injurious insects. Nature, London, 72, 1905, (397).
- A new scale-insect (Fam. Coccidae) on the rose. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (514–515).
- Czep, [A]. Die Ergebnisse der in den Domanialweinbergen im Rheingau durchgeführten Versuche zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. D. Weinztg, Mainz, 40, 1903, (648).
- ——— Die Vermehrungsfähigkeit des Heu- und Sauerwurmes. Weinbau, Mainz, **21**, 1903, (49-50, 151).
- Die Ergebnisse der in den Domanial-Weinbergen durchgeführten

Versuche zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. *l.c.* (437–438, 447).

Dahms, [P.]. Eine Beobachtung aus den Leben der Meisen. [Geöffnete Walnüsse.] Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (120-124).

Danger, L. Der Kornkäfer. Landw. Wochenbl., Kiel, **51**, 1901, (599-601).

Deisinger, J. Eine neue Bekämpfung des Weidenbohrers (Cossus ligniperda Fabr). Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, 22, 1903, (5-6).

Dementjev, A. Bleichsucht und ihre Bekämpfung. (Russ.) List. boriby bolëz. rastenij, St. Peterburg, **3**, 1904, (25–31).

Dern. Anpflanzung amerikanischer Reben als Schutzmittel gegen die Reblauskrankheit auf Grund einer in Frankreich gemachten Studienreise. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 71, 1901, (74-79).

Ampflanzung amerikanischer Reben in Frankreich. [Reblaus.] Landw. Zs., Strassburg, 292, 1901, (533-536).

Massregeln gegen die Reblaus. Rheinhess. Weinztg, Mainz, **1**, 1905, (89, 97-98, 105-106); Weinbau, Mainz, **23**, 1905, (479-480).

Dewitz, J. Die Bekämpfung der ampelophagen Mikrolepidopteren in Frankreich. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (449–467).

——— Biologie der Traubenmotte Cochilis ambiguetta Hübn. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **1**, 1905, (193–199, 237–247, 281–285, 338–347, mit 1 Taf.).

Dickel, O. Biologie nützlicher und schädlicher Insekten, unter besonderer Berücksichtigung des Gebietes des Pflanzenschutzes. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (394–400, 428–432, 468–482).

Dienhart, J. P. Was ist von der Verwerthung der Mottenfang-Lampen zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes zu halten? Weinbau, Mainz, 19, 1901, (155).

Dingfelder. Insektenfanggürtel "Einfach". Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 20, 1905, (340-342).

Dormeyer, C. Vorkommen von Fliegenlarven im Hopfen. [Einfluss auf das Bier.] Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (295–296); Nachtrag. Ebenda, **20**, 1903, (308).

Dosch. Haben die in den letzten Jahren stattgehabten wenigen guten Erfolge in der Reblausbekämpfung in Elsass-Lothringen einen Einfluss auf das übliche Ausrottungsverfahren in Mitteldeutschland? D. Weinztg, Mainz, 40, 1903, (258).

— Die Anpflanzung von widerstandsfähigen amerikanischen × europäischen Hybriden für direkte Weinproduktion. [Reblaus.] Hess. landw. Zs., Darmstadt, 71, 1901, (68-69).

D[ruery], C. T. A curious fern pest [due to a larva]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (375); a new [second] fern pest, *l.c.* **38**, 1905, (154).

The white fly. Aleyrodes vaporariorum. l.c. 38, 1905, (48).

Dümmler, A. Bekämpfung des Heuund Sauerwurms. Wochenbl. landw. Ver. Beden. Karlsruhe, **1904**, (396).

Eck, [E.]. Nusshäherschaden. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (583–584); Wochenbl. landw. Ver. Bayern. München, 94, 1904, (962).

Der Schwammspinner oder Ein Feind unserer Obstbaumzucht. Landw. Zs., Strassburg, **30**, 1902, (885–887).

Eckstein, K. Mittel gegen Wildverbiss. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (1037–1038).

—— Die Bekämpfung der Kiefernaltholz - Gespinstwespe, stellata. l.c. **19**, 1904, (1–4).

(1247-1248). Kaninchenvertilgung. l.c.

(513-514). Wildtauben. l.c. 20, 1905,

Mäuse. *l.e.* (96-97). Bekämpfung der

—— Der Kiefernspanner (Fidonia piniaria). D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (566–568).

Nadelholzschädlinge. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (355–366).

Zur Vertilgung des Hylobius abietis. l.c. 37, 1905, (207–220).

Eckstein, K. Zur Bekämpfung der kleinen Schädlinge der jungen Nadelholzkulturen. *l.c.* (356–358).

Aradus cinnamomeus Panz., die Kiefernrindenwanze. l.e. (567-576).

Endlich, R. Die Einschleppungsgefahr des Baumwollrüsselkäfers. [Anthonomus grandis Boh.] Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (655–666).

Eppner, K. Einige Fälle von Schälbeschädigungen durch das Eichbörnchen (Sciurus vulgaris), Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (112–120).

Verbreitung der Rostkrankheiten der Pflanzen. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 3, 1905, (54).

Eulefeld. Tortrix (Grapholitha) strobilella. All. Forstztg, Frankfurt a. M., 81, 1905, (361).

— Borkenkäfer. *l.c.* (364).

—— Der Fichtenzapfenwickler (Tortrix strobilella). D. Forstztg, Neudamm, **20**, 1905, (419-420).

Mäusefrass an japanischen Lärchen. l.c. (703).

Farcy, J. Les parasites du pêcher. Nice, Bul. soc. cent. agricult., 45, 1905, (194-197).

Fleischer, E. Pariser Grün. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), **29**, 1903, (26–27).

Zur Blutlausbekämpfung. *l.c.* **31,** 1905, (20–21).

Flögel, I. H. L. Johannisbeeren-Blattlaus, *Aphis ribis* L. Allg, Zs. Ent., Neudamm, **9**, 1904, (321–334, 375–382); **10**, [= Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **1**], 1905, (49–63, 97–106, 145–155, 209–215, 233–237).

Frionnet, C. Insectes parasites des Renonculacées. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **34**, 1904, (188, 236).

Berbéridées. l.c. **35**, 1904, (12–13).

Fritze, E. Chilesalpeter, ein Mittel zur Vertilgung des Drahtwurms? Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (951). (m-10360) Fuchs, G. Larve des Otiorrhynchus sensitivus Scop. syn. planatus Herbst. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (210-212).

Borkenkäfer Kärntens und der angrenzenden Gebirge. l.c. (225–239).

Ringeln der Spechte und ihr Verhalten gegen die kleineren Forstschädlinge. *l.e.* (317–341).

Pissodes harcyniae Hbst. l.e. (507-508, mit 1 Taf.).

Fuchs, J. Zur Bekämpfung der Reblaus durch Elektrizität. D. Weinztg, Mainz, 42, 1905, (59-60).

Funke, G. Die Vertilgung von schädlichen Insekten, speziell der Engerlinge mittelst Schwefelkohlenstoffs. Hildesheimer landw. VerBl., 42, 1903, (240– 241).

Gareis. Wildschaden im Walde. Forstw. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (673-680).

Gebhardt, C. Die Tannenrindenlaus, Chermes piecae Ratz. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904. (341–342).

Gehrhardt. Schälschaden in Fichtenbeständen und seine Bewertung. All, Forstztg, Frankfurt a. M., 81, 1905, (371–383).

Gerlach, [M.] und Tungner, [T. R.]-Wodurch ist die letztjährige Winterung am meisten geschädigt worden? [Fritfliege.] Landw. Centralbl., Posen, 29, 1901, (313-314).

Gescher, Kl. Zur Bekämpfung des Sauerwurms. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 75, 1905, (155).

— Zur Bekämpfung der Rebschädlinge. Weinbau, Mainz, **22**, 1904, (2-3).

wurmpuppen. Zum Sammeln der Sauerwurmpuppen. l.c. (101).

Vorkommen des Heu- und Sauerwurms im Jahre 1904. l.c. (488-489).

Schädlingsbekämpfung. *Le.* **23.** 1905, (59–60, 396).

Geucke, W. Die Dufoursche Lösung zur Bekämpfung von Blattläusen. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **50**, 1904, (183–185). Giard, A. Insectes parasites des Renonculacées. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **34**, 1904, (127-128).

Gierth, Reimers, P., Hobrecht, Ebhardt, F., Lüders, C. und Johne, [A.]. Löffler's Mäusetyphusbazillus. Breslau, Zs. LandwKammer, 7, 1903, (1533-1534, 1564-1566, 1592).

Gieseler. Der Spannerfrass in der Letzlinger Heide 1899 bis 1903. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (432–445).

Goertzke, W. v. Schädigung junger Forstkulturen [durch Engerlinge]. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1905**, (201).

Gordan, P. Mäusevertilgungsversuche mit dem Löffler'schen Mäusetyphusbazillus und mit bariumkarbonathaltigem Brot. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (61-66).

— Erfolgreiche Mäusevertilgungsversuche mit dem Löffler'schen Mäusetyphusbazillus. Westpr. landw. Mitt., Danzig, **10**, 1905, (223–224).

Goury, G. et Guignon, J. Insectes parasites des Renonculacées. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **34**, 1904, (88-91, 112-118, 134-142, av. fig.).

Gräf, W. Zur Bekämpfung des Heuund Sauerwurms. Weinbau, Mainz, 22, 1904, (81).

Grams. Ein neuer Getreideschädling [Hylemia coarctata]. Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (389-390).

Green, E. E. Insect pests on tea estates. London, J. Soc. Arts, **53**, 1905, (841-842).

Grevillius, A. Y. Biologie des Goldafters (Enproetis chrysorrhoca (L.) Hb.) und durch deuselben verursachte Beschädigungen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (222–322).

Grosser, W. Einige Schädlinge unserer Kulturpflanzen. Breslau, Jahresber Ges. vaterl. Cultur, 82, (1904), 1905, zool.-bot. Sect., (3-6).

Wann können wir in diesem Herbste das Ende der Schwärmzeit der Getreidefliegen erwarten? Breslau, Zs. LandwKanmer, **9**, 1905, (1301–1304).

--- Die Schwärmdauer der Fritsliege im Herbste 1905. l.e. (1583-1585). Grünewald. Vertilgung der wilden Kaninchen mittelst Schwefelkohlenstoff. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **73**, 1903, (316-318).

Guercio (Del), G. Nuove osservazioni relative ai moscerini dell'olivo ed in particolar modo alla Clinodiplosis oleisuga (Targ.) Kieffer. Firenze, Nuove relazioni intorno ai lavori della R. Stazione di Entomologia agraria, (Ser. 1), 6, 1903, (1-14, con 1 tav.).

Contribuzione allo studio delle più importanti Cocciniglie dell'olivo e sulle esperienze tentate per distruggerle. Firenze, l.c. (23-66).

——— Contribuzione allo studio dei diaspini dell'olivo. *l.c.* (106-115).

Una singolare alterazione dell'olivo nella Colonia Eritrea. *l.c.* (179-184, con 1 tav.).

Guntrum. Das Auftreten der Kiefernblattwespe in den Waldungen der Rhein-Main-Ebene. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (1172-1175).

Haecker. Der Rebfallkäfer. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1904, (277-278).

Hagedorn, M. Steinnussbohrer. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 9, 1904, (447–452).

Hagemann, A. Die Wühlmaus und ihre Bekämpfung. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 19, 1904, (56-57).

Das Auftreten der schwarzen Stachelbeerblattwespe im Provinzial-Obstmuttergarten zu Herford, *l.c.* (76–78).

Hall, C. J. J. van. Coccidés parasites sur les orangers. (Hollandais) Paramaribo, Bulll. Landb. West-Indië, **3**, 1905, (1-18).

Hamann. Das Auftreten von Getreideschädlingen in der Provinz Starkenburg. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **73**, 1903, (228–229).

Beschädigungen auf Runkel- und Zuckerrübenfeldern durch die Runkelfliege. *l.c.* **75**, 1905, (256).

Hampe. Massenhaftes Auftreten der Lyda hypotrophica im Forstamtsbezirk Wieda. Verh. harzer Forstver., Wernigerode, 1903, 1904, (53-57).

Hankel. Blattläuse. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), **28**, 1902, (98).

Hardt, F. Mein Kampf gegen die Birntrauermücke. Erfurter Führer Gartenbau, **6**, 1905, (35).

Hartung, A. Kampf gegen Ungeziefer. Rosenztg, Frankfurt a. M., 20, 1905, (8).

Harzer, H. Schälschaden durch Rotwild. N. forstl. Bl., Tübingen, 3, 1903, (25-27).

Hasenbäumer, J. Die Rüben- und Hafernematoden und ihre Bekämpfung. Landw. Ztg, Münster, **60**, 1903, (650-651).

Heidrich. Nematus - Frass. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **80**, 1904, (281–283).

Hein. Das braune Ordensband (Pseudophia lunaris Schiff.). l.c. (422-423).

Held, [P.] Vertilgung des Frostspanners. D. LandwZtg, Berlin, 45, 1901, (251-252).

Obstbau, Stuttgart, 24, 1904, (97-98).

Knospenwicklerräupchen. l.c. (99-100).

Henning, E. Animals injurious to fruit trees and berrybushes. (Swedish) Stockholm, 1902, (VIII + 170, with pl.).

Zum Schutz der Nadelholzkultoren gegen Wildverbiss. D. Forstztg, Neudamm, **18**, 1903, (1228– 1229).

Hering, W. "Karbolineum Av." (= Avenarius) und "Tuv" und ihre Anwendung gegen Blutlaus, Kommalaus und austernförmige Schildlaus. Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, 24, 1905, (69-70); Obstbau, Stuttgart, 25, 1905, (117-118).

Herrmann. Kropfbildung an der Eiche. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1/2, 1904, (113-119).

Hertzog, A. Die Blutlaus. D. Landw-Ztg, Berlin, 45, 1901, (221-222).

Die Schildläuse, ihr Schaden und deren Bekämpfung. Trierischer Landbote, **27**, 1901, (133–134).

LandwZtg, Berlin, **46**, 1902, (38); Trierischer Landbote, **28**, 1902, (43-44). Hess. Wanzenschaden an Weymouthskiefern. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (379).

Hiltner, L. Bekämpfung der Feldmäuse. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (97–102, 112–116).

Mäusevertilgung. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, **92**, 1902, (1087–1088).

Gefahrliche tierische Feinde des Getreides. l.c. 93, 1903, (822-823).

Mahnung zur Vorsicht beim Ankauf von La-Plata-Mais, [wegen tierischer Schädlinge]. l.e. **95**, 1905, (394–395).

Hoffmann, J. F. Bekämpfung thierischer Schädlinge, ins besondere des schwarzen Kornkäfers. Bl. Gerstenbau, Berlin, **3**, 1901, (359–360).

Hollrung, M. Rübblattminierfliege. (Authomyia conformis) sowie die Trockenfäule. (Schorfigkeit der Zuckerrüben.) Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn. Tl. (407-413).

——— Die Aaskäfer und ihre Bekämpfung. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **9**, 1902, (177–179).

Wie können die mit Rübenerde in den Schlammteich gelangenden Nematoden sicher vernichtet werden? *l.c.* **11**, 1904, (108– 110).

Die Blattminier- oder Runkelrübenfliege (Anthomyia conformis) in den Zuckerrüben. l.c. (161–163); Landw. Wochenschr., Halle, **6**, 1904, (198–199); Presse, Berlin, **31**, 190**4**, (414–415).

Die Minierfliege der Getreideblätter. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (487–488).

Mortal oder gewöhnlicher Schwefelkohlenstoff zur Hamstervertilgung? Landw. Wochensehr., Halle, **3**, 1901, (168–169).

———— Zur Bekämpfung der Eichen-Kolbenlaus (*Phylloxera coccinea* Heyd). *l.c.* **7**, 1905, (238).

—— Behandlung der Reblaus in den Weinbergen des Saale-Unstruttales. *l.c.* (381–383). **Hollrung**, M. Der Getreidelaufkäfer (Zabrus gibbus). l.e. (220–222, 228–230).

Die Nematoden im Hafer und die Bekämpfung derselben. Landw. Wochenbl., Kiel, **51**, 1901, 18–20).

Horst, H. Zur Heuwurmbekämpfung. Weinbau, Mainz, 22, 1904, (497).

Houard, C. Diptérocécidies des genévriers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **1**, 1905, (67-99).

Galles de tiges: Pleurocécidies. Bul. sci. France-Belgique, Paris, **38**, 1904, (140-419).

Caractères morphologiques et anatomiques des diptérocécidies des Génévriers. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (198-222).

Hutchinson, J. Terminal shoots of the Austrian pine bored by the pinebark beetle, *Hylurgus piniperda*. On the establishment of erratic growthcentres in vegetable tissues. Tunbridge Wells, Rep. S.E.U. Sci. Soc., 1905, (xxix-xxx).

Iches, L. Les vers des pommes. Nature. Paris, **32**, (2^e semest.). 1904, (282-286).

Ideler, F. Zur Hamsterplage. Thür. landw. Ztg, Weimar, 40, 1902, (292–293).

Isler, L. Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Landw. Bl., Speyer, **1901**, (164–165, 170; **1902**, (61).

Israel, W. [Lophyrus pini L.] Insektenbörse, Leipzig, **21**, 1904, (324–325).

Jablonowski, J. Springende Frucht, springende Gallen. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (20-32, mit 2 figs.).

Jacobi, [A.] Strongylogaster eingulatus und Chermes piecae. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 48, 1904, (144-150).

———— Die Bekämpfung der Frostspanner. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, **436–438**).

Jacobi, [A.]. Die Stockkrankheit des Getreides und Klees. Landw. Centralbl., Posen, 31, 1903, (112–113).

Eine Spinnmilbe (*Tetrany-chus ununquis* n. sp.) als Koniferenschädling. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (239–247).

(Rhizomaria piecae Hrtg.) Tharander forstl. Jahrb., **55**, 1905, (177–197, mit 1 Taf.).

Hollrung, M., und Kühn, J. Die Rüben und Hafernematoden (*Heterodera Schachtii*) und ihre Bekämpfung. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **41**, 1902, (186-191).

Jaursch. Beschädigungen der jungen Kiefernsämlinge durch wurzelbrütende Hylesinen im Kiefernsaatkamp des Schutzbezirks Sellenwalde, Oberförsterei Menz. D. Forstztg, Neudamm, **20**, (8-9).

Beschädigungen der violett gefärbten Kiefernsämlinge, sowie der zweijährig verschulten Kiefern durch wurzelbrütende Hylesinen in den Kämpen des Schutzbewirkes Sellenwalde der Königlichen Oberförsterei Menz. l.c. (121).

Johne, A. Ein Wort für Loefflers Mäusebazillus. Breslau, Zs. Landw-Kammer, 7, 1903, (1592–1593).

Zur Anwendung des Loeffler'schen Mäusetyphus-Bazillus im Kampfe gegen die Feldmäuse. Braunschweigische landw. Ztg, **72**, 1904, (61); D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (311); Dresdener landw. Presse, **25**, 1904, (323); Königsberger landw. Ztg, **40**, 1904, (99); Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (305–306); Sächs. landw. Zs., Dresden, **52**, 1904, (261–262).

Zur Vernichtung der Feldmäuse durch den Löfflerschen Mäusetyphusbazillus. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (354); Dresdener landw. Presse, 25, 1904, (306); Sächs. landw. Zs., Dresden, 52, 1904, (523).

Löfflerschen Zur Anwendung des Mäusetyphusbazillus im Winter und bei nasskalter Witterung. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (840); Sächs. landw. Zs., Dresden, **51**, 1903, (1204).

Johne, A. Zur Bekämpfung der Feldmäuse. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904 (596); Landw. Centralbl., Posen, 32, 1904, (390).

Mäuseplage mit dem Mäusetyphusbazillus. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (659).

Junge, E. Klebringe an Obstbäumen anbringen, eine unnütze Geldausgabe? *l.e.* **30**, 1903, (547).

Jungner, J. R. Auftreten der Zwergcikade (Jassus sexnotatus Fall.) im Mai und Juni dieses Jahres in der Provinz Posen. Landw. Centralbl., Posen, 29, 1901, (213-215).

Massenhaftes Auftreten eines sonst seltenen Getreideschädlings auf den Wintersaaten der Provinz
Posen. l.c. 31, 1903, (183–184).

Kanduralov, I. "Tschor", eine Krankheit des Baumwollenstrauchs, und ihre Bekämpfung. (Russ.) Kavkazsk. sellsk. choz., Tiflis, 1904, (267–269 + 286–288).

Karmann, W. Entstehen des Krebses an Apfelbäumen. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 20, 1905, (54-56).

Keefe. Ein Schutzmittel gegen Wildverbiss. D. Forstztg, Neudamm, **19**, 1904, (1121–1122).

Kellermann. Pflanzenschutz. [Tylenchus.] Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (102–105).

Kern. "Waldheil" gegen Wildverbiss. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (699-700).

——— Ein neues Mittel gegen Wildverbiss. N. forstl. Bl., Tübingen, 4, 1904, (249-251).

Kettenbeil, G. Krankheit der *Begonia Rex*. Möllers, D. Gärtnerztg, Erfurt, **20**, 1905, (129–130).

Kilp, J. Die Bekämpfung der Blattlaus in Baumschulen. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **50**, 1904, (180–181).

Kirchberger, T. Knospenfrass. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a.O., **20**, 1905, (7-8).

Kirchner, [W.]. Bekämpfung der Raupe der Wintersaateule. Sächs. landw. Zs., Dresden, 49, 1901, (989–991). Klebahn, H. Schädigung von Champignoukulturen durch Mückenlarven. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (344-346).

Kleberger. Die Bekämpfung der Erdflöhe. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 75, 1905, (255–256).

Klocke. Zur Bekämpfung der Zwergcikade. Breslau, Zs. LandwKammer, 5, 1901, (865-866).

Knoche, E. Generationsfrage der Borkenkäfer. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (324–343, 371–393, 536–550, 606–621); Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (353–368, 401–415); Diss. Halle, 1904, (45).

Koch, R. Das Eichhörnchen (Sciurus vulgaris L.) als Waldschädling. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (298–303).

Gryllotalpa vulgaris Latr.) als Rindenschädling junger Fichtenpflanzen. l.c. (470-476).

Koken. Frostspanner - Frass im Eichen-Pflanzkampe. D. Forstztg, Neudamm, **19**, 1904, (523–524).

Lebensweise von Cimbex lucorum F. (Birken-Blattwespe.) D. Forstztg, Neudamm, **20**, 1905, (537).

Koorders, S. H. et Zehnter, L. Maladies du Ficus elastica Roxb. [dues à des insectes parasites]. (Hollandais) Salatiga, Bull. Alg. Proefstat., 3, 1905, (1-34, av. 4 pl.); De Cultuurgids, Malang, 7, 1905, (439-472, av. 4 pl.).

Korff, G. Auftreten schädlicher Getreidemilben in Bayern im Sommer 1905. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (109–113, 122–126).

Kraus, C. Kleebau und Mäusefrass. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (31-32).

Kravčenko, P. Zur Bekämpfung der Larve von *Polychrosis botrana* Schiff. in den Gärten von Astrachan. (Russ.) Selísk. choz. i lěsovodstvo, St. Peterburg, **216**, 1905, (662–676).

Kress, C. Die Maikäferplage im kgl. bayr. Forstamte Langenberg und ihre Bekämpfung. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (265–275).

Kreuzpointner, J. Ein natürlicher Feind des Kohlweisslings. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (531–532).

Kricheldorff. Rübenmüdigkeit. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (219-220).

Krüger, F. Das diesjährige Missraten des Wintergetreides. *l.c.* **30**, 1903, (351-352).

——— Der Spargelrost und die Spargelfliege und ihre Bekämpfung Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **41**, 1902, (54-56).

Kühlmann, E. Fang der Motten des Traubenwurms mit Klebfächern. Landw. Zs., Strassburg, **31**, 1903, (412).

Bekämpfet die Raupe des Springwurmwicklers! l.c. **33,** 1905, (407).

Agrotis obelisca.] l.c. (398).

Zum Fang der Motten des Traubenwurms mit Klebfächern. Weinbau, Mainz, **21**, 1903, (242).

——— Die Raupe des Springwurmwicklers (*l'yralis vitana*). *l.e.* **23**, 1905, (204-205).

Elsass. [Agrotis obelisca.] l.c. (184).

Küster, E. Wirrzöpfe der Weiden. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (124-127).

Kuhlgatz, T. Schärlliche Wanzen und Cicaden der Baumwollstauden. Berlin, Mitt. zool. Mus., **3**, 1905, (27– 115, mit 2 Taf.).

Kulagin, N. M. Die schädlichen Insekten und die Mittel zu ihrer Bekämpfung. (Russ.) Moskva, 1904, (250).

Kulisch, [P.] Angebliche Schädigung der Rebenknospen durch Fliegen. [Bibio marci.] Landw. Zs., Strassburg, 31, 1903, (378).

Kuntze, F. H. Wildschweinvernichtung. Pflanzer, Tanga, 1905, (271-272).

Kuntze, L. Bekämpfung der Blattläuse beim Rübensamen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 11, 1904, (225 – 226).

L'acy, A. de L. The winter applemoth *Cheimatobia brumata*). Garden, London, **67**, 1905, (xxi). Lade. Schädliches Auftreten einer Birken-Minirmotte. Zs. Forstw., Berlin, 1904, (671).

Lagerheim, G. Baltic zoocecidea. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 10, 1905, (27, with pl.).

Lambij, F. J. Oertliche Reblaus-Commissionen. Hess. Landw. Zs., Darmstadt, 73, 1903, (54-56).

Vorbeugungsmassregeln gegen Reblausgefahr. l.c. **74,** 1904, (130).

Langenbeck, E. Die Beschädigungen des Getreides durch Hessenfliege und Fritfliege. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (575).

Lebeis. Schälen der Weisstanne durch Rehwild. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (646-647).

Leben. Schutz der Eichelsaaten gegen Häher und Mäuse. D. Forstztg. Neudamm, 19, 1904, (1099–2000).

Lemke, A. Getreideblasenfuss und Getreidebalmwespe. Königsberger landw. Ztg, **40**, 1904, (234–235).

Lenert, C.J.A. Anwendung von Fanglampen in den Gemarkungen Edenkoben, Diedefeld und Siebeldingen. Landw. Bl., Speyer, 1902, (138–141); Weinbau, Mainz, 20, 1902, (339–340).

Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms in dem Versuchsfeld "Gerech" bei Edenkoben im Jahre 1902. Landw. Bl., Spever, 1902, (90-91); Weinbau, Mainz, 20, 1902, (254).

Traubenwurm-Motten. Weinbau, Mainz, **19**, 1901, (301–302).

Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Landw. Bl., Speyer **1904**, (96–97, 106); Weinbau, Mainz, **19**, 1901, (547–549).

— Vermehrungsfähigkeit des Heu- und Sauerwermes. *l.c.* **21,** 1903, (128).

Lindinger. Nadelholzcocciden. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (252-253).

Lindroth, J. I. Die Blasenfüsse. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 2, 1904, (131-135).

Littrow, v. Vertilgung der wilden Kaninchen. Sächs. landw. Zs., Dresden, 40, 1901, (917-919). **Löbner,** M. Nematoden an *Cyclamen* und Begonien und die Komposterde. Gartenwelt, Leipzig, **9**, 1905, (231–232).

Löloff, C. Der Ohrwurm, ein Liebhaber von Dahlienpflanzen. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 19, 1904, (285-286).

Lohrenz, K. Nätzliche und schädliche Insekten in Garten und Feld. [Nebst] Anhang: Gesetz, betr. die Bekämpfung der Reblaus vom 6. Juli 1904. Halle a. S., 1905, (VIII + 99, mit 16 Taf.).

Lübben, Henry. Die Stachelbeerblattwespe. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **50**, 1904, (233–235).

Lüdemann, C. Die Bekämpfung des schwarzen Kornkäfers. Landw. Wochenbl., Kiel, **52**, 1902, (660-661).

Lüder, E. Ein Mäusevertilgungsmittel mit Witterung. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (663).

Lüders, C. Loefflers Mäusetyphusbazillus. Landbote, Prenzlau, 25, 1904, (102–103).

Lüstner, G. Ueber in diesem Sommer an Obstbäumen beobachtete stärkere Insektenschäden. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **19**, 1904, (129-133, 145-147).

Drahtwurm. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (133-136).

Zur Bekämpfung des Heuund Sauerwurmes im Rheingau. Weinbau, Mainz 19, 1901, (571-572).

Zur Bekämpfung des Heuund Sauerwurmes. *l.c.*, **20**, 190**2**, (125, 399).

Zur Bekämpfung des Heuund Sauerwurms mittels Fallen. l.c. 22, 1904, (61).

Maisonneuve. Enquête sur les dégâts commis par un charançon dans les vignobles de Montjean, La Pommeraye, etc. Angers, Bul. soc. indust. agric., 75, 1904, (102-110, av. 1 pl.).

Marshall, W. Die Blattwespen der Rosen. Hildesheimer landw. VerBl., 40, 1901, (493-496).

Maskew, F. Fuller's rose beetle in southern California. [Aramigus fulleri.] Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric., Div. Ent., No. 44, 1904, (46-50).

Mayr, [H.]. Die Arbeit des Rehbockes. Forstw. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (514).

Mehring, H. Quarzsplitter als Reblausfeinde. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 17, 1905, (29-32).

— Die reblausvernichtenden Eigenschaften der Flugsandböden. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (429-436).

Metz, E. Die Weizengallmücke, ein gefährlicher Weizenschädling. Landw. Zs. Strassburg, 33, 1905, (131–132).

Metzger, C. Der Nonnenfrass in Mittelschweden von 1898 bis 1902. Mitt. D. Forstver., Berlin, **4**, 1903, (117-126); N. forstl. Bl., Tübingen, **3**, 1903, (121-123, 129-131, 137-139, 145-146).

Meyer, G. Hessen- und Fritfliegen. Ill. landw. Ztg, Berlin, 24, 1904, (282–283).

Möller, A. Die wahre Ursache der angeblich durch elektrische Ausgleichungen hervorgeruferen Gipfeldürre der Fichten. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (481–491); Berichtgung. *l.e.*, **37**, 1905, (70).

Mönch. Ein erprobtes Mittel gegen Schnecken. Erfarter Führer Gartenbau, 4, 1903, (147).

Molliard, M. Virescences et proliférations florales produites par des parasites agissant à distance. Paris, C.-R. Acad. sci, 139, 1904, (930-932).

Molz, E. Die Selektion im Dienste der Reblausbekämpfung. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (144-145).

Drahtwurm. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (168).

Bekämpfung der Reblauskalamität. *l.c.* (194–205); Weinbau, Mainz, **22**, 1904, (458–469, 478–479).

— Drathwurmschäden an Rebwurzeln. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **17**, 1905, (12-13).

Moritz, J. Was kann und soll der deutsche Winzer zur Bekämpfung der Reblauskrankheit tun? Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, Nr 34, 1905, (1-4).

Appel, O. und Hiltner, L. Verwendbarkeit des Schwefelkohlenstoffs zur Bekämpfung von Pflanzenschädlingen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (209–219).

Müller. Die Vertilgung der Hamster vermittelst Schwefelkohlenstoff. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **73**, 1903, (357).

Müller, C. A. Welchen Werth besitzen Lampen, insbesondere Acetylenlampen zum Wegfangen der ersten Generation des Heu- und Sauerwurmschmetterlinges? Weinbau, Mainz, 20, 1902, (307-308).

Müller, J. Pediculoides avenae n. sp., noch eine Milbenkrankheit des Hafers. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 15, 1905, (23-29, mit 2 Taf.).

Müller-Thurgau, H. Die Milbenkrankheit der Reben (Verzwergung, Courtnoué, Kräuselkrankheit etc.). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (623-629).

Muth, F. Zur Bekämpfung des Heuund Sauerwurms. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 74, 1904, (345–347).

Zur Bekämpfung des Heuwurmes durch Oele. Weinbau, Mainz, 23, 1905, (2).

Naumann, A. Das Auftreten der Kirschfliege um Dresden. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), **31**, 1905, (130-131).

Neger, [F. W.]. Gipfeldürre der Fichten. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (27-28).

Neuberth. Die Vertilgung der Feldmäuse. Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (271–272, 281, 295–297, 305); Landw. Wochenbl., Kiel, **54**, 1904, (243–350).

N[ewstead], R. Economy of the cranefly, *Tipula oleracea*, and its natural enemies. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (34-35, figs. 16-21).

Nielsen, F. C. Cryptocampus. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (383-384).

Niezabitowski, E. L. Zoocécidiologie de la Galicie. (Polish') Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **38**, 1905, (126– 141).

Noack, F. Zur Bekämpfung der Blutlaus. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 72, 1902, (62-63).

_____ Zur Bekämpfung des Sauerwurms. *l.c.* **75**, 1905, (139).

Die neuesten prähistorischen Funde im Bereich des Aegäischen Meeres. Kiel, Mitt. anthr. Ver., H. 17, 1905, (1-11).

Noack, F. und Reh, L. Käferfrass an den Hammer Weiden. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 72, 1902, (387-389, 420).

Norden, A. Ein probates Mittel, Engerlinge zu fangen. Erfurter Führer Gartenbau, 5, 1901, (251–252).

Nüsslin, O. Die Generationsfrage bei den Borkenkäfern. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (1-15).

———— Biologie der Gattung Chermes Htg., insbesondere über die Tannenrindenlaus Chermes pieceae Ratz. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **16**, (1902–1903), 1903, Abh., (3–20).

Generationsfrage der Borkenkäfer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (83–91).

— Der Fichtenborkenkäfer Tomicus typographus L. im Jahre 1905 in Herrenwies und Pfullendorf. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (450–468, 481–493).

Oberlin, [C.]. Die Klebfächer zum Fang der Traubenmotten. Weinbau, Mainz, 21, 1903, (204).

Oppel, E. Die Elektrizität in den Weinbergen. [*Phylloxera*.] D. Weinztg, Mainz, **42**, 1905, (22-23).

Osborn, H. Insects affecting forest trees. Columbus Horticultural Society, Quarterly Journal of Proceedings, Columbus, Ohio, 17, 1902, (79–92).

Otto, R. Das Reinigen von jungen Kiefernkulturem als Ursache von Frostund Wildschaden. D. Forstztg., Neudamm, 20, 1905, (275-276).

Patzschke, E. J. Anwendung des Löfflerschen Mäusebazillus in Mannschatz und Bornitz. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (389–390); Sächs. landw. Zs., Dresden, 51, 1903, (365–366); D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (271–272).

Pax, F. Massenhaftes Auftreten der Raupen von *Orgyja antiqua* L. auf ausländischen Pflanzen. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (159-160).

Peters, A. Die Kiefernschütte und die Kiefernwickler als Feinde der Waldkultur an der Nordseeküste von NW. Hannover, Aus. d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (24-27). **Pfeiffer,** C. Bekämpfung der Blattlaus. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (449).

Quassiabrühe als Bekämpfungsmittel der Blattläuse an Obstbäumen. Pomol. Monatshefte. Stuttgart, 50, 1904, (182–183).

Pfreimbtner, J. Erfahrungen über das Löffler'sche Infektionsverfahren zur Bekämpfung der Mäuseplage in einer neuen Art der Anwendung. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 53, 1904, (619-623, 662-667); Hess. landw. Zs., Darmstadt, 74, 1904, (90-92, 107-109).

Anwendung des Löfflerschen Mäusetyphusbacillus (Bacillus typhi murium). Hess. landw. Zs., Darmstadt, **72**, 1902, (358–360).

<u>— Zur Vorbeugung de</u>: Mäuseplage. *l.c.* **73**, 1903, (133–136).

Das Löeffler'sche Infektionsverfahren zur Bekämpfung der Mäuseplage. Königsberger landw. Ztg, **40**, 1904, (113-114, 121).

Das Löffler'sche Infektionsverfahren zur Bekämpfung der Mäuseplage nach einer neuen Methode. Landw. Centralbl., Posen, **31**, 1903, (493–494).

Pfundtner, K. Vertilgungsversuch gegen den Goldafter (*Porthesia chry*sorrhoea L.) (Ungarisch) Erd. Kis., Selmeczbánya, **7**, 1905, (12–18).

Plahn, H. Die Fritfliege. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 12, 1905, (225–226).

Plantener, A. Zur Blutlausplage. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (560).

Portevin, G. Insectes parasites des Renonculacées. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **34**, 1904, (187-188).

Prosslinger, K. Spargelfliege. Erfurter Führer Gartenbau, 4, 1903, (245).

Raschke, J. Schmierlaus oder Schildlaus? D. Gartenrat, Berlin, 1, 1903, (275-276).

[Rassiga, C.] Zur Bekämpfung des Heu-, Sauer- und Springwurms. Weinbau, Mainz, 22, 1904, (112).

Reh, L. Verbreitung und Nährpflanzen einiger Diaspinen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 9, 1904, (171-178).

Schädigung der Landwirtschaft durch Tierfrass, D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (623-628).

Reh, L. Der Apfelblütenstecher. Erfurter Führer Gartenbau, 4, 1903, (4, 10).

— Die Pockenkrankheit der Birnblätter und ihre Bekämpfung. *l.c.* **5**, 1904, (195–196).

Die Rolle der Zoologie in der Phytopathologie. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (299-307).

Reichelt. Die Verwendung des Schweinfurter Grüns zur Bekämpfung der tierischen Pflanzenschädlinge. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), **28**, 1902, (113-114).

Reimers, [P.]. Mäusevertilgung durch Bakterien. Landw. Wochenschr., Halle, 5, 1903, (355–356).

Remer. Der schwarze Aaskäfer auf Rüben. Breslau, Zs. LandwKammer, **6**, 1902, (771-772).

Renne. Wildschaden im Walde. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 27, 1905, (316–318).

Renner, J. Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. Weinbau, Mainz, **22**, 1904, . (343, 361).

Richter, W. A. Beziehung der Blutlaus zur Wurzelfäule der Obstbäume, nach dem neuesten Stande der Wissenschaft.—Nikotin ein absolut sicheres Mittel. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 29, 1903, (19-20).

Ritter, K. Der dermalige Standpunkt der Reblausfrage in der Rheinprovinz. Weinbau, Mainz, **20**, 1902, (17–18, 39–40).

Ritzema Bos, J. Zoologie für Landwirte. Berlin, 1905, (VIII + 240).

Rivière, G. La lutte contre les Kermés des arbres fruitiers. Nice, Bul. soc. centr. agricult., **45**, 1905, (294–296).

Rörig, G. Die heimischen Nagetiere und ihre Bekämpfung. Breslau, Zs. LandwKammer, **9**, 1905, (312–317).

Der Maulwurf. D. Forstztg, Neudamm, **19**, 1904, (646-647).

Welche Kosten verursacht dem Landwirte die Beseitigung einer Mäuseplage? D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (227).

Schutzmäntel für Kiefern gegen Engerlingfrass. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **25**, 1903, (556-564, mit 2 Taf.).

Rörig, (4. Die schädigungen der Halmfrüchte durch Thiere im Sommer 1901. Königsberger landw. Ztg. **38**, 1902, (247-248, 255-256).

Bekämpfung der der Land- und Forstwirthschaft schädlichen Thiere. *l.c.* **39**, 1905, (7-8, 13-14); Landw. Centralbl., Poson, **31**, 1903, (304, 311-313, 322-323).

Auftreten der Fritfliege und der Zwergzikade in der Provinz Posen. Landw. Centralbl., Posen, **29**, 1901, (283-284).

Ross, H. Schädigungen des Haselstrauches und deren Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (49–53).

Rostrup, S. Diseases of plants caused by animals, in 1903-1904. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, 12, 1905, (108-129, with illustr.).

Noxious animals of our agriculture found among insects and other lower animals. (Danish) Landboskrifter udgivne med Understöttelse af det Raben-Levetzauske Fond af det kgl. danske Landhusholdningsselskab. XVI. Köbenhavn, 1904, (IV + 264, with 58 figs.).

Rothe, H. H. Der Nonnenfrass in Ostpreussen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (295-310).

paris monacha, l.e. 27, 1905, (301–311).

Rudow, [F.]. Lebensweise der Kornmotte. Ent. Zs., Guben, 18, 1904, (106).

——— Schildlaus an Hedera Helix. Insektenbörse, Leipzig, **21**, 1904, (332).

Sajó, K. Der heutige Stand der Bekämpfung der Apfelmotte. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **50**, 1904, (75–85).

Bekämpfung der Apfelmotte. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (316-318, 693-695).

Lebensweise der Kirschfliege. l.c. **16**, 1904, (119-120).

feind (Valgus hemipterus I..). 1.c. (422-426).

Sauerwald. Lyda hypotrophica. D. Forstztg, Neudamm, 20, 1905, (301–302).

schäff, E. Hasenschaden in Spargelplantagen? Hannoversche landw. Ztg, 58, 1905, (1232-1233).

Schiffner, V. Nematoden-Gallen bei Laubmoosen. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (218–222).

Schilling, L. Der grosse Raupenfrass in der Bunzlauer Heide 1783-1794. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (1037-1041, 1067-1070, 1117-1120, 1145-1150).

Schirmer. Hamster - Vertilgung. Thür. landw. Ztg, Weimar, 39, 1901, (61); Hess. landw. Zs., Darmstadt, 71, 1901, (248).

dener landw. Presse, 24, 1903, (227).

Zur Hamster-Vertilgung. Sächs. landw. Zs., Dresden, **49**, 1901, (144-145).

Schlegel, H. Zur Bekämpfung des Sauerwurmes. Weinbau, Mainz, **20**, 1902, (307).

Feinde. l.c. 23, 1905, (79).

Schmeiss, O. Zur Blattbegonien-Krankheit. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 20, 1905, (173-175).

Schmid. Wieder ein schlimmer Feind der Reben. [Tortrix pilleriana.] Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1903, (349-350).

Schmidt. Abwehr schädlicher Forstinsekten. Forstwiss. Centralbl, Berlin, **25**, 1903, (140-144); **26**, 1904, (344-347); **27**, 1905, (90-93).

Schmidt, H. Die Milbenspinne an Stachelbeeren. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (343-344).

Schmidt, P. Vertilgung der Mäuse und Hamster durch Phosphor-Latwerge. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (632-633).

Schmitt, H. Zur Schädlichkeit der Krähen. l.e. 32, 1905, (320).

Schneidewind, [W.]. Kalidüngung zu Zuckerrüben und die Wirkung der Nematoden auf die Zuckerrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 9, 1902, (280– 287). **Schneider,** L. Schutz gegen Wildverbiss. D. Forstztg, Neudamm, **18**, 1903, (1161).

Schneider, T. Zur Anwendung des Löffler'schen Mäusebazillus. Sächs. landw. Zs., Dresden, **51**, 1903, (425–426).

Schoenichen, W. Der vom Reh verursachte Forstschaden und seine Verhütung. Prometheus, Berlin, 15, 1904, (666-669).

Schoepf. Die Ursachen der Gipfeldürre der Fichten. Bayr. Forstztg, Nürnberg, 11, 1904, Nr. 12, (1-4).

Schøyen, W. M. Diseases of plants due to insects and fungi, 1904. (Norw.) Kristiania, 1905, (26, fig.); id. 1905, Kristiania, 1906, (27, fig.).

Schreiner, Ja. Polychrosis (Eudemis) botrana Schiff. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 4, 1905, (13-20 + 21-32).

Schroeder, [C.]. Wie lassen sich die Schäden durch Getreidefliegen mildern? Breslau, Zs. LandwKammer, 5, 1901, (1702-1704).

Das Stock-Aelcheu (Tylcn-chus devastatrix). l.e. **6,** 1902, (579-580).

Bericht über während des Jahres 1902 zur Einsendung gebrachte, vorwiegend landwirtschaftliche Schädlinge. Landw. Wochenbl., Kiel, 53, 1903, (460-462).

des Jahres 1903 zur Einsendung gebrachten Schädlinge. l.c. **54**, 1904, (440-443).

Schulz, C. Ein neuer Getreideschädling. Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (435-436).

Schuster, L. Die Massenplage der Kiefernblattwespe im Gonsenheimer Wald. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 81, 1905, (111-112); Zool. Garten, Frankfurt a. M., 46, 1905, (16-20).

Die Mäuse- und Hamsterplage in Rheinhessen im Sommer 1902. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 44, 1903, (227-230).

Kalamität im Jahre 1905. l.c. **46**, 1905, (343).

Schuster, W. Die Reblaus (Phylloxera vastatrix) in Hessen (Hessen-Nassau und Rheinhessen) seit Beginn ihres Auftretens (1878) bis zur Gegenwart (1902): Ihre gefahrdrohende Verbreitung, ihre Bekämpfung usw. Giessen, Ber. Ges. Natk., 34, 1905, (105–127).

Schwinning, [G.]. Bekämpfung der Feldmäuse. LandwWochenschr., Halle, 7, 1905, (383).

Schwochow. Eichelhäher-Plage und -Vertilgung. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (1070–1071).

Seelen, V. Vertilgung von schädlichen Insekten speziell der Engerlinge mittelst Schwefelkohlenstoffs. Hildesheimer landw. VerBl., 42, 1903, (274).

Seelhorst, [C.] v. Die Runkelfliege (Anthomyia conformis Fall.). Hannoversche landw. Ztg. 58, 1905, (917-918).

Sempolowski, A. Der "Einhornige Schildkrötkäfer" (Notoxus monoceros L.) als neuer Rübenschädling. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (363).

Seufferheld, C. Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. *l.e.* 32, 1904, (283–285); Mitt. Weinbau, Geisenheim, 16, 1904, (149–156); Weinbau, Mainz, 22, 1904, (364–365).

Der Drahtwurm als Vernichter unserer Weinberge. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (97–100).

Das Berger'sche Bekämpfungsmittel gegen den Heu- und Sauerwurm. *l.e.* (122–123).

Seyfarth, A. Die Rosenmade. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (295).

Silantjev, A. A. Die Larven von Agrotis tritici in den Weingärten der Umgebung von Simferopol. (Russ.) Věst. vinoděl., St. Peterburg, **1905**, (104–106).

— Otiorhynchus turca Bohemann. (Russ.) l.e. **1904**, (283–291 + 340–348 + 387–400).

Simpson, C. B. Codling-moth investigations in the north-west during 1901. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric., Div. Ent., (N. Ser.), No. 35, 1902, (29, with pl.).

Smith, R. G. The probable bacterial origin of the gum of linseed mucilage. (Bacillus Lini, i, ii, n. spp.) Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 30, Pt. 1, 1905, (161-174).

smith, W. B. Insect enemies to fruit, and their remedies. Columbus Horticultural Society, Quarterly Journal of Proceedings, Columbus, Ohio, **16**, 1901, (58-62).

Snyder, A. H. Insects injurious to fruit. *l.c.* (54-58).

Solla, R. [F.]. Zwei Pflanzenfeinde um Triest. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (206-207).

Pflanzenschäden durch Tiere verursacht. Nerthus, Altona, **7**, 1905, (28–32, 49–51, 83–87, 98–99, 118– 121).

Soskin, S. Die Rattenfrage. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (432–438).

Spieckermann, A. Die Halmfliege, ein gefährlicher Getreideverwüster. Landw. Ztg, Münster, **59**, 1902, (399).

Spitz, L. Ein gefährlicher Feind unserer Obstbäume. [*Phyllopertha* horticola.] Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1903**, (427).

Sprenger, C. Bekämpfung der Blutlaus. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (181–183).

Stähle. Mittel gegen Wildschaden bei Weinstöcken. Trierischer Landbote, **28**, 1902, (182).

Stakemann. Die Hamstervertilgung. Landw. Wochenbl., Kiel, **52**, 1902, (80–81).

Stengele. Der Rebsteckfallkäfer (Eumolpus vitis) als Traubenschädiger. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1907, (327).

_____ Die Wühlratte oder Mollmaus. *l.c.* **1904**, (380-381).

als Blutlausmittel. l.c. (437-438).

Stentzel, M. Verwerthung der Abwässer von Zuckerfabriken als Düngemittel und als Mittel zur Bekämpfung der Rübennematoden. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 9, 1902, (113–117); Bemerkung dazu v. Vibrans, ebenda, (132–133).

Stephan. Zur Sauerwurmplage. Weinbau, Mainz, 20, 1902, (337).

Störmer, K. Die Dufoursche Lösung und ihre Anwendbarkeit zur Bekämpfung von Pflanzenschädlingen. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (133– 138).

Eigentümliche, durch gleichzeitiges Auftreten der Radenkornund Federbuschsporenkrankheit verursachte Missbildungen beim Spelz. *l.c.* (75–78).

Die beiden wichtigsten Schädlinge des lagernden Getreides und ihre Bekämpfung. *l.e.* (152-160).

Stoll, P. H. Ein Haferschädling. [Phytoptus sp.] Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1904, (72).

Strawson, G. F. Insects and fungi injurious to plants. With remedial treatment. Part II. London, 1905, (xii + 201, with figs.).

Szigeti-Gyula, A. Anatomie de la vigne, au point de vue de la maladie phylloxérique. (Hongrois et français) Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (45-62, 9-11).

Tatter, G. Zur Vertilgung der Stachelbeer-Blattwespe. (Nematus ventricosus.) Hannoversche Gartenztg, 11, 1901, (79).

Teichert, K. Die mechanischen, chemischen und bakteriellen Kampfmittel gegen Ratten und Mäuse. Landw. Centralbl., Posen, 33, 1905, (228-229, 272).

Thelen. Rüben- und Erbsennematode. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (659).

Theobald, F. V. The giant Willow Aphis: Lachnus viminalis. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (243-244, fig. 102).

Three British fruit-tree pests liable to be introduced with imported nursery stock. [Laverna atra, Psylla mali, and Eriophyes ribis.] Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric., Div. Ent., No. 44, 1904, (62–70).

Thiele, R. Die Blutlaus. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (57–60).

Thomas, F. Altes und Neues über Blaniulus guttulatus Gerv. als Schädiger des Pflanzenbaues. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (287–292).

Timofeev, S. Die Kornmotte im Gouvernement Kutaïs und ihre Bekämpfung. (Russ.) Kavkazsk. Selĭsk. Choz., Tiflis, 1904, (130–132 + 135–137).

Torka, V. Tettigometra obliqua Panz. [an Getreide]. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (451-455).

Torskij, S. Blutelea cruciferarum. (Russ.) List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, 4, 1905, (48-50).

Trautwein. Teer und Anderes zum Schutze der Nadelholzpflanzen gegen Wildverbiss. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (419–422).

Trost. Zu: "Schutz der Eichelsaaten gegen Häher." D. Forstztg, Neudamm, **20**, 1905, (373).

Tubeuf, [C. Frhr.] von. Anatomischpathologischer Befund bei gipfeldürren Nadelhölzern. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **1**, 1903, (309–315, 367–372, 413–416, 417–447, mit 2 Taf.); **2**, 1904, (47–55).

der Weiden. Wirrzöpfe und Holzkröpfe l.c. 2, 1904, (330-337).

Frass.] l.c. (490–494).

Zehdenik. l.c. (494–498). bei

Die Milbenspinne an den Fichten. *l.e.* **3**, 1905, (247–249).

an Fichten durch Eichhörnchen. *l.c.* (476-478).

Eibe. l.c. (511-512).

der Syringen in Bayern, Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (37-39).

Urff. Engerlingvertilgung. Zs. Forstw., Berlin, 36, 1904, (271).

Uzel, H. Thysanopteren (Blasenfüsse), insbesondere die Arten, welche in Böhmen auf der Zuckerrübe beobachtet worden sind. Prag, Ber. VersAnst. ZuckInd., 9, (1904), 1905, (89–102).

Vasiljev, E. M. Beschädigung der Erbse durch den Graurüssler (Sitones lineatus Sch.) und über eine neue Methode seiner Bekämpfung. (Russ.) Vědom. selísk. choz. i promyšl., Kiev, 1904, (423–424).

Beschädigung der Zuckerrübe im Herbst durch die Raupen der Gattung *Mamestra*. (Russ.) Věst. sacharn. promyšl., Kiev, **5**, 1904, (542–549 + 588–593 + 682–687 + 718–723 + 771–777).

Vayssière et Gerber. Recherches cécidiologiques sur Cistus albidus L. et C. salvifolius L. croissant aux environs de Marseille. Paris, C.-R. ass. françavanc. sci., 31, (Montauban, 1902), première partie, (226); deuxième partie, (616-657, av. fig.).

Vibrans, O. Die Rübenmüdigkeit des Bodens. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 11, 1904, (5-9, 14, 28-31).

Völsing, W. Ein seltener Eindringling [Troglophilus]. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (471-472).

Vogelmann. Erfahrungen mit Fanglampen und neue Beobachtungen über nützliche Insekten. Weinbau, Mainz, 22, 1904, (332-333).

Praktische Erfahrungen über den Dickmaulrüssler und seine Bekämpfung. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (71–72); Weinbau, Mainz, **22**, 1904, (191).

Vollert, R. Zur Bekämpfung der Blutlaus mit Schwefeläther. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **51**, 1905, (203– 204).

Voroncov, A. Lebensweise und Thätigkeit der Borkenkäfer der Fichte. (Russ.) Lösn. žurn., St. Peterburg, **34**, 1904, (526–581).

Der Maikäfer in den Wäldern des Kreises Radom. (Russ.) *l.e.* **35**, 1905, (70–90 + 210–232).

Voskresenskij, A. A. Bekämpfung der Heuschrecke im Kreise Tükalinsk im J. 1903. (Russ.) Otděl. selísk. choz. i kust. promyšl., Tobolísk, **1904**, (93–97).

Voss, A. Die Wühlmaus und ihre Bekämpfung. D. Gartenrat, Berlin, 2, 1904, (145-147).

lausplage! l.c. (212-213).

Mäusefrass. D. Forstztg, Neudamm, **18**, 1903, (501–502).

Vosseler, [J.]. Die Wanderheuschrecken in Usambara im Jahre 1903–1904, zugleich ein Beitrag zu ihrer Biologie. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1905, (291–374, in 2 Taf.).

Vosseler, [J.]. Zur Vertilgung von Ratten und Mäusen. Pflanzer, Tanga, **1905**, (28-31).

Baumwolle. Die Kräuselkrankheit der L.c. (211–216).

l.c. (216-219). Der Fang der Rotwanze.

palme. 1 c. (248-256, 257-264).

(280–283).

Kräuselkrankheit. l.c.

Erdöl-Seifenemulsion als

304). Regenbaume. *t.e.* (505)

(360–362). Die Baumwollcikade. *l.c.*

Wagner, Fr. Die Bekämpfung der Blattläuse und des Russtaus bei Hopfen durch Eintauchen der Pflanzen in Schmierseifenlösung. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (87–93).

Erdflohbekämpfung. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, 94, 1904, (534–535).

Wahl, von. Glasige Aepfel. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1904, (7).

Abies-Arten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (204–206).

Walker, A. O. The current bud mite. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (316).

wallenberg-Pachaly, von. Mäusetyphus und giftbespritzte Saat. Breslau, Zs. LandwKammer, 7, 1903, (1590-1592).

Waltzinger, F. Buchenrotschwanz (Orygia pwlibunda) aus dem Jahre 1902. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (647-651).

Warburton, C. Annual report for 1904 of the zoologist. London, J. R. Agric. Soc., **65**, 1904, [1905], (273-287, with 4 figs.); . . . for 1905. *l.e.* **66**, 1905, [1906], (178-191).

Weichardt, O. Die Reblaus *Phylloxera* exstatrix und deren Bekämpfung. Erfurter Führer Gartenbau, **4**, 1903/04, (281-283, 289-291, 297-299, 307, 313-315, 321-322, 329–330, 315-346, 353-354).

Widmann, R. Der Buchenspinner (Orgyja pudibunda). Forstw. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (354-355).

Wildeman, E. de. L'acarophytisme chez les Monocotylédones. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (551–553).

Wilfarth, II., Römer, II. und Wimmer, G. (Referent). Auftreten des Nachtschattens auf nematodenhaltigen Rübenfeldern. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn. Tl. (1-19).

Will, J. Die wichtigsten Forstinsekten. Neudamm, 1906, (132).

Wimmer, G. Wirkung der Nematoden auf Ertrag und Zusammensetzung der Zuckerrüben. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1719-1725).

Winkler, H. Einige tierische Schädlinge an Kakaofrüchten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 15, 1905, (129–137).

Woehl, E. Die Kieferngespinst-Blattwespe (*Lyda pratensis*) in Oberschlesien. D. Forstztg, Neudamm, **20**, 1905, (195–196).

Wolanke. Vernichtung der Blattläuse. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), **28**, 1902, (118–119).

Wüst, V. Pflanzenschutz. Landw. Bl., Speyer, 1903, (77-78).

Wunderlich, G. Erkrankung und Absterben der Kohlpflauzen, Kohlrabi usw., hervorgerufen durch drei Kohlfeinde. Erfurter Führer Gartenbau, 4, 1903, (108).

Zelles, A. von. Der Zweigabstecher. l.c. (114).

im Obstgarten. l.c. (130, 139–140).

Zierhut. K. Mein probates Mittel gegen die Maulwurfsgrille. l.c. (142).

kämpfen. l.c. 5, 1904, (148–149).

Zimmermann, A. Tropische Pflanzenkrankheiten. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (11–36, mit 4 Taf.).

Zweiter Jahresbericht des kaiserlich Biologisch - Landwirtschaftlichen Instituts Amani für das Jahr 1903/04. l.c. 2, 1905, (204–263, mit 5 Taf.). **Zschokke**, [A.]. Der Heu- und Sauerwurm und seine Bekämpfung. Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, **20**. 1901, (17–19, 33–36).

Fab., die Kirschenmotte. l.c. (61-62).

l.e. 21, 1902, (73-75, 81-84).

tranychus telarius). l.c. (17-18).

36-37). Die Blutlaus. *l.e.* (27-29,

Rührt das Ausfressen der Rebenknospen wirklich von den sogen. "Lappländern" her? *l.c.* (44).

Ein gefährlicher Feind unserer Obstbäume [Argrilus sinuatus Ol]. l.e. 22, 1903, (4-5).

Weingärten mit Calciumcarbid. Weinbau, Mainz, **19**, 1901, (9).

lampen zur Bekämpfung von Rebenschädlingen. L.c. 21, 1903, (343–344).

Zürn, [E.]. Das Reinbachsche Verfahren der Anwendung von Schwefelkohlenstoff zur Vertilgung des Hamsters, wilder Kaninchen etc. Hildesheimer landw. VerBl., **40**, 1901, (544–545).

Das Reinbachsche Verfahren zur Vertilgung des Hamsters mittelst Schwefelkohlenstoffs. l.c. (571–572).

4150 DISEASES DUE TO OTHER CAUSES, OR OF UNKNOWN ORIGIN.

Skin irritation [from handling plants]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (41).

Amelung, H. Kartoffelzucht aus Samen und beobachtete Widerstandsfähigkeit solcher Kartoffeln gegen Frost. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (330-332).

Andersson, G. Verdorrungserscheinungen bei der Kiefer in Nordschweden 1903. (Swedish) Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., 3, 1905, (449-477, mit Taf.); Stockholm, Medd. Stat. Skogsförsöksanst., 2, 1905, (49-77, mit Taf.; deutsches Res. 78-80).

 $(\mathbf{M} - 10360)$

Appel, [O.]. Das diesjährige unregelmässige Auflaufen der Kartoffeln. Ill. landw. Ztg, Berlin, **24**, 1904, (629).

Arendsen Hein, S. A. [Conditions où se développe le séréh de la canne à sucre.] (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 13, 1905, (219-250).

Augst. Frostschaden an Erlen und Lärchen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (266-268).

Baldenecker. Gewitterbeobachtungen in den Fürstlich-Lippischen Forsten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (406-421); . . im Jahre 1904. **3**, 1905, (468-470).

Bargmann, B. A. Die Verteidigung und Sicherung der Wälder gegen die Angriffe und die Gewalt der Stürme, unter besonderer Berücksichtigung der örtlichen Windablenkungen. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (81– 89, 121–139, 161–177, 201–216, 241– 257).

Juli 1905, in der Oberförsterei Buchsweiler i. Els. All. Forstztg, Frankfurt a. M., 81, 1905, (420-423).

Bartelletti, V. Singolare alterazione della corteccia di *Pterospermum platani*folium. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. Ser.), **10**, 1903, (563-575).

Behrens, J. Rostflecken an Traubenbeeren. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1904, (485-486).

Benecke, W. Wirkung äusserer Einflüsse auf die Gärungsorganismen und gegenseitige Beeinflussung dieser selbst. Giftwirkungen. [Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. 1.] Jena, 1905, (482–500).

Boden, F. Zur Knickwüchsigkeit der *Picea pungens*. Forstw. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (412–413).

Boerner. Wurzelfäule [der Kiefern]. D. Forstztg, Neudamm, 20, 1905, (660–661).

Böttcher, O. Wirkt Didymchlorid, ein neues Disinfektions- u. Konservierungsmittel, schädlich auf die Pflanzenproduktion? D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (752-753).

Bokorny, T. Das Kupfer und die Giftwirkung des destillierten Wassers. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (687-688).

Uebereinstimmendes Verhalten der Metalle der Kupfergruppe

(Kupfer, Quecksilber, Silber) gegen Zellen der niederen Pflanzen. *l.c.* (1201-1202).

Borgmann. Sturmschäden und Waldbrände in den preussischen Staatsforsten. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (743-744).

Die Sturmschäden in den preussischen Staatsforsten während des Jahres 1904. l.c. 37, 1905, (452-456).

Born, P., Causemann, Saeuberlich, A., Seemann, H., Kratz, Beseler, W., Cordel und Foitik, T. Entartung der Magnum bonum-Kartoffel in No. 91 ds. Bl. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (786-787, 792-793, 809).

Braun, K. Eine Erkrankung der Sisalagaven im Bezirk Tanga. Pflanzer, Tanga, 1905, (356-360).

Brick, C. Eine eigenartige Blitzzerstörung von zwei Rotbuchen im Sachsenwalde bei Hamburg. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (498–501).

Briem, H. Wurzelbrand, kranke Rübenkeime und Sandkeimbett. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **13**, 1904, (332–334).

Iandw. Presse, Berlin, 32, 1905, (39).

Brizi, U. Sulle alterazioni prodotte alle piante coltivate dalle principali emanazioni gasose degli stabilimenti industriali. Modena, Staz. Sper. agr. ital., 36, 1903, (279-284, con 2 tav.); L'Italia Orticola, Napoli, 2, 1903, (193-195).

Bruch, P. Gegenbemerkungen zu den vorstehenden Bemerkungen von Oscar Loew. [Giftwirkung von Magnesium etc. -salzen auf Pflanzen.] Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (517-520).

Causemann. Zu den Ursachen des Kartoffelschorfs. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (75-76).

Clark, J. The gale of December, 1894, and some of its consequences on the natural history of the woodlands of Aberdeenshire. Aberdeen, Trans. Nat. Hist. and Sci. Soc., 1903-1904, (1905), (98-100).

Clausen. Das Gelbfärben der Hafersaaten. Landw. Wochenbl., Kiel, 54, 1904, (557-558).

Auswintern des Getreides. l.c. **55**, 1905, (572–573).

Cordemann. Die Schütte und ihre Bekämpfung! Verh. hess. Forstver., Cassel, 26, 1903, (45-59).

Cramer, [E.]. Ergebnisse der Ramann'schen Untersuchungen der Ringofengase. [Pflanzenschädliche Wirkungen.] Mitt. D. Ver. Tonind., Berlin, 39, 1903, (73-76); Thonind Ztg, Berlin, 27, 1903, (552-553).

Dale, E. Experiments and histological investigations on intumescences, with some observations on nuclear division in pathological tissues. London, Proc. R. Soc., 76, Biol. 1905, (587-588).

Dümmler, A. Räuchern der Weinberge gegen Frühjahrsfröste. D. Weinztg, Mainz, **41**, 1904, (397–399).

Edler, [W.]. Einwirkung des Frostes auf den Squarehead-Weizen. Landw. Ztg. Geestemünde, 22, 1903, (No. 16); Thür. landw. Ztg. Weimar, 41, 1903, 1241-212).

Ehrenberg, Paul. Der Abbau der Kartoffeln. [Degeneration.] Landw. Jahrb., Berlin, 33, 1904, (859-915).

Eicke, H. Die Ursache des Absterbens der *Erica* im vergangenen Sommer. Gartenwelt, Leipzig, **9**, 1905, (198-199).

Emeis. Ungünstige Einflüsse von Wind und Freilage auf unsere Bodenkultur. Landbote, Prenzlau, 25, 1904, (604-606, 665-666, 678-679, 688).

Espenhayn. Hagelschäden. Landw. Ztg, Halberstadt-Berlin, **16**, 1904, (665).

Eulefeld. Waldwirtschaftliches. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (216-219).

Ewert. Der wechselseitige Einfluss des Lichtes und der eisenhaltigen und eisenfreien Kupferkalkbrühen auf den Stoffwechsel der Pflanze. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **2**, (1903–1904), 1905, (67–72).

Falke, [F.]. Ein neues Säeverfahren zum Schutz gegen das Auswintern des Wintergetreides. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (553-554, 601).

Franck. Vorbeuge gegen das Auswintern unseres Wintergetreides. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (879-880, 900-901, 910).

Frank, [B.]. Das Kirschbaumsterben am Rhein. Landbote, Prenzlau, 22, 1901, (313-314).

Fuhr. Behandlung der durch die diesjährigen Frühjahrsfröste beschädigten Reben. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 72, 1902, (228).

Gerassimow, J. J. Aetherkulturen von *Spirogyra*. Flora, Marburg, **94**, 1905, (79–88, mit Tab.).

Gerlach, [M.] und Jungner, [J. R.]. Wodurch ist die letztjährige Winterung am meisten geschädigt worden? [Frost.] Landw. Centralbl., Posen, 29, 1901, (313-314).

Gillot, X. et Chaignon, H. de. Les Cyprès chauves de Condal (Saône-et-Loire). Autun, Bul. soc. hist. nat., 1903, (Pr.-verb., 99-107, av. 5 pl.).

Goethe, R. Krankheit der Rebstöcke in den Treibhäusern. Gartenwelt, Leipzig, **9**, 1905, (229–231, 353).

Grimm, H. Ursachen der Gipfeldürre der Fichten. Bayr. Forstztg, Nürnberg, **11**, 1904, Nr. 15, (1-2).

Grohmann. Die Nachtfrostprognose und die Bekämpfung der Frostgefahr. Sächs. landw. Zs., Dresden, **50**, 1902, (410–413).

Gussow, H. [T.]. Intumescence of tomato leaves, Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (338-340, fig. 139).

Hanisch, F. Gehölze und Koniferen die erfahrungsgemäss widerstandsfähig gegen Rauchgase sind. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1905, (41–44).

Heicke, K. Die Pflanzenwelt in Kampf ums Dasein gegen die schädlichen Einflüsse der Grossstadt. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1905, (140°-143°).

Heimann, R. Frostschäden an den Kulturen der Riviera. Gartenwelt, Leipzig, **9**, 1905, (515–516).

Heinricher, E. Ein Hexenbesen auf *Prunus Padus* L. Nat. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (348–351).

[Heinsius.] Frostschäden an unseren Obstbäumen im Winter 1900–1901, mit besonderer Berücksichtigung der Frostschäden im Anstaltsgarten der Provinzial - Gärtner - Lehranstalt Tapiau. Konigsberger landw. Ztg, 38, 1902, (63–64).

Hertzog, A. Das Räuchern der Reben. [Frostschäden.] Landw. Zs., Strassburg, 30, 1902. (263–264).

Schutz gegen Frühjahrsfröste durch Räucherung. *l.c.* **31,**1903, (305–306).

Der Frost vom 7. und 8. Mai und die Colmarer Räucherungsoperationen. Trierischer Landbote, **28**, 1902, (172–174).

——— Die diesjährigen Räucherungsresultate. *l.e.* **29,** 1903, (386–387).

Herzog, A. Der Rebenräucherungsdienst der Stadt Colmar i. Elsass. Weinbau, Mainz, **19**, 1901, (191–192).

Hey. Was ist zu thun, um den Schaden, der dem Landwirt durch Erfrieren des Winterweizens droht, möglichst zu mildern? Sächs. landw. Zs., Dresden, 49, 1901, (381–386).

Hillmann, [P.]. Die Auswinterung des Weizens. Landw. Wochenschr., Halle, **5**, 1903, (189–190).

Hiltner, L. Abbau der Kartoffeln. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (133-140).

Hirsch, A. Ueber die im Herbst auftretende Rotfärbung der Blätter. Pharm. Ztg., Berlin, **49**, 1904, (875).

Hoffmann, W. Wirkung der Radiumstrahlen auf Bakterien. Hyg. Rdsch., Berlin, 13, 1903, (913-917).

Hofmann. Blitzschlag in eine Fichte im k. b. Forstamt Rosenheim. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (430–431).

Holdefleiss, P. Welche Witterungsfaktoren verursachen das Auswintern des Getreides? Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1908, (893–902).

Messung der Bruchfestigkeit der Getreidhalme [Lagern des Getreides]. Ill. landw. Ztg, Berlin, **24**, 1904, (293–294); D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (256).

Hollrung, M. Ursachen des Rübenaufschusses. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 10, 1903, (199-206).

——— Die gegenwärtige Lage der Perchloratfrage. Landw. Wochenschr., Halle, **6**, 1904, (71-73). **Hübner**, O. Baumschaden durch Elektrizität. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1905**, (202-203).

Hunger, F. W. T. Mosaikkrankheit des Tabaks. Berlin, Ber. D. Bot. Ges., **23**, 1905, (415-418); Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, 1905, (257-311).

Ippolito (D'), G. Sulla puntatura del frumento. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **36**, 1903, (1009-1014, con 1 tav.).

Jačevskij, A. Die Braunfärbung der Weinrebenblätter. (Russ.) List. boriby bolëz. rastenij, St. Peterburg, **4**, 1905, (43-48).

Jensen, H. Bekämpfung der Mosaikkrankheit der Tabakpflanze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (441–445).

Jochimsen. Auswintern des Getreides. Landw. Wochenbl., Kiel, **55**, 1905, (522–524, 535–539).

Junack. Die Waldbrände im Sommer 1904. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (1197-1203).

Junge, H. Absterben der *Clematis*. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (601-602).

Karasek, A. Eine neue Krankheit der Erdnüsse in Deutsch-Ostafrika. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (611).

Kegel, W. Einfluss von Chloroform und Aether auf die Assimilation von Elodea canadensis. Diss. Göttingen, 1905, (64).

Kellerman, W. A. Elementary phytopathology: influence of temperature. Columbus Horticultural Society, Quarterly Journal of Proceedings, Columbus, Ohio, 17, 1902, (13-19).

air and soil. Unfavorable influence of l.e. (28-33).

Kirsche, A. Haferzüchtung auf Lagerfestigkeit. Ill. landw. Ztg., Berlin, 24, 1904, (217).

Knörzer, A. Das Auftreten der Frühjahrsfröste in den verschiedenen Teilen Bayerns. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (385–390).

Kobus, J. D. Propagation de la maladie des raies jaunes chez la canne à sucre, et son effet sur les plantes attaquées.] (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, **12**, 1904, (1261–1273).

Kobus, J. D. Maladie des stries jaunes [chez la canne à sucre]. (Hollandais) *l.c.* **13**, 1905, (473-485).

Köhler, R. Die plastischen und anatomischen Veränderungen bei Keimwurzeln und Luftwurzeln hervorgerufen durch partielle, mechanische Hemmungen. Diss. Leipzig, 1902, (48, mit 1 Taf.).

Koernicke, M. Wirkung von Röntgenund Radiumstrahlen auf die Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (324– 333).

— Wirkung von Röntgen- und Radiumstrahlen auf pflanzliche Gewebe und Zellen. *l.c.* (404–415, mit 1 Taf.).

Korff, G. Wurzelkropfbildungen bei Obstbäumen. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (66–69).

Kotelmann. Frostschäden des letzten Winters. Königsberger landw. Ztg, **38**, 1902, (115).

Krüger. Unwetter und Sturmschaden in den Forsten der Grafschaft Wernigerode am 17. Juni 1904. Zs. Forstw., Berlin, **37**, 1905, (178–180, mit 1 Taf.).

Kühlmann, E. Der Frühfrost vom 8. Mai und die Colmarer Räucherungen. Frostschaden von Gebweiler bis Bergheim. Landw. Zs., Strassburg, **30**, 1902, (331).

Räucherungen der Stadt Colmar mit Teer gegen Frühjahrsfröste; Versuche mit neuen Mitteln. *l.c.* **32**, 1904, (375–376).

Lafrens, E. Zum Ausfrieren des Weizens. Landw. Wochenbl., Kiel, **55**, 1905, (555-556).

Lambert, P. Lebensmüdigkeit und Altersschwäche bei Kulturpflanzen. Rosenztg, Frankfurt a. M., 20, 1905, (68-70).

Laubert, R. Regelwidrige Kastanienblätter. [Geschlitztblättrigkeit durch Frostwirkung.] Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (509-512).

Lilienthal. Wirken die Stassfurter Kalisalze schorfwidrig? Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (1033-1034).

Lindau, G. Erkennung und Verhütung der Beschädigung der Vegetation durch Rauch. GesundhtsIng., München, 26, 1903, (79-81).

Lindemuth, H. Verschiedene Arten der Panaschüre, deren Uebertragbarkeit durch Transplantation und Samenbeständigkeit. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (125–128).

Loew, O. Giftwirkung der Salze des Magnesiums, Strontiums und Baryums auf Pflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (509-515).

nesiumsalzen auf Pflanzen. l.c. 33, 1904, (163).

Löwenherz, R. Elektrokultur. [Schädliche Wirkung der Elektrizität.] Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, 1905, (137–151, 205–225).

Lüstner, G. Ursache der sog. Mombacher Aprikosenkrankheit. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (437–438).

Meissner, C. Accommodationsfähigkeit einiger Schimmelpilze. Diss. Leipzig, 1902, (95).

Mettler, E. Bakterizide Wirkung des Lichtes auf mit Eosin, Erythosin und Fluoreszein gefärbte Nährböden. Arch. Hyg., München, 53, 1905, (79-127).

Mey, F. Frostschäden an Obstbäumen. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 51, 1905, (103-108).

Meyer, D. Die schädliche Wirkung des Gipses bei Vegetationsversuchen in Zinkgefässen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (261–267).

Mez, C. Erfrieren eisbeständiger Pflanzen. Flora, Marburg, 94, 1905, (89–123).

Michelis. Bekämpfung der Waldbrände. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (1245–1247).

Möller, A. Die wahre Ursache der angeblich durch elektrische Ausgleichungen hervorgerufenen Gipfeldürre der Fichten. Zs. Forstw., Berlin, 36, 1904, (481-491); Berichtigung. l.c., 37, 1905, (70).

Mottareale, G. Una malattia dell'Euonymus japonicus. L'Italia Orticola, Napoli, 1, 1902, (208-209).

Mühlen, A. von der. Das Rheinische Kirschbaumsterben in Westfalen. Landw. Ztg, Münster, **62**, 1905, (267– 268). Müller, C. Das Gefrieren und Erfrieren der Pflanzen. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (357-364).

Nathan, L. Einfluss der Metalle auf gärende Flüssigkeiten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (349-352, mit 6 Taf.).

Neger, [F. W.]. Gipfeldürre der Fichten. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (27-28).

Zirbelkiefer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (128-129).

Neuber, F. Lagerweizen und Fruchtfolge. Breslau, Zs. LandwKammer, 5, 1901, (1035-1037).

Nikolaev, L. Heilung der Bleichsucht bei den Obstbäumen. (Russ.) Simferopolĭ, Zap. Otd. Obšč. sadov., 1905, 48, (10-13).

Noack, F. Frostblasen und ihre Entstehung. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 15, 1905, (29-44).

Nobbe, F. und Richter, L. Behandlung des Bodens mit Aether, Schwefel-kohlenstoffe, Chloroform, Benzol und Wasserstoffsuperoxyd und deren Wirkung auf das Wachstum der Pflanzen. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (433–448).

Ohe, v. I. Frostgefahr bei Zuckerrüben. Landbote, Preuzlau, 23, 1902, (1087).

Otto, R. Entstehung von Waldbränden. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (622-623).

Das Reinigen von jungen Kiefernkulturen als Ursache von Frostund Wildschaden. *l.e.* **20,** 1905, (275–276).

Pantanelli, E. Albinismus im Pflanzenreich. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 15, 1905, (1-21).

Passerini, N. Sui danni prodotti alle piante dal ghiacciato dei giorni 19 e 20 aprile 1903. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (308-311).

Petzoldt. Blitzschlag vom 6. Juni 1904 im K. Forstamte Sachsenried. Natw. Zs. landw., Stuttgart, 3, 1905, (308-309).

Prosinger, Der grosse Brand am 15.-16. August 1904 in den Staatswaldungen des kgl. Forstamtes Bodenwöhr. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **27**, 1905, (253-261).

Quantin, H. Caractérisation des dégâts causes à la végétation par les fumées sulfureuses. 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (895–896).

Rahn, O. Die Empfindlichkeit der Fäulnis- und Milchsäurebakterien gegen Gifte. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (21-25).

Ramann. Ringofengase. [Schädlichkeit für die Vegetation]. Thonind Ztg, Berlin, **26**, 1902, (1254-1259).

Rehfeld, R. Die Behandlung des durch Auswintern beschädigten Weizens. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (157–158).

Reichenbach. Zum Frostschutz im Wein- und Obstbau durch Räucherungen im Frühjahr (Mai) nach bisherigen Erfahrungen in Rheinhessen. Hess. landw. Zs. Darmstadt, 72, 1902, (180–182).

Beiss. Waldbeschädigung in den fürstlich Isenburgischen Waldungen, verursacht durch einen Wirbelsturm. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (149–152).

Gipfeldürre der Fichte. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **25**, 1903, (502-504).

Remer. Vorbemerkungen zu den diesjährigen Erhebungen über das Lagern des Getreides. Breslau, Zs. LandwKammer, 5, 1901, (994–996).

Erhebungen über das Lagern des Getreides in Schlesien im Jahre 1901, 1902. l.e. 6, 1902, (34-41); 7, 1903, (723-727).

Rollov, A. Ch. Winter des J. 1902–1903. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (130–132).

Saccardo, D. La malattia del castagno. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 9, 1903, (376–377).

Saxer, H. Einwirkung des Kupferund Eisensulfats auf landwirtschaftliche Kulturpflanzen. Diss. Berlin, 1903, (V + 44, mit 5 Tab.).

Scheck. Waldbrände und Schadenfeuer. Mitt. D. Forstver., Berlin, 4, 1903, (115-117).

Schering. Wodurch wird das horstweise Absterben der Kiefern verursacht? Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **80**, 1904, (259–260).

Schleyer. Das Schwarzwerden des Meerrettichs [durch eisenhaltigen Boden]. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (138-140).

Schmidt, H. Schorfigwerden der Kartoffeln. Landw. Wochenschr., Halle, 3, 1901, (371–372).

Schoepf. Die Gipfeldürre der Fichte. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (491–495); **27**, 1905, (375–377).

Schrenk, H. von. Intumescences formed as a result of chemical stimulation. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 16, 1905, (125-148, with pl.).

Schroeder, H. Wirkung fluoreszierender Stoffe auf lebende Zellen, Enzyme und Toxine. Bot. Ztg, Leipzig, 63, Abt. 1, Originalabhandlungen, 1905, (129–138).

Schubart, P. Wann entwickeln sich die Schossrüben? D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (670-671).

Schucht, L. Ueber durch Fluorgase verursachte Vegetationsschäden und deren Nachweis. [Protokoll der Sitzung der anal.-techn. Kommission des Vereins deutscher Dünger-Fabrikanten. Hammburg-Horn 1903-1904]. Melle i. H., 1904, (13-17, 36-40), 1905.

Schultz, G. Entartung der Magnum bonum-Kartoffel? D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (760).

Schultz, M. Einfluss von Nitriten auf die Keimung von Samen und auf das Wachstum von Pflanzen. Diss. Königsberg i. Pr., 1903, (VIII + 92).

Schut, J. jun. Absterben von Bakterien beim Kochen unter erniedrigtem Druck. Zs. Hyg., Leipzig, **44**, 1903, (323-358, mit 1 Taf.).

Schweinbez. Holzfäule (Rotfäule) bei Apfelbäumen. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (254).

Seelhorst, [C.] von. Rübenbeschädigung durch Blitz. *l.e.* 31, 1904, (515–516).

Sorauer, P. Anatomische Analyse rauchbeschädigter Pflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, **33**, 1904, (585–664, mit 4 Taf.).

Stegemann, W. Clematis-Krankheit. Möllers. D. Gärtnerztg, Erfurt, **19**, 1904, (50).

Steglich. Das Lemströmsche Schutzverfahren gegen Nachtfröste. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., **19**, 1904, (96–100).

Steiner, R. Intumeszenzen bei Ruellia formosa Andrews und Aphelandra Porteana Morel. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (105–113, mit 1 Taf.).

Sturm, A. Das Absterben der *Clematis*. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **19**, 1904, (50).

Svendsen, C. J. Harzfluss bei den Dicotylen, speciell bei Styrax, Canarium, Shorea, Toluifera und Liquidambar. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 26, 1905, (84).

Tacke, B. Schädliche Wirkung des Gipses bei Vegetationsversuchen in Zinkgefässen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (331–332).

Tancré. Das Lagern des Getreides. Landw. Wochenbl., Kiel, 53, 1903, (485-490).

Tappeiner, H. v. Bakterizide Wirkung des Lichtes auf gefärbte Nährböden. Arch. Hyg., München, 54, 1903, (49-52).

Thomas, F. Durch Witterungseinfluss geschädigte Rosskastanienblätter. Natur u. Schule, Leipzig, **3**, 1904, (270–271).

Ursachen der Schlitzblättrigkeit von Aesculus Hippocastanum. Weimar, Mitt. bot. Ver.. (N.F.), H. 19, 1904, (10–16).

Tischler, G. Beziehungen der Anthocyanbildung zur Winterhärte der Pflanzen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (452-471).

Trunz, A. Vermeintliche Kainitvergiftungen. Ill. landw. Ztg, Berlin, 24, 1904, (1105).

Trzebińskij, J. Maladies des feuilles, provoquées par le vent. (Polish) Ogrodnictwo, Kraków, 1905, (328-329).

Tubeuf, [C. Frhr.] von. Anatomischpathologischer Befund bei gipfeldürren Nadelhölzern. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (309-315, 367-372, 413-416, 417-447, mit 2 Taf.); 2, 1904, (47-55). Tubeuf, [C. Frhr.] von. Blitzschlag oder Insektenfrass? l.c. 2, 1904, (231).

blätter. l.c. (293–295).

Le. (295-296); **3**, 1905, (309-310).

Zur Abwehr gegen die Angriffe des Herrn Forstmeister Professor Dr. A. Möller in Eberswalde. l.c. 2, 1904, (490-494).

Beobachtungen in der k. preussischen Oberförsterei Zehdenik am 23. Oktober 1903. *l.e.* (494-498).

durch den Blitz. l.c. 1905, (40-41).

Elmsfeuer-Versuche. [Gipfeldürre d. Nadelhölzer.] l.e. (193-200, mit 3 Taf.).

Absterben ganzer Baumgruppen durch den Blitz. l.c. (493-507).

bus. l.c. (512-513).

Borkenkäfer oder Blitzschäden in den Starnberger Fichtenwäldern? Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (10-11).

und Steinbeis, F. Blitzbäume von der Waldgrenze. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (60-62, mit 3 Taf., 109-112, mit 6 Taf.).

und Zehnder, [L.] Pathologische Wirkung künstlich erzeugter elektrischer Funkenströme auf Leben und Gesundheit der Nadelhölzer. *l.c.* 1, 1903, (448–461, mit 2 Taf.).

Vigiani, D. Gli effetti dell' anidride solforosa sulla vegetazione. Agricoltura ital., Pisa, (Ser. 3), 7, 1901, (679-685).

Vollert, R. Ursache der Clematis-Krankheit. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (79-80).

Voss, A. Frostwiderstand und Ernährung. D. Gartenrat, Berlin, 2, 1904, (33–36).

Wächter, W. Einwirkung von Gasen auf die Pflanzen. ApothZtg., Berlin, 19, 1904, (542-544).

Wagner, P. Fruchtbare und unfruchtbare Rebstöcke. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 75, 1905, (440-441). Watson, W. Effects of recent fogs on plants at Kew. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (12).

Wieler, A. Einwirkung schwefliger Säure auf die Pflanzen. Berlin, 1905, (VII + 427, mit 1 Taf.).

Wiesner, J. Frostlaubfall nebst Bemerkungen über die Mechanik der Blattablösung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (49-60).

Wirgin, G. Vergleichende Untersuchung über die keimtödtenden und die entwickelungsheimenden Wirkungen von Alkoholen der Methyl-, Aethyl-, Propyl-, Butyl- und Amylreihen. Zs. Hyg., Leipzig, 46, 1904, (149-168).

Wislicenus, H. Rauchschädenfrage. Ber. Vers. sächs. Forsver., Tharandt, 48, 1904, (32–37).

Wittig. Die Behandlung der durch Schneebruch und Windwurf beschädigten Kiefernbestände im Gebiete des Buntsandsteines. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (352-360).

Zacharias, E. Mangelhafter Ertrag der Vierländer Erdbeeren. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 11, (1903), 1904, (26-33).

Zang, W. Sonnenbrandschäden am Weinstocke im Somner 1904. Mitt. Wienbau, Geisenheim, 16, 1904, (141-144).

Entstehung des Kiefernhexenbesens. [Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (235-240).

Zodda, G. Gli effetti dell' inverno 1900-1901 sulle piante dell' Orto botanico di Messina. Boll. Naturalista, Siena, 21, 1901, (121-129).

Zschokke, A. Vergiftungserscheinungen an Rebenblättern. Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, 20, 1901, (73-74).

4200 WOUNDS AND MUTHA-TIONS.

Aderhold, R. und Goethe, R. Der Krebs der Obstbaume und seine Behandlung. Landbote, Prenzlau, 24, 1903, (372-373).

und Ruhland, W. Ein durch Bakterien hervorgerufenes Kir-

schensterben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (376-377).

Bader-Brodersen, H. Wundbehandlung unserer Obstbäume. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 50, 1904, (135-138).

Baldenecker. Gewitterbeobachtungen in den Fürstlich Lippischen Forsten im Jahre 1904. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (466-470).

Behrens, J. Behandlung hagelbeschädigter Reben. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1905**, (458-459).

Beijerinck, M. W. und Rant, A. Wundreiz, Parasitismus und Gummifluss bei den Amygdaleen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (366-375).

Blaringhem. Anomalies héréditaires provoquées par des traumatismes. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (378-380).

Hereditary transmission of anomalies caused by wounds. Gard. Chron., London (Ser. 3), **37**, 1905, (280).

Brick, C. Eine eigenartige Blitzzerstörung von zwei Rotbuchen im Sachsenwalde bei Hamburg. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (498–501).

Courtois, E. et Duvoire. Curieux mode de greffage. Nature, Paris, 32, (1er semest.), 1904, (131).

Eck. Nusshäherschaden. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (583–584).

Eckstein, K. Mittel gegen Wildverbiss. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (1037-1038).

Eppner, K. Schälbeschädigungen durch das Eichhörnchen (Sciurus vulgaris). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (112-120).

Francé, R. Die pathologische Bedeutung der Rübenverletzungen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **8**, 1901, (339–343).

Fuchs, G. Ringeln der Spechte und ihr Verhalten gegen die kleineren Forstschädlinge. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (317-341).

Haenel, K. Auffallende Schneebruchschäden im k. Forstamt Siegsdorf (Oberbayern). *Le.* (397–399).

Hahn. Blitzschläge in Waldungen. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (914–915).

Henning. Zum Schutz der Nadelholzkulturen gegen Wildverbiss, $l_i e$. (1228-1229).

Herrmann. Kernbildung bei der Rotbuche. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (77-81).

Höhn, G. Rascheres Verheilen der Wunden durch Schutzmittel. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 19, 1904, (57-58).

Hofmann. Blitzschlag in eine Fichte im k. b. Forstamt Rosenheim. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (430–431).

Jačevskij, A. A. Pflanzenkrankheiten und -beschädigungen i. J. 1903. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (166).

Koch, R. Das Eichhörnchen (*Sciurus vulgaris*, L.) als Waldschädling. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (298–303).

Krasnosselsky, T. Bildung der Atmungsenzyme in verletzten Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (142–155).

Krüger. Unwetter und Sturmschaden in den Forsten der Grafschaft Wernigerode am 17. Juni 1904. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (178–180, mit 1 Taf.).

Laubert, R. Eine neue Rosenkranklieit, verursacht durch den Pilz Coniothyrium Wernsdorffiae. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 4, 1905, (458– 460).

Lindroth, J. I. Zersetzungserscheinungen des Birkenholzes, Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (393–406).

Muth, F. Birnenhexenbesen. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 51, 1905, (197–203, 222–228).

Němec, B. Regeneration. Berlin, 1905, (IV + 387).

Petzoldt. Blitzschlag vom 6. Juni 1904 im K. Forstamte Sachsenried. Natw. Zs. landw., Stuttgart, 3, 1905, (308-309).

Reiss. Waldbeschädigung in den fürstlich Isenburgischen Waldungen, verursacht durch einen Wirbelsturm. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (149–152).

Roidl. Auffallende Schneebruchschäden. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (513-515).

Schneider, L. Schutz gegen Wildverbiss. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (1161).

schöpf. Schneebruchbeschädigungen an den Waldungen des Frankenjura. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München. **95**, 1905, (166–167).

Schorstein, J. Kann die Rindenringelung im Walde das Bauholz verbessern? Baumaterialienk., Stuttgart, **10**, 1905, (362–365).

Schweinbez. Der Vernarbungsprozess frischer Schäl- oder Flachwunden an Bäumen bei verschiedener Wundbehandlung. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (68).

Soltsien, A. Bestockung, Variabilität und Vitalität des Getreides unter dem Einfluss verschiedenartigen Schröpfens. Diss. Rostock, 1903, (194, mit 5 Taf.).

Stötzer, [H.]. Sturmschaden und Forsteinrichtung. [Festschrift der Forstlehranstalt Eisenach.] Eisenach., 1905, (49-71).

Thomas, F. Durch Witterungseinfluss geschädigte Rosskastanienblätter. Natur u. Schule, Leipzig, **3**, 1904, (270–271).

Ursachen der Schlitzblättrigkeit von Aeseulus Hippocastanum. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 19, 1904, (10–16).

Tscherniajew, E. Einfluss der Temperatur auf die normale und die intramolekulare Atmung der verletzten Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (207-211).

Tschirch, A. Harzfluss. Arch. Pharm., Berlin, **243**, 1905, (81–98).

Tubeuf, [C. Freiherr] von. Zur Abwehr gegen die Angriffe des Herrn Forstmeister Professor Dr. A. Möller in Eberswalde. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (490–494).

[Blitzwunden bei] Zehdenik. l.e. (494–498).

den Blitz. l.e. 3, 1905, (40-41).

an Fichten durch Eichhörnehen, *l.c.* (476–478).

gelte Eibe. Eine vom Specht geringelte Eibe. l.c. (511–512).

Tutenberg, F. Das Verstreichen grösserer Schnittwunden an Strassen-

bäumen. Gartenkunst, Berlin, **6**, 1904, (14–15).

Tuzson, J. Der falsche Kern der Rotbuche. Zs. Forstw., Berlin, 36, 1904, (586-587).

Vanselow, K. Polyporus-Schaden au Zwetschenbäumen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (216–218).

Voss, W. Verkorkungserscheinungen an Querwunden bei Vitis-Arten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (560-563, mit 1 Taf.); [Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (53-54).

Waters, C. E. Plant wounds and natural pruning. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (60-63).

Wittig. Die Behandlung der durch Schneebruch und Windwurf beschädigten Kiefernbestände im Gebiete des Buntsandsteines. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (352-360).

Woehl, E. Wetterkatastrophe vom 17 bis zum 20. April d. Js. und ihre Folgen für die Waldbestände. D. Fortstztg, Neudamm, 18, 1903, (885–887).

Zang, W. Entstehung des Kiefernhexenbesens. [Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (235-240).

Zimmermann, A. Gewinnung des Kautschuks von *Manihot Glaziovii*. Pflanzer, Tanga, **1905**, (193-204, 209-211, 305-312).

Zschokke, A. Hagelschaden in Weinbergen. All. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, 20, 1901, (57-58).

Die Hagelschäden in den pfälzischen Weinbergen und die Behandlung der von Hagel beschädigten Reben. Rhein. Weinztg, Kreuznach, 9, 1905, (Nr. 40).

4250 REPARATIVE PROCESSES.

Berkovcova, A. Regeneration bei Lebermoosen. (Čechisch) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **14**, 1905, (25, mit 1 Taf.).

Briem, H. Die Verwendung ganzer und halbierter Zuchtrüben zur Samengewinnung bei Futterrüben. [Wundheilung.] Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, 54, 1905, (733-738). Bruchmann, H. Von den Wurzelträgern der Selaginella Kraussiana A. Br. [Regeneration]. Flora, Marburg, 95, 1905, (150-166, mit 2 Taf.).

Dopsch, F. Das Regenerationsvermögen unserer Kulturpflanzen. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (627).

Goebel, K. Die Knollen der Dioscoreen und die Wurzelträger der Selaginellen, Organe, welche zwischen Wurzeln und Sprossen stehen. [Regeneration.], Flora, Marburg, 95, 1905, (167-212).

Knij, I. Künstliche Spaltung der Blütenköpfe von *Helianthus annuus*. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (737-739).

Lindemuth, H. Regenerative Wurzel- und Sprossbildung auf Blättern (Blattstecklingen) und ihre Bedeutung für die Pflanzenvermehrung. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (479–485).

Regenerative Wurzel- und Sprossbildung auf Laubblättern (Blattstecklingen). *l.c.* (619-625).

Miehe, H. Wachstum, Regeneration und Polarität isolierter Zellen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (257-264, mit 1 Taf.).

Milner, F. Regenerationsvermögen unserer Kulturpflanzen. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (649).

Němec, B. Regeneration bei Pflanzen. (Čechisch) Živa, Prag, **14**, 1904, (296-299).

Regenerationserscheinungen an angeschnittenen Wurzelspitzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (113–120).

 $\frac{\text{Regeneration.}}{1905, (IV + 3\$7).}$ Berlin,

Riehm, E. Beobachtungen an isolierten Blättern. [Regeneration bei Cardamine pratensis.] Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1905, (281–314, auf Bogen 20–22).

Schweinbez. Der Vemarbungsprozess frischer Schäl- oder Flachwunden an Bäumen bei verschiedener Wundbehandlung. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (68).

Setchell, W. A. Regeneration among kelps [Laminariaceae]. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 2, 1905, (139–168, with 3 pl.).

Tison, A. Cicatrisation des tissus sécréteurs dans les blessures des plantes. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **8**, 1904, (176–190, av. fig. et pl.).

Voss, W. Verkorkungserscheinungen an Querwunden bei Vitis-Arten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, 1905, (560–563, mit 1 Taf); [Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (53–54).

Wächter, W. Wundverschluss bei Hippuris rulgaris L. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (447-451).

Waters, C. E. Plant wounds and natural pruning. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (60-63).

Winkler, H. Regenerative Sprossbildung an den Ranken, Blättern und Internodien von Passiflora coerulea L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (45– 48).

4300 GALLS.

Birbal, B. The ripening of the cones of *Pinus longifolia*; on the formation of pseudo-cones or galls. Ind. For., Allahabad, **31**, No. 8, 1905, (425-429).

Bernatsky, J. Wurzelknöllchen der Leguminosen. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 20, (1902), 1905, (65-70).

Beutenmüller, W. The insect-galls of the vicinity of New York city. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 4, 1904, (89-124, with text-fig.).

Burdon, E. R. Pineapple galls of the spruce. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (822–823).

The pineapple gall of the spruce [Picea excelsa], a note on the early stages of its development. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1905, (12–19).

Carpenter, G. H. Injurious insects and other animals observed in Ireland during the year 1904. Dublin, Econ. Proc. R. Soc., 1, 1905, (281-305, pl. 23-26, and 6 figs.).

Cook, M. T. Preliminary list of gall-producing insects common to Indiana. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (104-106).

Cook, M. T. Additions to the list of gall-producing insects common to Indiana. *l.e.*, 1903, 1904, (153-154).

——— Insect galls of Indiana. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, **29**, (1904), 1905, ([801]–871, with text-fig.).

Galls and insects producing them. Ohio Nat. Columbus, Ohio, 4, 1904, ([115]-147, with pl.).

Corti, A. Di una nuova galla d'Apion pubescens Kirby e dei coleotterocecidii in genere. Rivista Coleotterologica italiana, Camerino, 1, 1903, (179–182).

Daguillon, A. Les cécidies de *Rhopalomya millefolii* H. Liv. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (241–253).

Dixon, H. Z. Nematode galls on mosses. J. Bot., London, **43**, 190**5**, (251–252).

Guercio (Del), G. Deformazione del fusto della rosa in Italia. Firenze, Nuove relazioni intorno ai lavori della R. Stazione di Entomologia agraria, (Ser. 1), 6, 1903, (143-146, con 1 tav.).

eritreo. l.e. (189-193, con 1 tav.).

Guttenberg, H. Ritter von. Pilzgallen. Leipzig, 1905, (III + 70, mit 4 Taf.).

Hartwich, C. Technisch und pharmazeutisch verwendete Gallen. Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (584-600, 640, mit 2 Taf.).

Houard, C. Accentuation des caractères alpins des feuilles dans les galles des Genévriers. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (56-58).

Diptérocécidies des Genévriers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 1, 1905, (67-99).

Galles des tiges: Acrocécidies. *l.c.* (sér. 8), **20**, 1904, (289– 384).

Caractères morphologiques et anatomiques des diptérocécidies des Genévriers. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (198-222).

Hutchinson, J. Establishment of erratic growth-centres in vegetable

tissues. Tunbridge Wells, Rep. S. E. U. Sci. Soc., **1905**, (xxix-xxx).

566

Jablonowski. J. Springende Frucht, springende Gallen. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (20-32, mit 2 Fig.).

Karasek, A. Cecidologisches aus Deutsch-Ostafrika. Insektenbörse, Leipzig, **21**, 1904, (83–84).

Kieffer, J. J. Cécidomyies nouvelles. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. **21**, 1901, (167-174).

Nouvelles Cécidomyies gallicoles d'Europe. *l.c.* Cah. **23**, 1904, (67-79).

und Gallenerzeuger aus Chile. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (63-66).

Küster, E. Wirrzöpfe der Weiden. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (124-127).

McAlpine, D. A new genus of Uredineae, Uromycladium. [Gallen auf Acacia spec.]. Ann mycol., Berlin, 3, 1905, (303-323, mit 4 Taf.).

Massalongo, C. Di un elmintocecidio scoperto sopra la Koeleria eristata Pers. Boll. Naturalista, Siena, 21, 1901, (89-90).

. — Di un nuovo elmintocecidio del *Ranunculus bulbosus* L. Marcellia, Avellino, **2**, 1903, (139-140).

Mattei, G. E. Osservazioni biologiche intorno ad una galla. Napoli, Bull. Orto bot., 1, 1903, (404-414, con 1 tav.)

Maumené, A. La caprification en Algérie. Nature, Paris, 31, 1903, (244–246).

Muth, F. Triebspitzen-Gallen der Abies-Arten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (436-439).

Nielsen, J. C. The biology of the Danish species of *Cryptocampus*. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Skov., **17 B**, 1905, (256–276, with illustr.).

Niezabitowski, E. L. Zoocécidiologie de la Galicie. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 38, 1905, (126-141).

Pierce, G. J. The Monterey pine. [Pinus radiata.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (448-455, with text-fig.).

Pergande, T. North American Phylloxerime affecting *Hicoria* (Carya) and other trees. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., **9**, 1904, (185-[274] + 21.1., with pl.).

Ross, H. Die Gallenbildungen (Cecidien) Bayerns. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 25-27, 1902-03, (255-264, 283-292, 296-299).

Schiffner, V. Nematoden-Gallen bei Laubmoosev. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (218-222).

Schouteden, H. Aphidocécides paléarctiques. Marcellia, Avellino, 2, 1903. (91-99).

Stebbing, E. P. On the Cecidomyid (Cecidomyia (?) sp.) Forming the galls or pseudo-cones on Pinus longifolia. Ind. For., Allahabad, 31, No. 8, 1905, (429-434).

Stefani (De), Perez, T. Note cecidologiche. Marcellia, Avellino, 2, 1903, (100-110).

— I zoocecidi sulle piante del genere Pistacia. Nuovi ann. agric. sicil., Palermo, **13**, 1902, (207–241).

Steiner, R. Intumeszenzen bei Ruellia formosa Andrews und Aphelandra Porteana Morel. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (105-113, mit 1 Taf.).

Toepffer, A. Teratologisches und Cecidiologisches von den Weiden. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (80–81).

Trotter, A. Micromiceti delle galle e sulla natura dei loro rappoti ecologici. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (521-547).

Tschirch, A. Harzfluss. Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (81–98).

Tubeuf, [K. Freiherr] von. Wirrzöpfe und Holzkröpfe der Weiden. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (330–337).

Vayssière, A. et Gerher, C. Recherches cécidologiques sur Cistus albidus L. et Cistus sulvifolius L. et croissant aux environs de Marseille. Ann. fac. sci., Marseille, 13, 1903, (23-82, av. pl.).

Wahl, von. Triebspitzengallen von Abies-Arten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (204-206).

Waltham, W. E. L. Hymenopterous and dipterous galls at Huddersfield. Naturalist, Landon, 1905, (3341).

Wildeman, E. de. Acarophytisme chez les Monocotylédones. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (551–553),

Williams, F. N. Aster sedifolius L., and its varieties. J. Bot., London, 43, 1905, (78).

4350 TREATMENT OF DISEASE.

Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten. Unter Mitwirkung von K. Braun [u. A.] hrsg. von M[ax] Hollrung. Bd 5: Das Jahr 1902. Berlin (P. Parey), 1904, (VIII + 408). . . . Bd 6: Das Jahr 1903. ib. 1905, (VIII + 374). 15 M. . . . Bd 7: Das Jahr 1904. ib. (VIII + 374). 26 cm. 15 M. [4000 7700].

[K. Agrikulturbotanische Anstalt.] Bericht über die Ergebnisse von Versuchen zur Bekämpfung des Weizensteinbrandes. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **2**, 1904, (141–146, 149–152).

[K. Agrikulturbotanische Anstalt.] Ueber die Bekämpfung des Unkrauts. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **3**, 1905, (21–22).

[K. bayerische agrikulturbotanische Anstalt, München.] Anleitung zur Verwendung der Löffler'schen Mäusetyphusbazillen. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, [o. J.], Flugbl. Nr. 4, (1-6). [4100].

Kalendarium für Pflanzenschutz im April-Dezember. Mitgeteilt von der K. Agrikulturbotanischen Anstalt. [München.] Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (45–46, 57–59, 69–71, 82–84, 92–94, 104–106, 118–120, 129–131).

Massregeln gegen Waldbrände. 1. Die Feuerschutzstreifen an den Eisenbahnen v. [Max] Kienitz. 2. Türme mit Signalvorrichtung. 3. Schutz durch Trennungsstreifen. 4. Vorschriften zum Schutz gegen Waldbrände in Frankreich. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (399–413).

Vierzehnter Jahresbericht des Sonderausschusses für Pflanzenschutz, 1904. Nach Mitteilungen . . . v. Brick, Edler [u. A.] . . . bearb. v. [Paul] Sorauer und [L.] Reh. Berlin, Arb. D. Landw. Ges., H. 107, 1905, (LX + 288). [4000].

Zwölfter Jahresbericht der Sonderausschusses für Pflanzenschutz. 1902. Nach Mitteilungen . . v. Brick, Edler [u. A.] . . . bearb. v. [Paul] Sorauer und [Max] Hollrung. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 82, 1903, (XXVIII + 214). — 13. Jahresber. 1903. Bearb. v. [Paul] Sorauer u. [L.] Reh. Ebenda, H. 94, 1904, (XXXXIII + 254).

Adam, R. Tabakstaub, ein wohlfeiles Räuchermittel für Gewächshäuser. Gartenwelt, Berlin, **8**, 1904, (316–317).

— Vogt, Finckenstein, Graf und Lindner, H. Gurkennot, plötzliches Absterben, Rote Spinne. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a O., 19, 1904, (319).

Aderhold, R. Mutterkorn des Getreides und seine Verhütung. Allg. MolkZtg, Stuttgart, 19, 1904, (59-60).

Zur Biologie und Bekämpfung des Mutterkorns. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, **5**, 1905, (30–35).

Vernichtung der Pilze durch Eingraben. l.e. (35–36).

Der amerikanische Mehltau des Stachelbeerstrauches, eine für Deutschland neue Pflanzenkranheit. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, Nr. 35, 1905, (1-4).

—— Die Gesunderhaltung des Gartens. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (318–328).

Die Monilia-Krankheiten unserer Obstbäume und ihre Bekämpfung. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 41, 1902, (382–384).

Herstellung der Kupfervitriolkalkbrühe. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (37–39).

brühe im Obstgarten! Kupfervitriolkalkl.c. (39-42).

und **Goethe,** R. Der Krebs der Obstbäume und seine Behandlung. Allg. [Bad. Pfälz.] Obstbauztg, Kaiserslautern, **22**, 1903, (36–38).

Apell, von und Hoffmann, W. Brandfleckenkrankheit der Rosen. Rosenztg, Frankfurt a. M., 20, 1905, (41-42).

Appel, O. Die chemischen Mittel zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten und ihre Anwendung. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 15, 1905, (49–85).

Appel, O. Der Kartoffelschorf und die Haltbarkeit schorfiger Kartoffeln. Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (759-751).

Der Steinbrand des Weizens und seine Bekämpfung. Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (1073–1074); Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **43**, 1904, (325–327); Westpr. landw. Mitt., Danzig, **9**, 1904, (231–232).

und Jacobi, A. Die Bekämpfung der Kaninchenplage. Landbote, Prenzlau, 22, 1901, (377).

Arnstadt, A. Zur Bekämpfung der Mäuseplage. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1964, (630).

Bekämpfung des Hederichs. D. Landw. Ztg, Berlin, **45**, 1901, (121).

Astafjev, S. F. Bekämpfung der Heuschrecke im Kreise Tükalinsk im J. 1903. (Russ.) Otděl selísk. choz. i kust. promyšl., Tobolísk, 1904, (15-18 + 33-35).

Augstin, M. Der Steinbrand des Weizens und seine erfolgreiche Bekämpfung. Braunschweigische landw. Ztg, 73, 1905, (157).

Bader-Brodersen, H. Wundbehandlung unserer Obstbäume. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **50**, 1904, (135–138).

Bandekow, L. Bacillus typhi murium. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (887–888).

Mäusetyphus-Bazillen. *l.e.* **20,** 1905, (299–301).

Bannert. Die Bekämpfung der Brandwurzelkrankheit der Rüben. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (107).

Bargmann, B. A. Die Verteidigung und Sicherung der Wälder gegen die Angriffe und die Gewalt der Stürme, unter besonderer Berücksichtigung der örtlichen Windablenkungen. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (81– 89, 121–139, 161–177, 201–216, 241– 257).

Bassermann-Jordan, F. Reblausfrage. Rhein. Weinztg, Kreuznach, 8, 1904, (Nr. 47); Weinbau, Mainz, 22, 1994, (396-397).

Bassewitz, von. Bekämpfung des Kienzopfs. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (436-438). Baumgärtel, M., Bergel, B., Krock, C. und Steinringer, H. Vertreiben der roten Spinne aus Veilchenkulturen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (457).

Baur. Die Bekämpfung der Waldmäuse. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, 93, 1903, (213-214).

Bayer, H. Gummifluss und Harzfluss. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (412-413).

Bechtle, A. Die Kupferkalkbrühe und unsere Wohnhäuser. Erfurter Führer Gartenbau, **3**, 1903, (410).

——— Die weisse Farbe im Spalierobstgarten. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **49**, 1903, (134–137, 153–155).

Zum Fange der Apfelmade. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **20**, 1905, (290).

Behrens, J. Der rothe Brenner. Weinbau, Mainz, **20**, 1902, (422); Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1902**, (590).

— Der Rebenfallkäfer. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1901**, (505–506).

Ein alter Rebenfeind in etwas ungewohnter Form [Peronospora]. l.c. (560).

Heufelder Kupfersoda und Kupfersodaschwefel, sowie über das Spritzen der Reben. *l.c.* **1902**, (437–439).

Darf man die Reben auch während der Blüthe schwefeln? *l.c.* (477–478).

—— Ein Hederichbekämpfungsversuch. *l.e.* (525–526).

Verbesserung schlecht keimender Gersten. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1903**, (359–361).

l.e. (401-402).

Bekämpfung des Getreidebrandes. *l.e.* (509–511).

Birnbäume. U.c. (557-559).

Das "Blindwerden" des Hopfens. *l.e.* **1904**, (160–161).

(692-693). Die Hopfenwanze. l.c.

Bekämpfung des Spargelkäfers. *I.e.* **1905**, (44–45).

Behrens, J. Die im laufenden Jahre auftretende Traubenkrankheit. *l.c.* (435–437).

digter Reben. l.c. (458-459).

Bergner. Ein neues Schutzmittel gegeu Rüsselkäfer. N. forstl. Bl., Tübingen, 4, 1904, (100-101).

Beseler, W. Versuche mit Kupfervitriol-Spritzungen auf Cunrauer Moordämmen zu Pferdebohnen. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (669-670).

Besredka. Les hémolysines bactériennes. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (537-542, 569-576).

Betten, R. Unbekannte Grössen bei der Bespritzung mit Kupfer-Kalkbrühe. Erfurter Führer Gartenbau, 5, 1904, (154-155).

Beuss, H. Gefährlichkeit der Weissdornhecken als Brutstätten und Unterschlupf von Ungeziefer. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (317–318).

Blücher, von. Hederich-Vertilgung durch Bespritzen mit Metallsalz-Lösungen und mit Hederichvernichtungs-Pulver. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 49, 1903, (173–175).

Bodecker, von. Welches Verfahren wenden wir gegen den Steinbrand des Weizens an? Hannoversche landw. Ztg, 58, 1905, (894-896).

Börner, C. Die Blutlausplage und ihre Bekämpfung. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, No. **33**, 1905, (1-4).

Böttcher, O. Zur Vertilgung der Feldmäuse durch den Löfflerschen Mäusebazillus. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (218).

Borries, von. Ungeziefervertilgung. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 19, 1904, (325–326).

Bormann. Die Wasserversorgung unserer Kulturpflanzen auf leichtem Boden. Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (150, 157-159).

Boutan, L. Le Xylotrechus quadrupes et ses ravages sur les caféiers du Tonkin. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (932-934).

Braun, K. Die Kupfervitriolkalkbrühe (Bordeauxbrühe) und ihre Verwendung. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **50**, 1904,

(14-18); Pflanzer, Tanga, **1905**, (278-280).

Braunbart, [Carl]. Bekämpfung der Blutlaus. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), **30**, 1904, (93-94).

Breidert. Verwendung von Mäusetyphusbazillen zur Vertilgung von Mäusen. Landbote, Prenzlau, 25, 1904, (118–119).

Briem, H. Sichere Bekämpfung der Blattläuse. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 12, 1904, (824–825).

Landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (39).

Bruck, W. F. Biologie. Praktische Bedeutung und Bekämpfung der Mistel. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, Nr. 32, 1904, (1-4).

Mehltau des Getreides und seine Bekämpfungsmittel. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (743–744).

Bruhn. Bekämpfung der Mäuse. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (782–783).

Buchda, M. Zur neuen Krankheit unserer Stachelbeersträucher. Erfurter Führer Gartenbau, **6**, 1905, (90-91).

Bütow. Vorbeugungs- und Bekämpfungsmassregeln gegen Waldbrände durch Eisenbahnen. Verh. pomm. Forstver., Stettin, 1902, (38-49).

Buerbaum, J. Der Kalkanstrich der Obstbäume, verbunden mit gleichzeitiger Düngung. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (199-201).

Buhl, F. Was können wir für die Reblausbekämpfung im deutschen Reiche aus den neuesten Erfahrungen im französischen Seuchengebiet lernen? Weinbau, Mainz, 20, 1902, (389–390); Hess. landw. Zs., Darmstadt, 72, 1902 (385–387).

Buhlert, [H.]. Die Bekämpfung des Hederichs. Georgine, Insterburg, **73**, 1905, (186–188, 194–196).

Burchard, A. u. Greinig, F. Unbekannte Grössen bei der Bespritzung mit Kupferkalkbrühe. Erfurter Führer Gartenbau, 5, 1901, (188–189).

Busse, W. Pflanzenpathologische Expedition des kolonial-wirtschaftlichen Komitees nach Westafrika. Tropenflanzer, Berlin, 9, 1905, (247-258).

Bussen, F. Die Kaninchenplage und ihre Bekämpfung. Hannoversche landw. Ztg, **56**, 1903, (123–126).

— Bekämpfung der Pflanzenschädlinge. Landw. Ztg, Halberstadt-Berlin, **16**, 1904, (38–39).

Carstensen, H. M. Vertilgung der Obstbauschädlinge. Schlesw.-holst. Zs. Obstbau, Kiel, 1903, (57–58).

Caruso, G. Esperienze per combattere la peronospora delle viti eseguite nel 1902. Roma, Boll. quindic. Soc. Agric. ital., 8, 1903, (536-539).

— Esperienze sulla influenza della concimazione, della ramatura e della varietà di olivi nella difesa dal "Cycloconium oleaginum". l.c. (569– 572).

Claybrooke, J. de. L'histoire du Kelep, hyménoptère auxiliaire des cultures de cotonniers (parasite de Boll Weevil). Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (358-375).

Clément, A. L. Insectes nuisibles aux carottes. l.e. 50, 1903, (263-265).

Cordemann. Die Schütte und ihre Bekämpfung! Verh. hess. Forstver., Cassel, 26, 1903, (45–59).

Costantin, Gérôme et Labroy. Désinfection des serres du Muséum par le cyanure de potassium. Bul. Muséum, Paris, 1903, (415-419).

Cremer, C. Rüböl zum Vertilgen der Erdflöhe. Gartenwelt, Berlin, **8**, 1903, (19).

Cronberger. Bekämpfung des Hederichs. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1903, (61-62, 426).

Cuboni, G. e Berlese, A. Esperienze dirette a rendere più razionali ed efficaci i metodi di lotta contro la fillossera. Conegliano, 1903, (13).

Czeh. Die Ergebnisse der in den Domanialweinbergen im Rheingau durchgeführten Versuche zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. D. Weinztg, Mainz, 40, 1903, (648); Weinbau, Mainz, 21, 1903, (437-438, 447).

Danger, L. Der Kornkäfer. Landw. Wochenbl., Kiel, **51**, 1901, (599-601).

Deisinger, J. Eine neue Bekämpfung des Weidenbohrers (Cossus ligniperda Fabr.). Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, 22, 1903, (5-6). **Delacroix**, G. Altération des tubercules de pomme de terre. Ann. Instagron., Paris (sér. 2), **3**, 1904, (37-74).

Dementjev, A. Bleichsucht und ihre Bekämpfung. (Russ.) List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, **3**, 1904, (25–31).

Dern. Anpflanzung amerikanischer Reben als Schutzmittel gegen die Reblauskrankheit, auf Grund einer in Frankreich gemachten Studienreise. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 71, 1901, (74-79).

— Massregeln gegen die Reblaus. Rheinhess. Weinztg, Mainz, **1**, 1905, (89, 97-98, 105-106); Weinbau, Mainz, **23**, 1905, (497-480).

Deschamps, J. Contre l'oïdium. Revue d'horticulture pratique, Poligny (Jura), 6, 1904, (132-133).

Dewitz, J. Die Bekämpfung der ampelophagen Mikrolepidopteren in Frankreich. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (449-467).

Fangversuche, angestellt mittelst Acetylenlampen an den Schmetterlingen von Tortrix pilleriana. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **1**, 1905, (106–116).

Dickel, O. Biologie nützlicher und schädlicher Insekten, unter besonderer Berücksichtigung des Gebietes des Pflanzenschutzes. *l.c.* (394–400, 428–432, 468–482).

Dienhart, J. P. Was ist von der Verwerthung der Mottenfang-Lampen zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes zu halten? Weinbau, Mainz, 19, 1901, (155).

Düesberg. Vorbeugung und Bekämpfung des Waldfeuers namentlich auch in der Nähe der Eisenbahnen. Verh. pomm. Forstver., Stettin, 1902, (50–55).

Dinfelder. Insektenfanggürtel "Einfach". Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt, a. O., **20**, 1905, (340–342).

Dittmar. Schütte und Schüttebekämpfung. Zs. Forstw., Berlin. 37, 1905, (343–356).

Dönhoff, P. Vertilgung des Hederichs und Ackersenfs durch Bespritzen mit Eisenvitriollosung. Landw. Ztg, Münster, **59**, 1902, (237–238).

Dosch. Haben die in den letzten Jahren stattgehabten wenigen guten Erfolge in der Reblausbekämpfung in Elsass-Lothringen einen Einfluss auf das übliche Ausrottungsverfahren in Mitteldeutschland? D. Weinztg, Mainz, 40, 1903, (258).

Die Anpflanzung von widerstandsfähigen amerikanischen × europäischen Hybriden für direkte Weinproduktion. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 71, 1901, (68-69).

Drechsler, J. Mein äusserst erfolgreiches Mittel gegen den Krebs der Obstbäume. Erfurter Führer Gartenbau, **4**, 1903, (193–194).

Dreyer, A. Verbreitung und Zähigkeit der Unkräuter. [Festschrift für A. Orth.] Berlin, 1905, (14–20).

Ducos, J. Nouvelle méthode de traitement du Black-Rot. Besançon, Bulletin de la Société d'horticulture, **1904**, (360–363).

Dümmler, A. Räuchern der Weinberge gegen Frühjahrsfröste. D. Weinztg, Mainz, 41, 1904, (397–399); Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1904, (249–252).

Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1904**, (396).

Reben. *l.c.* **1905**, (381–382).

Dzialas. Hederichvertilgungsversuche durch chemische Mittel. Landw. Wochenschr., Stettin, 5, 1902, (558-559).

Eck, E. Der Schwammspinner oder Ein Feind unserer Obstbaumzucht. Landw. Zs., Strassburg, **30**, 1904, (885–887).

Eckstein, K. [Nutzen u. Schaden der Thiere.] Allg. Forstztg, Frankfurt a-M., 80, 1904, Supplement, (48-63).

D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (1037–1038).

— Die Bekämpfung der Kiefernaltholz-Gespinstwespe, Lyda stellata. L.c. 19, 1904, (1-4).

l.c. (96–97). Die Bekämpfung der Mäuse.

 $\frac{}{(1247-1248)}$. Kaninchenvertilgung. l.e.

(m-10360)

Eckstein, K. Der Kiefernspanner (Fidonia piniaria). D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (566-568).

Anwendung von Fangkloben. I. Zur Vertilgung des Hylobius abietis. Zs. Forstw., Berlin, **37**, 1905, (207–220).

— Zur Bekämpfung der kleinen Schädlinge der jungen Nadelholz-kulturen. *l.c.* (356-358).

Panz., die Kiefernrindenwanze. l.c. (567-576).

Edler, W. Die Seidefreiheit der Kleesaaten. Königsberger landw. Ztg, 40, 1904, (410-411); Thür. landw. Ztg, Weimar, 42, 1904, (402-404).

Eger, E. Methoden der Schädlingsbekämpfung und über neue Vorschläge zu Kulturmassregeln für den Weinbau. Diss. Giessen, 1905, (IV + 86).

Elenev, P. Verzeichniss der im Gouvernement Smolensk in den J. 1897 und 1899 gesammelten Pilze. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., **10**, 3, 1904, (507-544).

Endlich, R. Die Einschleppungsgefahr des Baumwollrüsselkäfers. [Anthonomus grandis Boh.] Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (655-666).

Engler, A. Schonung und verständige Ausnützung der einzelnen Vegetationsformationen Deutsch-Ostafrikas. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1901, (1-7).

Eriksson, J. Ist es wohlbedacht, den Beginn einer planmässigen internationalen Arbeit zum Kampfe gegen die Pflanzenkrankheiten noch immer aufzuschieben? D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (687-688).

Projet d'une fondation internationale pour favoriser la lutte contre les maladies des plantes cultivées. VII. Congrès International d'agriculture. Rome, avril-mai 1903. Vol. 1°, parte II, Turin, 1903, (504–506).

Eulefeld. Waldwirtschaftliches. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (216-219).

Ewert. Physiologische Wirkung der Kupferkalkbrühe auf die Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (480–485).

Ewert. Der wechselseitige Einfluss des Lichtes und der Kupferkalkbrühen auf den Stoffwechsel der Pflanze. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (233– 310, mit 3 Taf.).

Auftreten und Bekämpfung von Gloeosporium Ribis (Lib.) Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (200–204).

Eyssell, R. Krankheit der Esche (Polyporus fraxineus). N. forstl. Bl., Tübingen, 4, 1904, (153).

Falke, [F.]. Ein neues Säeverfahren zum Schutz gegen das Auswintern des Wintergetreides. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (553-554, 601); Ill. landw. Ztg, Berlin, **24**, 1904, (785-786).

Einfluss der Saatgutbeize auf die Keimfähigkeit des Getreides in trockenen Jahren (1904). Ill. landw. Ztg, Berlin, **25**, 1905, (479-480).

Ueber in Eckendorf angestellte Versuche zur Gewinnung von brandfreiem Saatgetreide. Landw. Ztg, Münster, **59**, 1902, (591–592, 603–605, 629–630).

Ferle, F. Beizversuche, ausgeführt an Weizen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (601–604).

Fleischer, E. Pariser Grün. Zs. Obstbau, Dresden, (N-F.), 29, 1903, (26-27).

Zur Blutlausbekämpfung. l.e. **31**, 1905, (20-21).

Foerster, E. Die Dürre und die Mittel zur Bekämpfung derselben auf leichtem Boden. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (665).

Franck. Vorbenge gegen das Auswintern unseres Wintergetreides. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (879-880, 900-901, 910).

Hederich-Vertilgungsversuche im Frühjahre 1903. Landw. Wochenschr., Halle, **6**, 1904, (62–63).

Frank, [B.]. Die Reinigung der Felder von den Pffanzenüberresten nach der Ernte. Wichtiges Schutzmittel gegen Pffanzenschädlinge. Landw. Zs., Strassburg, 29, 1901, (518–519).

Freckmann, W. Entwickelung und Bekämpfung des Kleckrebses. (Sclerotinia Trifoliorum). D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (452-454). Fritze, E. Chilesalpeter, ein Mittel zur Vertilgung des Drahtwurms? Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (951).

Fuchs, J. Zur Bekämpfung der Reblaus durch Elektrizität. D. Weinztg, Mainz, 42, 1905, (59-60).

Fürst, [H. von]. Schutzvorrichtungen gegen Pflanzenbeschädigungen. Forstw. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (643–646).

Fuhr. Behandlung der durch die diesjährigen Frühjahrsfröste beschädigten Reben. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 72, 1902, (228).

Funke, G. Die Vertilgung von schädlichen Insekten, speziell der Engerlinge mittelst Schwefelkohlenstoffs. Hildesheimer landw. VerBl., **42**, 1903, (240– 241).

Gassert. Zur Bekämpfung der Kiefernschütte. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (252–257).

Gebers, A. Blattbegonien-Krankheit. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **19**, 1904, (195).

Gebhardt, C. Der Vermehrungspilz und seine Bekämpfung. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (560).

Geerkens, A. Der Kampf gegen das Unkraut auf Weide und Wiese. Landbote, Prenzlau, 23, 1902, (659-660, 667-668).

Gemmrig, V. Verwendung schwacher Kupferkalkmischungen beim Bespritzen der Reben. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 16, 1904, (35-37, 79).

Gensert. Wie sind die durch Wurzelfäule gelichteten Kiefernbestände zu verjüngen? Verh. pomm. Forstver., Stettin, 1904, (57-63).

Gescher, K. Bekämpfung des Sauerwurms. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (155).

Bekämpfung der Rebschädlinge. Weinbau, Mainz, **22**, 1904, (2-3).

puppen. l.c. (101).

Schädlingsbekämpfung. *l.c.*, **23**, 1905, (59–60, 396).

— Ungünstige Nebenwirkungen des Spritzens und Schwefelns. *l.c.* (214-215).

Die nützlichen Weinbergsinsekten. Trier, 1905, (V + 26, mit 1 Taf.).

Geucke, W. Die Bordelaiser Brühe und Kupfervitriol-Sodabrühe. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1903, (257–259).

Die Dufoursche Lösung zur Bekämpfung von Blattläusen. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **50**, 1904, (183–185).

Gierth, Reimers, P., Hobrecht, Ebhardt, F., Lüders, C. und Johne, [A.]. Löffler's Mäusetyphusbazillus. Breslau, Zs. LandwKammer, 7, 1903, (1533–1534, 1564–1566, 1592).

Goetze, G. Der Kampf gegen das Unkraut im Felde. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (445–446).

Goetze, W. Zum neuen Säeverfahren [gegen das Auswintern]. Ill. landw. Ztg, Berlin, 24, 1904, (1106).

Gordan, P. Mäusevertilgungsversuche mit dem Löffler'schen Mäusetyphusbazillus und mit bariumkarbonathaltigem Brot. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (61-66).

Erfolgreiche Mäusevertilgungsversuche mit dem Löfflerschen Mäusetyphusbazillus. Westpr. landw. Mitt., Danzig, **10**, 1905, (223–224).

Gräf, W. Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. Weinbau, Mainz, 22, 1904, (81).

Grams. Ein neuer Getreideschädling [Hylemia coarctata]. Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (389-390).

Grevillius, A. Y. Biologie des Goldafters (Euproctis chrysorrhoea (L.) Hb.) und der durch denselben verursachte Beschädigungen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (222–322).

Grobben. Bekämpfung der Kohlraupe. Landbote, Prenzlau, **22**, 1901, (25).

Grohmann. Nachtfrostprognose und Bekämpfung der Frostgefahr. Sächs. landw. Zs., Dresden, **50**, 1902, (410–413).

Obstbau, Dresden, (N.F.), **29**, 1903, (42–44).

Gross. Spargelkulturen und ihre Schädiger. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **72**, 1902, (35–38).

Grünewald. Vertilgung der wilden Kaninchen mittelst Schwefelkahlenstoff. l.e. 73, 1903, (316-318).

(M-10360)

Guercio (Del), G. Osservazioni relative alla malsania della vite e del nocciuolo e sui risultati dei primi esperimenti tentati per combatterla Firenze, Nuove relazioni intorno ai lavori della R. Stazione di Entomologia agraria, (Ser. 1), 6, 1903, (67–95).

Esperienze tentate per difendere le piante di pero e di melo contemporaneamente dall'Antonomo, dalle cocciniglie e dai licheni. *l.e.* (127-142). VII Congresso Internazionale d'agricoltura, Roma, aprilemaggio 1903, vol. 1°, parte I. Roma, 1903, (Ser. 7), (15-26).

Guntrum. Das Auftreten der Kiefernblattwespe in den Waldungen der Rhein-Main-Ebene. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (1172–1175).

Guttmann, A. Auftreten und Bekämpfung des Wurzelbrandes der Rüben. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (64-65).

Haecker. Der Rebfallkäfer. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1904, (277–278).

Hagemann, A. Die Wühlmaus und ihre Bekämpfung. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **19**, 1904, (56–57).

Das Auftreten der schwarzen Stachelbeerblattwespe im Provinzial-Obstmuttergarten zu Herford. l.c. (76–78).

Hall, C. J. J. van. Coccidés parasites des orangers et la manière de les combattre. (Hollandais) Paramaribo, Bull. Landb. West-Indië, **3**, 1905, (1–18).

Hamann. Beschädigungen auf Runkel- und Zuckerrübenfeldern durch die Runkelfliege. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 75, 1905, (256).

Hankel. Blattläuse. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), **28**, 1902, (98).

Hardt, F. Mein Kampf gegen die Birntrauermücke. Erfurter Führer Gartenbau, **6**, 1905, (35).

Hariot, P. La maladie des châtaigniers en France. Nature, Paris, **31**, (2° sem.), 1903, (289-291).

Hartung, A. Kampf gegen Ungeziefer. Rosenztg, Frankfurt. a. M., 20, 1905, (8).

Hasenbäumer, J. Die Rüben- und Hasernematoden und ihre Bekämpfung. Landw. Ztg, Münster, **60**, 1903, (650-651).

Haywood, J. K. Insecticides and fungicides. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 1.] Berlin, 1904, (539-548).

Hecht, E. Pilzbildungen im Mauerwerk und im Verputz. D. Bauztg, Berlin, 35, 1901, (446-447).

Heil, H. Ein Schutzmittel gegen Baum-Krankheiten und -Schädlinge. Allg. D. Gärtnerztg, Berlin, 14, 1904, (71-72).

Heinrich, [R.]. Tätigkeitsbericht der landwirtschaftlichen Versuchs-Station Rostock für 1904. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 44, 1905, (372–375, 377–381, 387–391).

Held, [P.]. Verbildung des Frostspanners. D. LandwZtg, Berlin, 45, 1901, (251-252).

Obstbau, Stuttgart, **24**, (97–98).

____ Knospenmotten- und Knospenwicklerräupchen. l.c. (99-100).

Hennicke, C. R. Bekämpfung einer Eichenwickler-Epidemie durch Stare. Ornith, Monatschr., Cera, **30**, 1905, (583); weitere Mitteilung darüber v. Wilh. Israel, ebenda, **31**, 1906, (79-81).

Henning. Zum Schutz der Nadelholzkulturen gegen Wildverbiss. D. Forstztg, Neudamm, **18**, 1903, (1228– 1229).

Hering, W. "Karbolineum Av." (= Avenarius) und "Tuv" und ihre Anwendung gegen Blutlaus, Kommalaus und austernförmige Schildlaus. Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, 24, 1905, (69-70); Obstbau, Stuttgart, 25, 1905, (117-118).

Hertzog, A. Die Blutlaus. D LandwZtg, Berlin, 45, 1901, (221-222).

———— Schutz unserer Reben vor den Pilzkrankheiten. l.c. **46**, 1902, (35).

(38); Trierischer Landbote, **28**, 1902, (43-44).

Hertzog, A. Schutz gegen Frühjahrsfröste durch Räucherung. *l.c.* **31**, 1903, (305-306).

—— Die Schildläuse, ihr Schaden und deren Bekämpfung. Trierischer Landbote, **27**, 1901, (133–134).

——— Der Frost vom 7. und 8. Mai und die Colmarer Räucherungsoperationen. *l.c.* **28**, 1902, (172–174).

——— Die diesjährigen Räucherungsresultate. *l.c.* **29**, 1903, (386–387).

—— Die Colmarer Räucheroperationen im Jahr 1902. Weinbau, Mainz, **21**, 1903, (73, 85, 96–97).

Herzog, A. Der Rebenräucherungsdienst der Stadt Colmar i. Elsass. Weinbau, Mainz, 19, 1991, (191-192).

Hess. Der Haselnussbohrer (*Balaninus nucum* L.). Forstw. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (427–429).

Hildebrandt, C. Die Vertilgung des Hederichs. Landw. Centralbl., Posen, **31**, 1903, (230-231).

Hillmann, P. Die Bekämpfung des Unkrautes. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 71, 1901, (282–284); Landbote, Prenzlau, 22, 1901, (467–469); Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 40, 1901, (265–267).

Hiltner, L. Die Organisation des Pflanzenschutzes in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (85–89).

93). [Kleeseidefrage]. l.c. (90-

—— Die von der agrikulturbotanischen Anstalt durchgeführten Versuche zur Bekämpfung der Feldmäuse. l.c. (97–102, 112–116).

Verhütung der durch Blattläuse und Schwärze bedingten Gefahr mit Seifenlösungen bespritzen? *l.c.* (121–126, 140–145).

Hederichbekämpfungsversuche. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **3**, 1905, (1-8, 17-21, 27-33); Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, **95**, 1905, (298-299).

Ausgestaltung der Organisation des Pflanzenschutzes in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (61-64).

Hiltner, L. Mäusevertilgung. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, **92**, 1904, (1087–1088).

Bayern. l.e. 93, 1903, (682, 703-704, 722-723).

——— Gefährliche tierische Feinde des Getreides. *l.e.* (822-823).

Tätigkeit der Kgl. Agrikulturbotanischen Anstalt in der Zeit vom 1. Oktober 1902 (Gründungstag der Anstalt) bis 31. Dezember 1903. Lc. 94, 1904, (325–327, 342–344, 373–376, 421–423, 437–439); id. in München im Jahre 1904. II. Bericht. München, VierteljSchr. bayr. landw. Rath, 10, 1905, (292–371).

Hinner, W. Feinde der Treib-Rosen und deren Bekämpfung. D. Gartenrat, Berlin, **1**, 1903, (290-291).

Hoffmann, D. M. Das Entbranden des Saatgetreides. Trierischer Landbote, 28, 1902, (314–315).

Hoffmann, J. F. Bekämpfung thierischer Schädlinge, insbesondere des schwarzen Kornkäfers. Bl. Gerstenbau, Berlin, **3**, 1901, (359–360).

Hoffmann, M. Vertilgungsversuche von Ackerunkräutern. Thür. landw. Ztg, Weimar, 41, 1903, (42–44).

Hollrung, [M.]. Giebt es ein Mittel, um den in diesem Jahre beobachteten Dürrerscheinungen bei den Zuckerrüben in Zukunft zu begegnen? Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn. Tl, (81-91); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 12, 1905, (59-63, 72-76); D. Zuckerind., Berlin, 30, 1905, (57-63).

Bekämpfung. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **9**, 1902, (177–179).

Peronospora Schachtii in den Rübensamenfeldern und dessen Bekämpfung. l.c. (289–291).

Wie können die mit Rübenerde in den Schlammteich gelangenden Nematoden sicher vernichtet werden? *I.e.* 11, 1904, (108–110).

Das rechtzeitige Pflügen der Stoppel und sein Einfluss auf gewisse Krankheiten unserer Halmfrüchte. D. LandwZtg, Berlin, **45**, 1901, (203).

Die Blattminier- oder Runkelrübenfliege (Anthomyia conformis) in den Zuckerrüben. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (414–415).

Hollrung, [M.]. Die Minierfliege der Getreideblätter. l.e. (487-488).

Die Nematoden im Hafer und die Bekämpfung derselben. Landw. Wochenbl., Kiel, **51**, 1901, (18–20).

Mortal oder gewöhnlicher Schwefelkohlenstoff zur Hamstervertilgung? Landw. Wochenschr., Halle, **3**, 1901, (168-169).

Sulfol. l.c. 4, 1902, (137).

Wieder ein neues Beizmittel! l.c. (149).

Zur Würdigung der sog. Kulturabeize (Cerespulver). l.c. **5**, 1903, (300-301).

Anleitung zur Beizung des Saatgetreides mit Formalin. *l.c.* (309–310).

Das Wasserbedürfnis der Kulturpflanzen im allgemeinen und die Mittel zur Sicherung dieses Wasserbedarfes. *l.c.* **7**, 1905, (140–141).

——— Der Getreidelaufkäfer (Zabrus gibbus). l.e. (220-222, 228-230).

— Zur Bekämpfun**g** der Eichen-Kolbenlaus *Phylloxera coccinea* Heyd.). *l.c.* (238).

Behandlung der Reblaus in den Weinbergen des Saale-Unstruttales. *l.e.* (381–383).

Horst, H. Zur Heuwurmbekämpfung. Weinbau, Mainz, **22**, 1904, (497).

Hupertz. Kupfervitriolmischbrühen als Bekämpfungsmittel der parasitären Schädlinge. Menatsbl. Obstbau, Nürnberg, **19**, 1901, (79-82, 93-96).

Iches, L. Les vers des pommes. Nature, Paris, 32, $(2^e$ semest.), 1904. (282-286).

Ideler, F. Hamsterplage. Thür. landw. Ztg, Weimar, 40, 1902, (292–293).

Isler, L. Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Landw. Bl., Speyer, 1901, (164-165, 170); 1902, (61).

Jablonowski, J. Die mit Kupfervitriol bespritzte Traube. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (572–576).

La lutte contre la Cochylis. VII Congrès International d'agriculture.

Rome, avril-mai 1903, vol. 1°, parte II. Turin, 1903, (512-520).

Jačevskij, A. Mutterkorn und seine Bekämpfung. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **3**, 1904, (1-4).

Gummifluss der Apfelsinen- und Citronenbäume an der kaukasischen Schwarzmeerküste. (Russ.) l.c. (7-12).

Sterilisation der Getreideund anderer Kulturpflanzensamen mit Formalin. (Russ.). l.c. (33-39).

Fäulniss des Wurzelhalses bei Kohlsetzlingen. (Russ.) *l.c.* (39–40).

Brühe. (Russ.) l.e. (94–96).

Der Rost der Johannisund Stachelbeerensträucher. (Russ.) l.e. 4, 1905, (61-65).

71). Oidium. (Russ.). l.c. (67-

——— Die Fleckigkeit und das Durchlöchern der Kirsch-, Pflaumenund Aprikosenblätter. (Russ.) *l.c.* (71–72).

baumwurzeln. (Russ.) l.e. (73-74).

Fleckigkeit der Erdbeerenblätter. (Russ.) l.c. (75–78).

(Russ.) l.c. (78–82). Birkenschwamm.

Die Krankheiten und Beschädigungen der Kartoffel. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (76, mit 24 Fig.).

Pflanzenkrankheiten und -beschädigungen i. J. 1903. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (166).

Jacobi, [Arnold]. Strongylogaster cingulatus und Chermes piecae. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 48, 1904, (144–150).

———— Die Bekämpfung der Frostspanner. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (436–438).

——— Die Stockkrankheit des Getreides und Klees. *l.c.* (112–113).

Eine Spinnmilbe (Tetranychus ununguis n. sp.) als Konife-

renschädling. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (239–247).

Jacobi, [Arnold]. Die Fichtenwurzellaus (*Rhizomaria pieeae* Hrtg.) Tharander forstl. Jahrb., **55**, 1905, (177–197, mit 1 Taf.).

Hollrung, M. und Kühn, J. Die Rüben- und Hafernematoden (Heterodera Schachtii) und ihre Bekämpfung. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 41, 1902, (186–191).

Johne, [A.]. Anwendung des Loeffler'schen Mäusetyphus-Bazillus im Kampf gegen die Feldmäuse. Braunschweigische landw. Ztg. 72, 1904, (61); D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (211); Dresdener landw. Presse, 25, 1904, (323); Königsberger landw. Ztg. 40, 1904, (99); Landbote, Prenzlau, 25, 1904, (305–306); Sächs. landw. Zs., Dresden, 52, 1904, (261–262).

— Loefflers Mäusebazillus. Bresleu, Zs. LandwKammer, **7**, 1903, (1592–1593).

Anwendung des Löfflerschen Mäusetyphusbazillus im Winter und bei nasskalter Witterung. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (840); Sächs. landw. Zs. Dresden, **51**, 1903, (1204).

Feldmäuse durch den Löfflerschen Mäusetyphusbazillus. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (354); Dresdener landw. Presse, **25**, 1904, (306); Sächs. landw. Zs., Dresden, **52**, 1904, (523).

Feldmäuse. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (596); Landw. Centralbl., Posen, 32, 1904, (390).

—— Zur Bekämpfung der Mäuseplage mit dem Mäusetyphusbazillus. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (659).

Junack. Die Waldbrände im Sommer 1904. D. Forstztg, Neudamm, **19**, 1904, (1197–1203).

Junge, E. Klebringe an Obstbäumen anbringen, eine unnütze Geldausgabe? D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (547).

Obstbau. [Bekämpfung der tier. u. pflanzl. Schädlinge.] [Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (54-75).

Jungner, I. R. Auftreten der Zwergeikade (Jassus sexnotatus Fall.) im Mai und Juni dieses Jahres in der Provinz Posen. Landw. Centralbl., Posen, 29, 1901, (213-215).

Welche Schädlinge an unseren Feldfrüchten sind in diesem Jahre in der Provinz Posen aufgetreten und wie sind dieselben zu bekämpfen? *l.e.* **31**, 1903, (301–302).

Kaas. Anzucht amerikanischer Reben in Nieder-Oesterreich und Steiermark. Landw. Zs., Strassburg, **33**, 1905, (769–771).

Kamenskij, M. Bekämpfung der *Tropinota hirta* durch Räuchern. (Russ.) Plodovodstvo, St. Peterburg, **1904**, (125–126).

Kanduralov, I. "Tschor", eine Krankheit des Baumwollenstrauchs, und ihre Bekämpfung. (Russ.) Kavkazsk. selfsk. choz., Tiflis, **1904**, (267–269 + 286–288).

Karmann, W. Entstehen des Krebses an Apfelbäumen. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **20**, 1905, (54–56).

Keefe. Ein Schutzmittel gegen Wildverbiss, D. Forstztg, Neudamm, **19**, 1904, (1121–1122).

Kellermann. 1. Schädliche Wirkung von Kalisalzen auf Lupinen und Föhren. 2. Auftreten des Kohlkropfes. 3. Kranke Selleriepflanzen. Prakt. Bl. Pflanzenhau. Stuttgart, 1, 1903, (102– 105).

Kettenbeil, C. Krankheit der *Begonia Rex*. Möllers, D. Cärtnerstg, Erfurt, **20**, 1905, (129–130).

Kern. "Waldheil" gegen Wildverbiss. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (699-700).

Ein neues Mittel gegen Wildverbiss. N. forstl. Bl., Tübingen, **4**, 1904, (249-251).

Kiessling, L. Zur Vertilgung der Kleeseide. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (13–15).

Zur Vertilgung des Bärenklaus. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, **94**, 1904, (105–106).

Kilp, J. Bekämpfung der Blattlaus in Baumschulen. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **50**, 1904, (180–181). Kindshoven, J. Bespritzungsversuche bei Obstbäumen mit Kupferkalk- und mit Kupfersodabrühe. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (53-54).

Kirchner, O. Bekämpfung der Getreide-Brandkrankheiten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (465–470).

Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (116–120).

Tätigkeit der kgl. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim im 1903 u. 1904. Stuttgart, 1904-05, (je 19).

Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Lfg 1. Stuttgart, 1906, (IV + 96).

Kirchner, [W.]. Ein Fall erfolgreicher Bekämpfung der Raupe der Wintersaateule. Eächs. landw. Zs., 49, 1901, (989-991).

Kirsche, A. Haferzüchtung auf Lagerfestigkeit. Ill landw. Ztg, Berlin, 24, 1904, (217); Thür. landw. Ztg., Weimar, 42, 1904, (92–93).

Kleberger. Die Bekämpfung der Erdflöhe, Hess. landw. Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (255-256).

1906. *l.e.*, (568–570).

Klitzing, H. Die Taschen- oder Narrenkrankheit der Pflaumen (*Taphrina Pruni*). Gartenflora. Berlin, **53**, 1904, (413–414).

Ursache und Bekämpfung einer neuen Blattfleckenkrankheit auf Vanda coerulea. [Glocosporium Beyrodtii Klitzing n. sp.]. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (432-435).

Kloche. Bekämpfung der Zwergcikade. Breslau, Zs. LandwKammer, **5**, 1901, (865–866).

Der Einfluss der Dürre auf die letzte Ernte und praktische Kulturmassnahmen zur Erhaltung der Bodenfeuchtigkeit. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **54**, 1905, (173–177).

Klopfer. Waldbeschädigungen durch Insekten oder andere Tiere, Naturereignisse, Pilze u. s. w. Jahrb. schles. Forstver., Breslau, **1904**, (25-44).

- Koch, A. Bekämpfung des Haferbrandes. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (225).
- Koch, R. Die Maulwurfsgrille (Gryllotalpa vulgaris Latr.) als Rindenschädling junger Fichtenpflanzen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (470-476).
- Kraus, C. Bekämpfung des Getreiderostes durch Ausrottung der Berberitzenstauden. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath., 7, 1902, (218–284).
- Kravčenko, P. Bekämpfung der Larve von Polychrosis botrana Schiff. in den Gärten von Astrachan. (Russ.) Selísk. choz. i lésovodstvo, St. Peterburg, 216, 1905, (662-676).
- Kress, C. Die Maikäferplage im kgl. bayr. Forstamte Langenberg und ihre Bekämpfung. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (265–275).
- Kreuzpointner, J. Ein natürlicher Feind des Kohlweisslings. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (531–532).
- Kricheldorff. Rübenmüdigkeit. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (219–220).
- Krüger, F. Das dies jährige Missraten des Wintergetreides. l.c. 30, 1903, (351-352).
- Der Spargelrost und die Spargelfliege und ihre Bekämpfung. Landw. Ann., Bostock, (N.F.), **41**, 1902, (54-56).
- Aufruf zum Kampf gegen das Unkraut, mit besonderer Berücksichtigung der Eisenvitriolbespritzungen. l.c. 43, 1904, (134–136); Landbote, Prenzlau, 25, 1904, (329–330, 342–343).
- Kühle, Die wichtigsten Rübenkrankheiten und deren Vorbeugungs- und Bekämpfungsmassnahmen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 10, 1903, (27–30, 37–41).
- Kühlmann, E. Der Frühfrost vom 8. Mai und die Colmarer Räucherungen. Frostschaden von Gebweiler bis Bergheim. Landw. Zs., Strassburg, **30**, 1902, (331).
- —— Fang der Motten des Traubenwurmus mit Klebfächern. *l.c.* **31,** 1903, (412); Weinbau, Mainz, **21,** 1903, (242).

- **Kühlmann**, E. Räucherungen der Stadt Colmar mit Teer gegen Frühjahrsfröste; Versuche mit neuen Mitteln. Landw. Zs., Strassburg, **32**, 1904, (375–376).
- Bekämpfet die Raupe des Springwurmwicklers. l.c. **33**, 1905, (407).
- Räucherungen der Stadt Colmar mit Teer und Versuche mit neuen Mitteln. Weinbau, Mainz, **22**, 1904, (184).
- Ein neuer Rebenfeind im Elsass. [Agrotis obelisea.] l.e. 23, 1905, (184).
- —— Die Raupe des Springwurmwicklers (*Pyralis vitana*). *l.e.* (201–205).
- Kulagin, N. M. Die schüdlichen Insekten und die Mittel zu ihrer Bekämpfung. (Russ.) Moskva, 1904, (250).
- Kulisch, P. Das diesjährige Auftreten der *Peronospora* am Rebstocke, besonders auf den Trauben. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **54**, 1905, (548–552); Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (390–395).
- Bespritzen der Reben. Landw. Zs., Strassburg, **31**, 1903, (502–504); Weinbau, Mainz, **21**, 1903, (290–291).
- Wie sollen wir den Λescher bekämpfen? Landw. Zs., Strassburg, **31**, 1903. (541–543); Weinbau, Mainz, **21**, 1903, (298–299).
- Landw. Zs., Strassburg, **31**, 1903, (682–683).
- Zusammensetzung und Wirksamkeit des Bergerschen Weinbergschutzmittels. *l.e.* **32**, 1904, (498– 499).
- Winzer, spritzt und schwefelt Eure Reben! *l.c.* **33**, 1905, (493-495).
- Das diesjährige Auftreten der *Peronospora* im elsässischen Weinland und die Bekämpfung der Krankheit. *l.e.* (544–545).
- Was lehrt uns das diesjährige Auftreten der Peronospora, namentlich auf den Trauben, für die zukünftige Bekämpfung der Krankheit? Rhein. Weinztg, Kreuznach, 9, 1905, (Nr. 37); Weinbau, Mainz, 23, 1905,

(340-342, 352-356); Rheinless. Weinztg, Mainz, **1**, 1905, (18, 25-26, 33-35, 41-43).

Kuntze, F. H. Wildschweinvernichtung. Pflanzer, Tanga, 1905, (271–272).

Kuntze, L. Bekämpfung der Blattläuse beim Rübensamen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 11, 1904, (225–226).

Kunze, E. Zu Erfahrungen über Häherfang in Eichelsaaten. D. Forstztg, Neudamm, **20**, 1905, (143–144).

Lamby, F. J. Oertliche Reblaus-Commissionen. Hess. Landw. Zs., Darmstadt, 73, 1903, (54-56).

gegen Reblausgefahr. l.c. **74**, 1904, (130).

Lang. Die Blattfallkrankheit (*Peronospora*) in den Weinbergen der Provinz Starkenburg im Sommer 1905. *l.c.* **75**, 1905, (315–316).

Langenbeck, E. Düngung und Pflanzenkrankheiten. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (585–587).

Pflanzenschutz. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (132– 136).

Gemeinschaftliche Bekämpfung des Getreidebrandes. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (105– 107).

Laschke. Anweisung zur Bekämpfung der Kiefern-Schütte durch Kupfersalzlösungen und Beschaffung der erforderlichen Zutaten. Landw. Centralbl., Posen, 32, 1904, (293–294).

— Anweisung zur Bekämpfung der Kiefernschütte durch Kupfersalzlösungen. *l.e.* **33**, 1905, (333–334).

Laubert, R. Eine schlimme Blattkrankheit der Traubenkirsche, *Prunus Padus*. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (169-172, mit 1 Taf.).

Zwetschen und ihre Bekämpfung. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 43, 1904, (382–384).

— Die Kropfkrankheit (*Plasmodiophora*) des Kohls und ihre Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **3**, 1905, (73–78).

Leben. Schutz der Eichelsaaten gegen Häher und Mäuse. D. Forstztg, Neudamm, **19**, 1904, (1099–2000.) Lenert, A. Ergebnisse der Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Landw. Bl., Speyer, 1901, (96–97, 106).

Bekämpfung des Heu- und "Gerech" bei Edenkoben im Fahre 1902. Le. 1902, (90–91); Weinbau, Mainz, 20, 1902, (254).

Anwendung von Fanglampen in den Gemarkungen Edenkoben, Diedesfeld und Siebeldingen. Landw. Bl., Speyer, 1902, (138–141); Weinbau, Mainz, 20, 1902, (339–340).

———— Der Gläschenfang der Traubenwurm-Motten. Weinbau, Mainz, **19**, 1901, (301–302).

Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. *l.c.* (547–549).

Lesser, E. Weissdorn und kein Ende. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (370–371).

Ein Besuch der Pflanzenschutzstation im Freihafen zu Hamburg. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **49**, 1903, (250-254); Zs. Obstbau, Dresden, N.F., **30**, 1904, (28-30, 35-36).

Teer und Carbolineum und andere Mittel in der Obstbaumpflege. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 19, 1904, (277–278).

Lilienthal. Wirken die Stassfurter Kalisalze schorfwidrig? Ill. landw. Ztg, Berlin, **23**, 1903, (1033–1034).

Lindner, H. Gegen das Durchtreiben der Frühkohlrabi. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (257).

Warum platzen die Pfirsiche? Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a O., **19**, 1901, (349-350).

Linhart, [G]. Kleeseidefrage. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (89–90).

Littrow, v. Vertilgung der wilden Kaninchen: Sächs. landw. Zs., Dresden, 49, 1901, (917–919).

Löbner, M. Nematoden an *Cyclamen* und Begonien und die Komposterde. Gartenwelt, Leipzig, **9**, 1905, (231–232).

Lübben, H. Die Stachelbeerblattwespe. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 50, 1904, (233-235).

Lüdemann, C. Die Bekämpfung des schwarzen Kornkäfers. Landw. Wochenbl., Kiel, **52**, 1902, (660-661).

580

Lüder, E. Ein Mäusevertilgungsmittel mit Witterung. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (663).

Lüders, C. Loefflers Mäusetyphusbazillus. Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (102–103).

Lüstner, G. Bekämpfung der *Peronospora* und des *Oidlium*. D. Weinztg, Mainz, **40**, 1903, (672-673); Weinbau, Mainz, **21**, 1903, (455-457).

Ucber in diesem Sommer an Obstbäumen beobachtete stärkere Insektenschäden. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **19**, 1904, (129–133, 145–147).

Zur Bekämpfung des Heuund Sauerwurmes im Rheingau. Weinbau, Mainz, **19**, 1901, (571-572).

Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. l.e. 20, 1902, (125).

Tuckeri. l.c. (329-330).

Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. *l.e.* (399).

Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes mittels Fallen. *l.e.* **22,** 1904, (61).

Tätigkeit der pflanzenpathologischen Versuchsstation. [Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (210– 256).

Luschka. Hederichvertilgungsfrage. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, **91**, 1901, (569).

Maier. Vertilgung des Hederichs (Dills) durch Chilisalpeterlösung. *l.c.* (509-510).

Hederichvertilgung. l.c. **93**, 1903, (101–102, 152).

Marchal, E. Immunisation des plantes contre les champignons parasites par absorption de substances fongicides. VII Congrès International d'agriculture. Rome, avril-mai 1903. Vol. 1°, parte II. Turin, 1903, (509-511).

Marchoux, E. et **Simond**, P. L. La fièvre jaune. Bul. Inst. Pasteur, Paris, **2**, 4904, (1-10, 49-56).

May, F. Gummifluss beim Steinobst. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (444). Mehring, H. Quarzsplitter als Reblausfeinde. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 17, 1905, (29-32).

— Die reblausvernichtenden Eigenschaften der Flugsandböden. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2,** 1904, (429-436).

Meissner, [R.] Silberglänzender Ueberzug an Rebblättern. Weinbau, Mainz, 23, 1905, (455).

Metz, E. Die Weizengallmücke, ein gefährlicher Weizenschädling. Landw. Zs., Strassburg, 33, 1905, (131-132).

Mey, F. Frostschäden an Obstbäumen. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 51, 1905, (103-108).

Meyer. Gurkenrost. Erfurter Führer Gartenbau, 6, 1905, (180-181).

Michelis. Zur Bekämpfung der Waldbrände. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (1245–1247).

Mitschurin, J. W. Ein wirksames Mittel gegen den Rosenrost. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **20**, 1905, (560– 561).

Möller, A. Notwendigkeit und Möglichkeit wirksamer Bekämpfung des Kiefernbaumschwammes *Trametes Pini* (Thore) Fries. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (677-715, mit 2 Taf.).

Mönch. Ein erprobtes Mittel gegen Schnecken. Erfurter Führer Gartenbau, 4, 1903, (147).

Mokržeckij, S. Neue Methode die Bäume zu heilen und zu ernähren. (Russ.) List. borīby bolěz. rastenij, St Peterburg, **3**, 1904, (13-24).

.——— Antwort auf den Aufsatz von I. Ja. Ševyrev "Beiträge zu meiner Methode die kranken Bäume zu ernähren." (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, 1904, (339-341 + 380-383 + 413-415 + 453-455 + 491-495).

heilung. (Russ.) l.c. (458–459).

Molz, E. Die Selektion im Dienste der Reblausbekämpfung. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (144–145).

Erfahrungen bei der diesjährigen Bekämpfung der Peronospora. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 75, 1905, (360-361).

Molz, E. Bekämpfung der Reblauskalamität. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 16, 1904, (194–205); Weinbau, Mainz, 22, 1904, (458–469, 478–479).

Peronospora. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 17, 1905, (121–123).

Montemartini, L. La selezione come mezzo di lotta contro le malattie dei vegetali. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile - maggio 1903, vol. 1°, parte I. Roma, 1903, (Ser. 7), (47-52).

Moritz, J. Was kann und soll der deutsche Winzer zur Bekämpfung der Reblauskrankheit tun? Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, Nr 34, 1905, (1-4).

Appel, [O.] und Hiltner, [L.] Verwendbarkeit des Schwefelkohlenstoffs zur Bekämpfung von Pflanzenschädlingen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (209–219).

Mühlen, A. von der. Das "Rheinische Kirschbaumsterben" in Westfalen. Landw. Ztg, Münster, **62**, 1905, (267– 268).

Müller. Die Vertilgung der Hamster vermittelst Schwefelkohlenstoff. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **73**, 1903, (357).

Müller, C. A. Welchen Werth besitzen Lampen, insbesondere Acetylenlampen zum Wegfangen der ersten Generation des Heu- und Sauerwurmschmetterlinges? Weinbau, Mainz, 20, 1902, (307–308).

Müller-Thurgau, H. Die Milbenkrankheit der Reben (Verzwergung, Courtnoué, Kräuselkrankheit. etc.). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (623–629).

an Reben und Obstbäumen. Weinbau, Mainz, 19, 1901, (353).

Weinstockes. l.c. 21, 1903, (155-156, 177-178).

Ursache und Bekämpfung des roten Brenners der Reben. *l.c.* 22, 1904, (376–378).

Mykologie der Haltbarmachung des Obstes. Fäulniserscheinungen an Obstfrüchten. Schutz des Obstes gegen Fäulnis. [Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, 5.] Jena, 1905, (36-74).

Mund, A. Die Heilung des Harzflusses bei Steinobstbäumen. Hannoversche Gartenztg, 13, 1903, (55–56).

Muth, F. Zur Bekämpfung des Heuund Sauerwurms. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 74, 1904, (345–347).

der Trauben. Die Lederbeerenkrankheit der Trauben. l.c. 75, 1905, (316-317).

——— Zur Bekämpfung des Heuwurmes durch Oele. Weinbau, Mainz, **23**, 1905, (2).

Naumann, A. Der Veilchenstengelbrand (*Urocystis Violae* [Sow.] Winter) und sein Auftreten im Königreich Sachsen. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), **31**, 1905, (61–65).

Juni beobachtete verbreitetere Pflanzenkrankheiten unter Angabe der Krankheits-Erscheinungen und der empfehlenswertesten Bekämpfungsmittel. *l.c.* (95–97).

Neuber, F. Lagerweizen und Fruchtfolge. Breslau, Zs. LandwKammer, 5, 1901, (1035-1037).

Neuberth. Die Vertilgung der Feldmäuse. Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (271–272, 281, 295–297, 305); Landw. Wochenbl., Kiel, **54**, 1904, (243–350).

Nikolaev, L. Heilung der Bleichsucht bei den Obstbäumen. (Russ.) Simferopolĭ, Zap. Otd. Obšč. sadov., **1905**, 48, (10–13).

Noack, F. Zur Bekämpfung der Blutlaus. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 72, 1902, (62–63).

Sauerwurms. *l.e.* **75**, 1905, (139).

——— und **Reh**, L. Käferfrass an den Hammer Weiden. *l.c.* **72**, 1902, (387-389, 420).

Nobbe, [F.]. Der gegenwärtige Stand der Kleeseidefrage. Hildesheimer landw. VerBl., **43**, 1904, (302–304).

Norden, A. Ein probates Mittel, Engerlinge zu fangen. Erfurter Führer Gartenbau, 5, 1904, (251–252).

Nussbaum, H. C. Bekämpfung der Holzkrankheiten. Arch. Hyg., München, 52, 1905, (218–238). · Oberlin, [C]. Das Ergebniss des Raketenschiessens gegen Hagel vom 4. Juni 1902. Landw. Zs., Strassburg, **30**, 1902, (447).

—— Das Raketenschiessen gegen Hagel. Weinbau, Mainz, 20, 1902, (550).

der Traubenmotten. l.c. 21, 1903, (204).

Oehmichen. Unkrautvertilgungs-Versuche mittelst verschiedener Metallsalzlösungen. Breslau, Zs. Landw-Kammer, **5**, 1901, (922-926).

Omeis, T. Bekämpfung der Peronospora viticola de By. (Blattfallkranklieit der Rebe). Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (61-66, 77-79).

Bekämpfung der Peronospora. Weinbau, Mainz, 22, 1904, (3).

Oppel, E. Die Elektrizität in den Weinbergen. D. Weinztg, Mainz, 42, 1905, (22-23).

Oppenau, F. von. Der Wurzeltöter der Luzerne. [*Rhizoctonia violacea* Tul.] Landw. Zs., Strassburg, **31**, 1903, (734–736).

Ortlieb, J. M. Der Weinbau speziell im Elsass. Gebweiler, 1905, (50).

Patzschke, F. J. Anwendung des Löffler'schen Mäusebazillus in Mannschatz und Bornitz. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (389-390).

Löfler'schen Mäusebazillus. Sächs. landw. Zs., Dresden, **51**, 1903, (365–366); D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (271–272).

Petry, J. Das Beizen des Saatgutes. Landw. Żtg., Halberstadt-Berlin, 16, 1904, (641-646).

Pfeiffer, C. Behandlung fusicladiumkranker Bäume. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (19).

l.c. (449). Bekämpfung der Blattlaus.

Karbolineum und "Dendrin" im Dienste der Obstkultur. *l.c.* (571).

Quassiabrühe als Bekämpfungsmittel der Blattläuse an Obstbäumen. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **50**, 1904, (182–183).

Pfreimbtner, J. Das Löffler'sche Infektionsverfahren zur Bekämpfung der Mäuseplage in einer neuen Art der Anwendung. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, 53, 1904, (619-623, 662-667); Hess. landw. Zs., Darmstadt, 74, 1904, (90-92, 107-109).

Anwendung des Löfflerschen Mäusetyphusbacillus (Bacillus Typhi-murium). Hess. landw. Zs., Darmstadt, 72, 1902, (358-360).

Vorbeugung der Mäuseplage. *l.c.* **73**, 1903, (133–136).

Versuche mit Kupfervitriolspritzungen zu Leguminosen. l.c. (175– 176).

— Das Loeffler'sche Infektionsverfahren zur Bekämpfung der Mäuseplage. Königsberger landw. Ztg, **40**, 1904, (113–114, 121).

Das Löffler'sche Infektionsverfahren zur Bekämpfung der Mäuseplage nach einer neuen Methode. Landw. Centralbl., Posen, **31**, 1903, (493–494).

Pfundtner, K. Vertilgungsversuch gegen den Goldafter (*Porthesia chrysor-rhoea* L.). (Ungarisch) Selmeczbanya, Erd. Kis., **7**, 1905, (12–18).

Pistorius. Schutzmittel gegen Wildverbiss. D. Forstztg, Neudamm, **20**, 1905, (748-749).

Plantener, A. Zur Blutlausplage. Gartenwelt, Berlin, **8,** 1904, (560).

Potebnĭa, A. Perldrüsen des Weinstocks. (Russ.) List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, **4**, 1905, (59-60).

Prosslinger, K. Spargelfliege. Erfurter Führer Gartenbau, 4, 1903, (245).

Raebiger, H. Versuche zur Vertilgung der Ratten durch Bakterien. Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (142-143).

[Rassiga, C.] Zur Bekämpfung des Heu-, Sauer- und Springwurns. Weinbau, Mainz, **22**, 1904, (112).

Rebholz, F. Die wichtigsten Obstbaum-Schädlinge und ihre Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (85–87, 104–108, 116–119).

- Reh, L. Der Apfelblütenstecher. Erfurter Führer Gartenbau, 4, 1903, (4, 10).
- Die Pockenkrankheit der Birnblätter und ihre Bekämpfung. *l.c.* **5**, 1904, (195–196).
- Heilung des Gummiflusses der Steinobstbäume durch Essigsäure. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **19**, 1904, (426-427).
- Die Blattflecken-Krankheit der Tomaten in den Vierlanden. *l.c.* **20,** 1905, (189-190).
- Rehfeld, R. Die Behandlung des durch Auswintern beschädigten Weizens. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (157– 158).
- Reichelt. Die Verwendung des Schweinfurter Grüns zur Bekämpfung der tierischen Pflanzenschädlinge. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 28, 1902, (113-114).
- Reichenbach, [G.]. Zum Frostschutz im Wein- und Obstbau durch Räucherungen im Frühjahr (Mai) nach bisherigen Erfahrungen in Rheinhessen. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 72, 1902, (180– 182).
- Räucherungen zum Schutz der Weinberge gegen Frühjahrsfröste. Weinbau, Mainz, **20**, 1902, (446–447, 463, 483–484).
- Reimers, [P.]. Mäusevertilgung durch Bakterien. Landw. Wochenschr., Halle, 5, 1903, (355–356).
- Remer, [W.]. Versuche mit Fanglaternen [behufs Bekämpfung schädlicher Schmetterlinge]. Breslau, Jahresber. Ges vaterl. Cultur, 82, (1904), 1905, zool.-bot. Sect., (21–23).
- auf Rüben. Breslau, Zs. Landw-Kammer, **6**, 1902, (771–772).
- Renner, J. Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. Weinbau, Mainz, 22, 1904, (343–361).
- Richter, W. A. Beziehung der Blutlaus zur Wurzelfäule der Obstbäume, nach dem neuesten Stande der Wissenschaft.—Nikotin ein] absolut sicheres Mittel. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 29, 1903, (19-20).

- Rilling. Räucherung der Weinberge gegen Frostgefahr. Weinbau, Mainz, 21, 1903, (23, 32-33, 50).
- Rippert, P. Pflanzenkrankheiten. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **54**, 1905, (481-487, 513-516).
- Ritter, K. Der dermalige Standpunkt der Reblausfrage in der Rheinprovinz. Weinbau, Mainz, **20**, 1902, (17-18, 39-40).
- **Rörig,** G. Die heimischen Nagetiere und ihre Bekämpfung. Breslau, Zs. LandwKammer, **9**, 1905, (312–317).
- Welche Kosten verursacht dem Landwirte die Beseitigung einer Mäuseplage? D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (227).
- Schutzmäntel für Kiefern gegen Engerlingfrass. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **25**, 1903, (556-564, mit 2 Taf.).
- Bekämpfung der der Landund Forstwirthschaft schädlichen Thiere. Königsberger landw. Ztg. **39**, 1903, (7-8, 13-14); landw. Centralbl., Posen, **31**, 1903, (304, 311-313, 322-323).
- Auftreten der Fritfliege und der Zwergzikade in der Provinz Posen. Landw. Centralbl., Posen, **29**, 1901, (283–284).
- Hekampfung der Feldmäuse. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 41, 1902, (70-72).
- **Rösner**, A. Heilung der Begonien-Krankheit. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **19**, 1904, (195).
- Rohde, H. Räuchern der Obstanlagen und Gärten gegen Frühjahrsfröste. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 29, 1903, (48-49).
- Rohrdantz, C. Das Karbolineum ein Mittel zur Bekämpfung von Krankheiten aller Art in unserem Obstgarten. Erfurter Führer Gartenbau, **5**, 1904, (57-58, 65-66).
- Das Karbolineum, ein Mittel zur Bekämpfung von Krankheiten an Obstbäumen. Schles.-holst. Zs. Obstbau, Kiel, **1905**, (36–38).

Rose, O. Der Flugbrand der Sommergetreidesaaten und Massnahmen zur Bekämpfung dieses Pilzes in der landwirtschaftlichen Praxis. Diss. Rostock, 1903, (61, mit 17 Tab. u. 2 Taf.).

Ross, H. Schädigungen des Haselstrauches und deren Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **3**, 1905, (49–53).

Rostrup, E. Diseases of agricultural plants in 1904. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, 12, 1905, (352-376).

Rothe, H. H. Gastropacha pini und Liparis monacha. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 27, 1905, (301–311).

Die Bekämpfung des Kiefernspanners. N. forstl. Bl., Tübingen, bingen, 2, 1902, (401–403, 409–410).

Ruhland, W. Der Hallimasch, ein gefährlicher Feind unserer Obstbäume. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (761–764); D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (18–19).

Ruprecht, A. Hausschwamm und Bautechnik. Württ. Bauztg, Stuttgart, 1, 1904. (211-214, 223-225, 230-234); Zentralbl. Baugew., Berlin, 3, 1904, (297-300, 321-324, 329-332).

Saboureaud et Noire. Les teignes cryptogamiques et les rayons X. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (7-25).

Sachse, E. Selbsttätige Reben- und Pflanzenspritze von H. Hammerer in Stockach in Baden. Landw. Zs., Strassburg, 31, 1903, (152).

l.c. (651).

Sajó, K. Der heutige Stand der Bekämpfung der Apfelmotte. Pomol. Monatshefte. Stuttgart, 50, 1904, (75– 85).

Die neuesten Fortschritte auf dem Gebiete der Bekämpfung der Apfelmotte. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (316–318).

Bekämpfung der Apfelmotte. l.c. (693-695).

Bekämpfung der Pilze mit Küpfer. *l.c.* **16**, 1905, (676–678).

Sauerwald. Lyda hypotrophica. D. Forstztg, Neudamm, 20, 1905, (301-302).

Saxer. Einwirkung des Kupfer- und Eisensulfats auf landwirtschaftliche Kulturpflanzen. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (939-940); Diss., Rostock. Berlin, 1903, (V + 44, mit 5 Tab.).

Entstehung und Bekämpfung der Brandkrankheiten unserer Getreidepflanzen. Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (473–475, 483–485).

Schalk. Zur Bekämpfung der Kiefernschütte. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 27, 1905, (561–570).

Schander, R. Physiologische Wirkung der Kupfervitriol-Kalkbrühe. Landw., Jahrb., Berlin, **33**, 1904, (517–584).

Zum Kalken der Obstbäume. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **50**, 1904, (71-74).

Schilling, A. Aufruf zum Kampfe gegen das Unkraut. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **74**, 1904, (202).

Schirmer. Hamster-Vertilgung. *l.c.* **71**, 1901, (248); Thür. landw. Ztg. Weimar, **39**, 1901, (61); Sächs. landw. Zs., Dresden, **49**, 1901, (144–145).

Zur Mäuseplage. Dresdener landw. Presse, 24, 1903, (227).

Schirmer-Neuhaus. Hamster-Vertilgung. Landbote, Prenzlau, **22**, 1901, (110-111).

Schlegel, H. Vom Schwefeln in den Weinbergen. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (61-63).

Der Sauerwarm und seine Feinde. *l.c.* **23**, 1905, (79).

Schmezer, A. Bekämpfung des Hederichs und wilden Senfes. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1902, (319).

digkeit. l.c. 1903, (613-614).

Schädigung der Wiesenerträge durch Hahnenkamm. [Rhinanthus major.] l.c. **1904**, (381). **Schmid.** Ein schlimmer Feind der Reben. [Tortrix pilleriana.] l.c. **1903**, (349-350).

Schmidt. Abwehr schädlicher Forstinsekten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **25**, 1903, (140–144); **26**, 1904, (344–347); **27**, 1905, (90–93).

Schmidt, H. Die Milbenspinne an Stachelbeeren. Natw. Zs. Land., Stuttgart, **3**, 1905, (343–344).

Schmidt, P. Günstige Erfahrungen in Vertilgung der Mäuse und Hamster durch Phosphor-Latwerge. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (632–633).

Schneider, L. Schutz gegen Wildverbiss. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (1161).

Schneider, T. Zur Anwendung des Löffler'schen Mäusebazillus. Sächs. landw. Zs., Dresden, **51**, 1903, (425–426).

Schoenichen, W. Der vom Reh verursachte Forstschaden und seine Verhütung. Prometheus, Berlin, 15, 1904, (666–669).

Scholtz. Praktische Erfahrungen bei Anwendung der Hederichjätemaschine Lusatia. Breslau, Zs. LandwKammer, 5, 1901, (1033–1034).

Schreiner, Ja. Polychrosis (Eudemis) botrana Schiff. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **4**, 1905, (13–20 × 21–32).

Schroeder, [C.]. Wie lassen sich die Schäden durch Getreidefliegen mildern? Breslau, Zs. LandwKammer, 5, 1901, (1702-1704).

Das Stock-Aelchen (Tylenchus devastatrix). l.c. **6,** 1902, (579– 580).

Bericht über während des Jahres 1902 zur Einsendung gebrachte, vorwiegend landwirtschaftliche Schädlinge. Landw. Wochenbl., Kiel, 53, 1903, (460–465); l.e. 55, 1905, (441–445).

Schulte, A. Das. Räuchern der Weinberge und die diesjährigen Räucherungsversuche in Kreuznach. Rhein. Weinztg, Kreuznach, 7, 1903, (Nr. 28, 29, 30, 31, 32).

Weinberge gegen Frühjahrsfrostschäden. l.c. **9**, 1905, (Nr. 27, 28).

Welche neueren Erfahrungen wurden beim Räuchern der

Weinberge gegen Frühjahrsfröste gemacht und welche Schlüsse lassen sich daraus ziehen? Weinbau, Manz, **20**, 1902, (433, 443-444).

Schultz, [G.]. Ratschläge für die zweckmässige Verwendung der Eisenvitriol-lösung zur Vernichtung des Hederichs. Dresdener landw. Presse, **26**, 1905, (70–71).

Gegen den Hederich. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **71**, 1901, (205); Königsberger landw. Ztg, **37**, 1901, (15-116); Landbote, Prenzlau, **22**, 1901, (377-378); Landw.Bl., Oldenburg, **49**, 1901, (134-135); Landw. Wochenbl., Kiel, **51**, 1901, (297); Landw. Ztg, Münster, **58**, 1901, (174-175); Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, **91**, 1901, (399-400).

Zur Hederichvernichtung. Landbote, Prenzlau, **22**, 1901, (480); Landw. Wochenbl., Kiel, **51**, 1901, (488).

Schulz, C. Ein neuer Getreideschädling. Ill. landw. Ztg, Berlin, **25**, 1905, (435–436).

Die Bekämpfung des Getreidebrandes. Landw. Zs., Bonn, **6**, 1905, (459-460).

Schulze, T. Geteertes Schiffswerg als Mittel gegen Wildverbiss. D. Forstztg, Neudamm, **20**, 1905, (1078–1079).

Schuster, W. Die Reblaus (*Phylloxera* rastatrix) in Hessen (Hessen-Nassau und Rheinhessen) seit Beginn ihres Auftretens (1878) bis zur Gegenwart (1902): Ihre gefahrdrohende Verbreitung, ihre Bekämpfung usw. Giessen, Ber. Ges. Natk., **34**, 1905, (105–127).

Schwappach. Wie sind junge Fichtenbestände zu durchforsten? Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (11–30).

Schweinbez. Der Vernarbungsprozess frischer Schäl- oder Flachwunden an Bäumen bei verschiedener Wundbehandlung. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (68).

Schwinning, G. Zur Bekämpfung der Feldmäuse. Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (383).

Schwochow. Eichelhäher-Plage und -Vertilgung. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (1070–1071).

Seelen, v. Zu dem Artikel: "Die Vertilgung von schädlichen Insekten speziell der Engerlinge mittelst Schwefelkohlenstoffs" in Nr. 15. dieses Blattes. Kildesheimer landw. VerBl., **42**, 1903, (274).

Seelhorst, C. v. Die Runkelfliege (Anthomyia conformis Fall.). Hannoversche landw. Ztg. 58, 1905, (917–918).

Seufferheld, C. Bekämpfung des Heuund Sauerwurmes. D. Landw. Presse, Berlin, **32**, 1904, (283–285); Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (149–156); Wienbau, Mainz, **22**, 1904, (364–365).

Das Berger'sche Bekämpfungsmittel gegen den Heu- und Sauerwurm. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (122–123).

Śevyrev, I. Ja. Die Priorität in der Frage der künstlichen Ernährung der Bäume. (Russ.) Lěsn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1, 1905, (1–36).

Methode die kranken Bäume zu ernähren. (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, **1904**, (98–100 + 140–142 + 180–183 + 215–219).

Seyfarth, A. Die Rosenmade. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (295).

Silantjev, A. A. Otiorhynchus turca Bohemann. (Russ.) Věst. vinoděl., St. Peterburg, **1904**, (283–291 + 340–348 + 387–400).

Siry. Pilzbildungen im Mauerwerk und im Verputz. D. Bauztg, Berlin, **35**, 1901, (590-592).

Smith, R. G. Die Ernährung von Bacterium Acaciae. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (380-384).

Sobotta. Welche Massregeln sind angesichts der überhandnehmenden Getreideschädlinge zu ergreifen? Landw. Wochenschr., Stettin, **5**, 1902, (486–489).

Soskin, S. Die Rattenfrage. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (432–438).

spěšnev, N. Senger des Reises. (Russ.) Kavkazsk. Selísk. Choz., Tiflis, **1904**, (114–115 + 132).

Apfelsinen. (Russ.) l.c. (163-164 + 179-180).

Obstbäume. (Russ.) *l.c.* (193–195).

Pilzparaziten des Theestrauchs. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (47–129, mit 4 Taf.).

Speth, J. Bekämpfung der Rebenschädlinge. Weinbau, Mainz, 20, 1902, (125-126).

Die Bekämpfung der Rebenschädlinge in den Weinbergen von Enkirch im Jahre 1902. *l.c.* **21,** 1903, (283).

Spieckermann, A. Die Halmfliege, ein gefährlicher Getreideverwüster. Landw. Ztg, Münster, **59**, 1902, (399).

Spitz, L. Ein gefährlicher Feind unserer Obstbäume. [*Phyllopertha horti*cola.] Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1903**, (427).

sprenger, C. Einfache Bekämpfung der Blutlaus. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (181–183).

Stänle. Wildschaden bei Weinstöcken. Trierischer Landbote, 28, 1902, (182).

Stakemann. Die Hamstervertilgung. Landw. Wochenbl., Kiel, **52**, 1902, (80–81).

Stambach, G. Der Russtau des Hopfens. Landw. Zs., Strassburg, 32, 1904, (440-441).

Steglich. Das Lemströmsche Schutzverfahren gegen Nachtfröste. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 19, 1904, (96–100).

——— Die Versuche mit den Lemströmschen Frostfackeln. *l.c.* **20**, 1905, (164-174).

— Zur Hederichvertilgung bei Kleeuntersaat. Sächs. landw. Zs., Dresden, **50**, 1902, (457).

Unkrautvertilgung durch Salzlösungen. Westpr. landw. Mitt., Danzig, **6**, 1901, (129–130); Sächs. landw. Zs., Dresden, **49**, 1901, (401–404); **50**, 1902, (265–267).

Stein. Wasserversorgung unserer Kulturpflanzen auf leichtem Boden. Landw. Wochenschr., Halle, **7**, 1905, (180–182).

Stender. Unkrautvertilgung durch Metallsalze. Breslau, Zs. Landw-Kammer, 5, 1901, (601-605, 683-684).

— Unkrautvertilgung durch Besprengung mit Salzlösungen. Landw. Centralbl., Posen, **29**, 1901, (119–120). Stengele. Die Wühlratte oder Mollmaus. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1904, (380-381).

als Blut'ausmittel. *l.e.* (437–438).

Blauklees. l.e. (596–597).

Stentzel, M. Verwerthung der Abwässer von Zuckerfabriken als Düngemittel und als Mittel zur Bekämpfung der Rübennematoden. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 9, 1902, (113–117); Bemerkung dazu v. Vibrans, ebenda, (132–133).

Stephan. Zur Sauerwurmplage. Weinbau, Mainz, 20, 1902, (337).

Stieber, W. Heilung der Wassersucht bei Stachel- und Johannisbeerstämmen. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O. 19, 1904, (294).

Stockfleth, G. Zur Ausrottung der Schachtelhalme. Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (99-100).

Störmer, K. Die Dufoursche Lösung und ihre Anwendbarkeit zur Bekämpfung von Pflanzenschädlingen. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (133-138).

Die beiden wichtigsten Schädlinge des lagernden Getreides und ihre Bekämpfung. l.c. 2, 1904, (151–160).

Stötzer, [H.]. Sturmschaden und Forsteinrichtung. [Festschrift der Forstlehranstalt Eisenach.] Eisenach, 1905, (49–71).

Stoll, Ph. H. Hederichvertilgung. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1903, (462).

------ Ein Haferschädling. [*Phytoptus* sp.] *l.c.* **1904**, (72).

Strawson, G. F. Insects and funging injurious to plants. With remedial treatment. Part II. London, 1905, (xii + 201, with figs.).

Strebel, [E. V.] und Seydel. Was haben wir aus dem ungünstigen Erntejahr 1902 für die Sicherung der Gewinnung unserer Feldfrüchte zu lernen? Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 18, 1903, (68-80, mit Karten).

Strecker, [W.]. Zur Unkrautvertilgung. Breslau, Zs. LandwKammer, **6**, 1902, (1443-1445).

Strunck. Schädlinge des Kakaobaumes und ihre Bekämpfung. D. Kol-Bl., Berlin, **15**, 1904, (663–665).

Stuhlmann, [F.]. Vernichtung der Wildschweine. Pflanzer, Tanga, 1905, (225-228).

Szigethi-Gyula, A. Der Rückfall des Weinstockes und dessen Bekämpfung. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (601-616).

Tatter, G. Zur Vertilgung der Stachelbeer-Blattwespe (Nematus ventricosus). Hannoversche Gartenztg, 11, 1901, (79).

Teichert, K. Die mechanischen, chemischen und bakteriellen Kampfmittel gegen Ratten und Mäuse. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **54**, 1905, (449-452, 552-555); Landw. Centralbl., Posen, **33**, 1905, (228-229, 272).

Thaer, A. Die landwirtschaftlichen Unkräuter. Berlin, 1905, (24 Taf., mit 52 S. T.).

Thiele, R. Die Blutlaus. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (57-60).

Thömsgen, W. Pflanzengifte in den Unkräutern und Bekämpfung der letzteren. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 54, 1905, (227-303).

Tiedge, W. Hamstervertilgung. Landw. Mitt., Neuhaldensleben, **52**, 1901, (29).

Timofeev, S. Die Kornmotte im Gouvernement Kutaïs und ihre Bekämpfung. (Russ.) Kavkazsk. selĭsk. choz. Tiflis, **1904**, (130–132 + 135–137).

Töpfer, M. Das neue Säeverfahren. Ill. landw. Ztg, Berlin, 24, 1904, (832).

Toepffer, J. Die fahrbaren Spritzen und die Vertilgung des Hederichs durch Eisenvitriol. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (290).

Ton, M. Ein neues erfolgreiches Verfahren zur Bekämpfung des Vermehrungspilzes. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (467).

Torskij, S. Blutelea cruciferarum. (Russ.) List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, **4**, 1905, (48–50).

Trautwein. Teer und Anderes zum Schutze der Nadelholzpflanzen gegen Wildverbiss. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (419–422).

Trost. Simular El Laisava. pagan Hillard. 18. ostron. Mendagan. **20,** 1905. [278].

Anomas and let Wissen, its 32, last, 587–588.

Z.: Verilling ies Vij-53, 1:04, 740-750, 798-805).

landw. Zs., Dresden, **53**, 1905, 700-711.

Tubeuf, C. Fredherr v. Vorschläge Weiterstein brandes. Landw. Centralkl., Prisen, 29, 1901. 334.

Pie Schüttekrankheit der Kiefer und ihre Fekampinng. München, VierteilSchr. bayr. LandwRath, 6, 1991. 480-491.

The Marying les Hasens steel which in a self-self with the Weyn order and Marying Zs. Landw. Statigart. 2, 1994, (231-232).

der Syringen in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzens hutz. Stuttgart. 3, 1005. 37-30.

Tutenberg, F. Street, B. Barlin, 6, 1904. 14-15.

Ulbrich, i West 1 in let Scheller, Scheller i Fristrer, Newdamia, **20**, 1,005, 850,852

Ulrich, c. Z. c. v. ss. finde in Obstanten. M. c. S. ft., St. ttgart. **49**, 1000, 104-155 Ulrichs. F. Der Rost des Getreides und seine Bekämpfung. D. landw. Presse, Berlin. 31, 1904, 559-560).

Urff. Engerlingvertigung. Zs. Forstw., Berlin, 36, 1204, 271;

Vasiljev, E. M. Beschädigung der Erise merk in Grantesser Nobes lineatus Sch. und neue Methode seiner Bekämpfung. Russ. Vedom. selisk. choz. i promysl., Kiev. 1904, 423-424).

Vibrans, E. Die Bekämpfung der Brandwurzelkrankheit der Rüben. D. landw. Presse, Berlin. **32**, 1905, [165].

Vibrans, G. Wurzelbrand der Zuckerrübe. Braunschweigische landw. Ztg. 73, 1963, 201; D. landw. Presse, Berlin. 32, 1965, 767.

Vogelmann. Der Dickmaulrüssler und seine Bekämpfung. Mitt. Weinbau. Geisenheim. 16, 1904. (71-72); Weinbau, Mainz. 22, 1904. (191).

hampen und neue Beobachtungen über nützliche Insekten. Weinbau, Mainz, 22, 1904, 332-333.

Voigt. E. Den Boden aufschliessen, noch ein Mittel gegen den Gummifluss. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 19, 1904, 402-463.

Vollert, R. Bekämpfung der Blutlaus mit Schwefeläther. Pomol. Monatshelte. Stuttgart, **51**, 1905, 203–204).

Von der Mühlen, A. Die Stachelbeerblattwespe. Geisenheimer Mitt. Obstbau. 19, 1904, [143].

Voskresenskij, A. A. Bekang fung der Heuschrecke im Kreise Tükalinsk im J. 1903. Russ. Otdél selisk, choz. i kust. promysl., Tebelisk, 1904, 93-97,

Voss, A. Frestwiderstand und Ernährung. D. Gartenrat. Berlin, 2, 1904,

Bekampfung. Lc. (145-147).

lau-plage! Lc. 212-213.

Vosseler, [J.]. Zur Vertilgung von Ratten und Mäusen. Pflanzer, Tanga, 1905, (28–31).

Baumwolle. Die Kräuselkrankheit der L.c. (211–216).

 $\overline{l.e.}$ (216–219). Der Fang der Rotwauze.

Kräuselkrankheit. l.e.

Insecticid. Let (318-320a).

(360–362). Die Baumwolleikade. *l.e.*

Wagner. Wie sind durch Wurzelfäule gelichtete Kiefernbestände zu verjüngen? Verh. pomm. Forstver., Stettin, 1904, (64-69).

Wagner, F. Die Bekämpfung der Blattläuse und des Russtaus bei Hopfen durch Eintauchen der Pflanzen in Schmierseifenlösung. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (87-93).

— Erdflohbekämpfung. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, **94**, 1904, (534–535).

Wallenberg Pachaly, von. Mäusetyphus und giftbespritzte Saat. Breslau, Zs. LandwKammer, 7, 1903, (1590–1592).

Wehsarg, O. Zur Hederichbekämpfung. *l.e.* **9**, 1905, (455–458, 487–492).

Weichardt, O. Die Reblaus Phylloxera vastatrix und deren Bekämpfung. Erfurter Führer Gartenbau, 4, 1903-04, (281-283, 289-291, 297-299, 307, 313-315, 321-322, 329-330, 345-346, 353-354).

Weiss, C. La maladie de la vigne et les moyens de la combattre. Mülhausen, Bull. Soc. ind., **75**, 1905, Proc. verb., (192–193).

Weiss, J. E. Thätigkeit der k. bayer. Station für Pflanzenschutz und Pflanzenkrankheiten zu Weihenstephan für die Jahre 1898, 1899 und 1900, 1901 und 1902. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 6, 1901, (338–372, 496–514, 562–567, 624–630); 8, 1903, (544–564, 640–668, 733–763).

Die Bekämpfung des Hederichs durch Düngesalze. Wochenbl.

landw. Ver. Bayern, München, **91**, 1901, (460–461).

Wiesner, H. Baummüdigkeit als Ursache des schlechten Wachstums aller in abgängige Obstanlagen nachgepflanzten Obstbäume. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 75, 1905, (9–11).

Wimmer, G. Wirkung der Nematoden auf Ertrag und Zusammensetzung der Zuckerrüben. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1719–1725).

Windheim, von. Wie sind durch Wurzelfäule gelichtete Kiefernbestände zu verjüngen? Verh. pomm. Forstver., Stettin, 1904, (50-56).

Windisch, K. Beschaffenheit des Kupfervitriols des Handels. Weinbau, Mainz, **19**, 1901, (192-193).

Winkler, J. Der Malvenpilz. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (473–475).

Frostwehren. Nutzen und Schaden der l.c. 9, 1905, (345).

Winterfeld. (legen Hederich. Landbote, Prenzlau, 22, 1901, (393).

Witte und Düesberg. Wie lassen sich die Vorschläge des Professors Dr. Moeller über den Aushieb der Schwammbäumen den Kiefernbeständen in die Praxis übertragen? Verh. ponun. Forstver., Stettin, 1905, (16–35).

Wittig. Die Behandlung der durch Schneebruch und Windwurf beschädigten Kiefernbestände im Gebiete des Buntsandsteines. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (352–360).

Wolanke. Vernichtung der Blattläuse. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 28, 1902, (118–119).

l.e. (196–197). Baumpflege im Winter.

Wolfromm. Wie heilt man Frostschäden aus? Erfurter Führer Gartenban, **3**, 1903, (394).

Wüst, V. Pflanzenschutz. Landw. Bl., Speyer, **1903**, (77–78).

Zehntner, L. [Traitement de maladies dues au Corticium javanicum Zimm., observées sur diverses plantes ligneuses à Java.] (Hollandais) Salatiga, Bull. alg. Proefstat., 2, 1905, (1-20, av. 2 pl.); De Cultuurgids, Malang, 7, 1905, (401-420, av. 2 pl.).

2 Q 2

Zierhut, K. Mein probates Mittel gegen die Maulwurfsgrille. Erfurter Führer Gartenbau, **4**, 1903, (142).

Schneeballfruchtkäfer bekämpfen. l.e. 5, 1904, (148-149).

Zimmermann, H. Die Moniliakrankheiten unserer Obstbäume. Frankfurter Gärtnerztg, **16**, 1905, (3-5).

Zmave, A. 1-, 2- oder 3 prozentige Kupferkalkmischung zum Spritzen der Reben? Mitt. Weinbau, Geisenheim, 16, 1904, (37-39).

——— Organisation des Kolmarer Rebenräucherungsdienstes. *l.c.* **17,** 1905, (53–58).

Zschokke, [A.]. Der Heu- und Sauerwurm und seine Bekämpfung. Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, 20, 1901, (17–19, 33–36).

Rebenmüdigkeit und Schwefelkohlenstoff. l.e. (41-42).

Fab., die Kirschenmotte. l.e. (61-62).

Blutlaus. l.c. (27-29, 36-37).

Rührt des Ausfressen der Rebenknospen wirklich von den sogen. "Lappländern" her? l.c. (44).

l.c. (73-75, 81-84).

Behandlung verseuchter Weingärten mit Calciumcarbid. Weinbau, Mainz, **19**, 1901, (9).

Wirksamkeit der Fanglampen zur Bekämpfung von Rebenschädlingen. l.e. **21**, 1903, (343– 344).

Reben]. l.c. (385–386).

Zürn, [E.]. Das Reinbachsche Verfahren der Anwendung von Schwefelkohlenstoff zur Vertilgung des Hamsters, wilder Kaninchen etc. Hildesheimer landw. VerBl., 40, 1901, (544–545).

Das Reinbachsche Verfahren zur Vertilgung des Hamsters mittelst Schwefelkohlenstoffs. *Le.* (571–572).

EVOLUTION.

4400 GENERAL.

Abrams, L. The theory of isolation as applied to plants. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (836–838).

Bailey, L. H. Systematic work and evolution. *l.c.* 21, 1905, (532-535).

Bastian, H. C. The heterogenetic origin of fungus germs and monads. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (210-217, pls. 14, 15).

Bateson, W. Heredity and evolution. Pop. Sci. Mon, New York, N.Y., 65, 1904, (522-531).

Bellair, G. Histoire des hybrides de la greffe. Nature, Paris, **32,** (2^e semest.), 1904, (214).

Bergen, W. J. Reinkes Ansichten über die Deszendenztheorie. Natur u. Offenb., Münster, **50**, 1904, (449-470).

Berry, E. W. The ancestors of the big trees. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (465-474, with text-fig.).

Briem, H. Fortschritte und Neuerungen auf dem Gebiete des Rüben- und Rübensamensbaues. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 10, 1903, (20-27); 11, 1904, (35-41, 65-69, 97-99, 113-115, 163-168, 257-259, 273-276, 318); 12, 1905, (81-85, 97-100).

Cook, O. F. The evolutionary significance of species. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1904, 1905, (11. + 397-412).

Davenport, C. B. [Review of] Species and varieties, their origin by mutation. By Hugo de Vries. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (369-372).

Eastman, C. R. Anaximander, earliest precursor of Darwin. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (701-706).

Friedmann, H. Die Konvergenz der Organismen. Berlin, 1904, (242).

Grand'Eury. Rhabdocarpus, les graines et l'évolution des Cordaïtées. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (995– 998)

Hansen, E. C. Physiologie und Morphologie der Alkoholfermente. [Uebers.] Bierbr., Halle, **1903**, (1–3, 37–40, 97–

4410

100, 109-112, 446-448, 469-472, 481-485).

Hartmann, E. von. Abstammungslehre, Selektionstheorie und Wege der Artentstehung. VierteljSchr. Philos., Leipzig, 29, 1905, (227-262).

Harwood, W. S. New creations in plant life; an authoritative account of the life and work of Luther Burbank. New York, 1905, (14 + 368, with illustr.).

Henslow, G. The true Darwinism. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (401).

Jickeli, C. F. Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels als Grundprinzip für Werden u. Vergehen im Kampf ums Dasein. Hermannstadt [Nagyszeben], Verh. Mitt. siebenb. Ver. Naturw., 52, (1902), 1903, (1-44, mit 31 Fig.).

Jordan, D. S. Some experiments of Luther Burbank. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1905, ([201]-225, with illustr.).

Luke, F. K. Evolution of *Cacti*. Columbus Horticultural Society, Quarterly Journal of Proceedings, Columbus, Ohio, **17**, 1902, (138-144, with text-fig.).

MacDougal, D. T. Discontinuous variation and the origin of species. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (1-6); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (540-543).

Menezes, C. Phénologie de Funchal, ile de Madère. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (183-184).

Morgan, T. H. The origin of species through selection contrasted with their origin through the appearance of definite variations. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (54-65).

Morstatt, H. Die Deszendenz im Pflanzenreich. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 44, 1904, (872-873).

Osborn, H. F. The present problems of palaeontology. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1905, (226-242).

Pauly, A. Darwinismus und Lamarckismus. München, 1905, (VIII + 335).

Ravn, F. Infection of diseases of plants. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, 12, 1905, (88-107).

Reynier, A. Un *Pistacia* prétendu hybride. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (119-135).

Sargant, E. The evolution of monocotyledons. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (325–345, with text-fig.).

Schumann, K. Entstehung der Pflanzenarten. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (376–380, 397–406).

Solms-Laubach, H. Graf zu. Die leitenden Gesichtspunkte einer allgemeinen Pflanzengeographie in kurzer Darstellung. Leipzig, 1905, (IX + 243).

Tschermak, E. Die Lehre von den formbildenden Faktoren (Variation, Anpassung, Selektion, Mutation, Kreuzung) und ihre Bedeutung für die rationelle Pflanzenzüchtung. Jahrb. Pflanzen- u. Tierzüchtg, Stuttgart, 1, (1903), 1204, (30-45).

Vries, H. de. The evidence of evolution. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., **1904**, 1905, (1l + 389-396).

A visit to Luther Burbank. [Transl.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **67**, 1905, (329–347, with portr.).

White, C. Λ . The mutations of Lycopersicum. l.c. (151-161, with text-fig.).

The relation of phylogenesis to historical geology. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (105-113, with diagr.).

Wiesner, J. Ontogenetisch-phylogenetische Parallelerscheinungen mit Hauptrücksicht auf Anisophyllie. Wien, Verh. ZolBot. Ges., **53**, 1903, (426-434).

4410 HEREDITY AND STABILITY OF CHARACTERS.

Bateson, W. Physiology of heredity. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (346-348).

and Gregory, R. P. Inheritance of heterostylism in *Primula*. London, Proc. R. Soc. **76**, Biol. 1905, (581-586).

Bidgood, J. Floral colours and pigments. London, J. R. Hort. Soc., **29**, 1905, (463-480).

- Biffen, R. H. Experiments with wheat and barley hybrids, illustrating Mendel's laws of heredity. London J.R. Agric. Soc., 65, 1904, [1905], (337-345).
- Mendel's Laws of inheritance and wheat breeding. J. Agric. Sc., Cambridge, **1**, 1905, (4–48, pl. 1).
- The inheritance of sterility in the barleys [Hordeum satirum, etc.]. l.c. (250-257, with 1 fig.).
- Blaringhem, [L.]. Anomalies héréditaires provoquées par des traumatismes. Paris. C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (378-380).
- Production per traumatisme d'anomalies florales dont certaines sont héréditaires. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (399-402).
- Hereditary transmission of anomalies caused by wounds. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (280).
- Brenner, W. Erhaltung erworbener Eigenschaften. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (193-197).
- Butler, E. J. The bearing of Mendelism on the susceptibility of wheat to rust. J. Agric. Sc., Cambridge, 1, 1905, (361-363).
- Caille. Des formes diamétralement opposées apparues sur un Chelidonium majus et un Rananculus aconitifolius. Bul. Muséum, Paris, 1904, (403-404).
- Castle, W. E. The laws of heredity of Galton and Mendel, and some laws governing race improvement by selection. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 39, 1903, (221-242); [Reprint] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool, Harvard Coll., No. 146, 1903, (11 + (223-242 + [6]).
- Correns, C[arl]. Scheinbar neue Merkmale der Bastarde. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (70-85).
- 463). Gynodioecie. l.c. 452
- Bastardierungsversuche mit anomalen Sippen und ihre allgemeinen Ergebnisse. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **41**, 1905, (458–484, mit 1 Taf.).
- Coutagne, G. La polychromie polytaxique florale des végétaux spontanés. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (77-79).
- **Crampton**, C. B. A possible mode of inheritance of adaptive characters.

- Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., **16**, 1905, (62-75).
- **Dop**, P. Influence de quelques substances sur le développement des Saprolégniées parasites des poissons. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (156–158).
- Fruwirth, C. Die Färbung der Früchte des Hanfes. Vererbung d. Fruchtfarbe. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (325–330).
- Grundlagen der Züchtung einiger landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **1**, 1903, (397-404); **2**, 1904, (18-47, 241-253).
- Die Züchtung der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Bd 1: Allgemeine Züchtungslehre. Berlin, 1905, (XVIII + 345).
- Grassberger, R. Anpassung und Vererbung bei Bakterien. Arch. Hyg., München, 53, 1905, (158-179, mit 2 Taf.).
- Hamburger, F. Assimilation und Vererbung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (265– 267).
- Hansen, E. C. Oberhefe und Unterhefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (353-361).
- Hurst, C. C. Notes on the "Proceedings of the International Conference on plant breeding and hybridisation, 1902." London, J. R. Hort. Soc., 29, 1905, (417-433).
- **Johannsen**, W. Elements of the doctrine of heredity. (Danish) Köbenhavn & Kristiania, 1905, (VI + 253, with 32 figs.).
- Kirsche, A. Ein Beitrag zur Züchtungsmethode. Thür. landw. Ztg, Weimar, 40, 1902, (77-78).
- Kupffer, K. R. Kölreuters Methode der Art-Abgrenzung nebst Beispielen ihrer Anwendung und einigen allgemeinen Betrachtungen über legitime und hybride Pflanzenformen. Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (1-19).
- Leavitt, R. G. Partial reversion in leaves of the fern-leaved beech, Fagus sylvatica asplenifolia]. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (45–48, with text fig.).

Lidforss, B. Formation of species in the genus *Rubus*. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, **4**, No. 6, 1905, (41).

Lippmann, von. Die Mutationstheorie von de Vries. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **54**, 1904, Techn. Tl., (922–932).

Miczyński, K. Formation du nouvelles variétés de plantes par hybridation. (Polish) Kosmos, Lwów, 30, 1905, (130-147).

Molliard, M. Deux cas de duplicature florale provoqués par une nutrition défectueuse et hérédité de cette anomalie. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (13-15).

Molz, E. Wesen der ungeschlechtlichen Vermehrung und ihre Bedeutung für den Pflanzenbau, insbesondere die Obst- und Rebeukultur. [Erblichkeit.] Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 53, 1904, (567-572, 612-619, 653-658, 677-684).

Morgan, T. H. The assumed purity of the germ cells in Mendelian results. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (877-879).

Muth, [F.]. Erblichkeit der Samenfarbe und die Beziehungen derselben zur Pflanze. Karlsruhe, Ber. landw. bot. Versuchsanst., 1903, 1904, (48-53).

Punnett, R. C. Mendelism. Cambridge, 1905, (VII + 63).

Raunkiær, C. Numerical relations between the sexes in Dioecia, and on the numerical relation between female and hermaphroditic individuals in the progeny of females and hermaphrodites in gynodioecious plants. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 26, 1905, (LXXXVI-LXXXVII).

Rawitz, B. Vererbungstheorien. Polit.-anthr. Rev., Leipzig, 4, 1905, (241-265).

Reuss, H. Die Zuchtwahl im Waldbau und ihre Uebertragung in die Lehre der künstlichen Bestandesgründung. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (180-193).

Sarton, A. Recherches expérimentales sur l'anatomie des plantes affines. Ann. sci. nat., (Bot.). Paris, (sér. 9), 2, 1905, (1-117).

Saunders, E. R. Mendel's theory of heredity. Tunbridge Wells, Rep. S.E.U. Sci. Soc., 1905, (55-61).

Seelhorst, [C.] v. Die Vererbung der Kartoffeln. Hannoversche landw. Ztg, 58, 1905, (243-245).

und Freckmann, W. Die Vererbung der Kartoffeln. J. Landw., Berlin, **52**, 1904, (151-162).

Semon, R. Erblichkeit der Tagesperiode. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905. (241-252).

Shull, G. H. Galtonian regression in the "pure line." Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (21-25).

Strasburger, E. Die stofflichen Grundlagen der Vererbung im organischen Reich. Jena, 1905, (VIII+68).

Allen, C. E., Miyake, K. und Overton, J. B. Histologische Beiträge zur Vererbungsfrage, I. Typische und allotypische Kernteilung. Ergebnisse und Erörterungen. Von E. Strasburger. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 42, 1905, (1-71, mit 1 Taf.) . . . II. Das Verhalten der Kernsubstanzen während der Synapsis in den Pollenmutterzellen von Lilium canadense. Van C. E. Allen. Lc. (72-82. mit 1 Taf.) . . . III. Reduktionsteilung in den Pollenmutterzellen einiger Monokotylen. Von K. Miyake. Le. (83-120, mit 3 Taf.) . . IV. Reduktionsteilung in den Pollenmutterzellen einiger Dikotylen. Von J. B. Overton. Le. (121-153, mit 2 Taf.).

Tschermak, E. Die Mendelsche Lehre und die Galtonsche Theorie vom Ahnenerbe. Arch. Rassenbiol., Berlin, 2, 1905, (663-672).

Die praktische Verwertung des Mendelschen Vererbungsgesetzes bei der Züchtung neuer Getreiderassen. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (712–713).

Wien, J. Einige Feststellungen bei grün- und gelbkörnigen Roggen, insbesondere über die Beziehungen zwischen Kornfarbe, Klebergehalt und Backfähigkeit. Diss. Halle, 1904, (64).

W[itte], H. Exemples d'atavisme. (Hollandais) Het Nederlandsche Tuinbouwblad, Amsterdam, **3**, 1905, (420–424).

wittmack, L. Antirrhinum majus var. "Peloria" Lorenz. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (113-116, mit 1 Taf.).

Ziegler, H. E. Die Vererbungslehre in der Biologie. Jena, 1905, (VIII-76, mit 2 Taf.).

4500 VARIATION.

"Mutants" and "Hybrids." Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (110). [3550].

Bailey, W. W. Some unusual woody plants. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (174-175).

Becker, W. Die systematische Behandlung der Formenkreise der Viola calcarata und lutea (im weitesten Sinne genommen auf Grundlageihrer Entwicklungsgeschichte. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (347–393).

Bitter, G. Parthenogenesis und Variabilität der *Bryonia dioica*. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1905, (99– 107, mit 2 Taf.).

Blaringhem, L. Laboratoire d'essais de semences de Svalöf (Snède). Bul. Muséum, Paris, **1904**, (514–519).

Bonnier, G. Les plantes du plateau des Nilgherries. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (975-980).

Les plantes du plateau des Nilgherries (Indes méridionales) comparées à celles des environs de Paris. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (289-303).

Bos, H. Influence du sujet sur le greffon ou réciproquement. (Hollandais) Het Nederlandsche Tuinbouwblad, Amsterdam, 3, 1905, (232–234).

Brunotte, C. Liane de houblon (Humulus Lupulus L.) hermaphro lite. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (109–115).

Cockerell, T. D. A. The origin of variations in animals and plants. Nature, London, 73, 1905, (197).

Cramer, P. J. S. [Révision systématique des variations par bourgeons.] (Hollandais) Amsterdam, 1905, (134).

Darwin, C. Variation of animals and plants under domestication. Ed. by F. Darwin. London, 1905, (618, 605).

Doebert, A. Die verwandschaftlichen Beziehungen zwischen dem *Bacillus* faecalis alkaligenes und dem Typhusbazillus. Arch. Hyg., München, **52**, 1905, (70–82).

Druery, C. T. Wild sports of British ferns. Garden, London, **68**, 1905, (99-100).

Elenkin, A. Polymorphismus von Exernia furfuracea (L.) Mann, als einer Arteinheit (Russ.) St. Petersburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, 9-21; deutsch. Res. 21-22).

Ewers, J. R. Wilhelminaweizen. D. landw. Presse, Berlin. **31**, 1904, 636.

Fernald, M. L. Some lithological variations of *Ribes*. Rhodora, Boston, Mass., **7**, 1905, (153-156).

Fruwirth, C. Verhalten der Eigenschaften verschiedener Gersten- und Hafersorten bei mehrjährigem Anbau an einem Orte. J. Landw., Berlin, **51**, 1903, (53-75).

Die Züchtung der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Bd 1: Allgemeine Züchtungslehre. Berlin, 1905, (XVIII + 345).

Gisevius, [P]. Square-head-Weizen-Neubildung in Ostpreussen und Rückbildung eingeführter Square-head-Zuchten. Georgine, Insterburg, 70, 1902, (102-404); Königsberger landw. Ztg, 38, 1902, (373-374).

Goebel, K. I. Eine merkwürdige Form von Campanula rotundifolia. II. Chasmogame und kleistogame Blüten bei Viola. III. Aposporie bei Asplenium dimorphum. IV. Verbreitung und Lebensweise der Marchantiaceen - Gattung Exormotheca. Flora, Marburg. 95, 1905, (232–250).

Hagemann, A. The pine-tree at Finmarken. (Norw.) Forstl. Tidssk., Kristiania, 4, 1905, (7-16).

Hagen, J. Inflorescence du Bryum palles cans. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (30).

Hansen, E. C. Oberhefe und Unterhefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (353-361).

Hargitt, C. W. Some unsolved problems of organic adaptation. Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., 53, 1904, ([511]-534).

Heckel, E. Le Solanum Commersoni Dunal et ses variations dans leurs rapports avec l'origine de la pomme de terre cultivée. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (887-890).

Batatas et la transformation de ses

tubercules [par suite de la fécondation par *D. japonica*]. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (236–241, av. fig.).

Hedde, R. Variationsstatistiche Untersuchungen über einige Kulturpflanzen. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1904, (359–396).

Horn, L. Experimentelle Entwickelungsänderungen bei Achlya polyandra de Bary. Diss. Halle a. S., 1904, (40).

Horne, W. T. An anomalous structure on the leaf of a bean seedling. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (585-588, with text-fig.).

Hurst, C. C. Notes on the "Proceedings of the International Conference on plant breeding and hybridisation, 1902." London, J. R. Hort. Soc., 29, 1905, (417-433).

Janasz, S. Beschreibung einiger Zuckerrübenrassen. Breslau, Mitt. landw. Inst., 2, 1904, (913–970, mit 1 Taf.); Diss. Breslau, 1901, (IV+60, mit 1 Taf.).

Johannsen, W. Elements of the doctrine of heredity. (Danish) Köbenhavn & Kristiania, 1905, (VI + 253, with 32 figs.).

Keller, C. Die Mutationstheorie von de Vries im Lichte der Haustiergeschichte. Arch. Rassenbiol., Berlin, 2, 1905, (1-19).

Kleberger. Formerscheinungen bei neueren Getreidehochzuchten im Jahre 1905. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (372–374).

Klebs, G. Variationen der Blüten. Jahrb. wiss Bot., Leipzig, **42**, 1905, (155–320, mit 1 Taf.).

Kranichfeld, H. Die Wahrscheinlichkeit der Erhaltung und der Kontinuität günstiger Varianten in der kritischen Periode. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (657-666).

Kupffer, K. R. Kölreuters Methode der Art-Abgrenzung nebst Beispielen ihrer Anwendung und einigen allgemeinen Betrachtungen über legitime und hybride Pflanzenformen. Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (1-19).

Leavitt, R. G. On translocation of characters in plants. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (13-19, 21-31).

Lippmann, von. Die Mutationstheorie von de Vries. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **54**, 1904, Techn. Tl, (922-932).

Loomis, F. B. Momentum in variation. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (839-843, with text-fig.).

Maurer, L. Knospenvariationen an Johannisbeeren und Stachelbeeren. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (32–33).

Metcalf, M. M. Determinate mutation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (355–356).

Molz, E. Wesen der ungeschlechtlichen Vermehrung und ihre Bedeutung für den Pflanzenbau, insbesondere die Obst- und Rebenkultur. [Variation.] Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 53, 1904, (567-572, 612-619, 653-658, 677-684).

Němec, B. Biometrische Statistik. (Čechisch) Živa, Prag, **14**, 1904, (129–133).

Overeijnder, C. G. Influence du sujet sur le greffon ou réciproquement. (Hollandais) Het Nederlandsch Tuinbouwblad, Amsterdam, **3**, 1905, (222-224).

Pearl, R. Variation in the ray flowers of *Rudbeckia*. Amer. Nat., Boston, Mass., **39**, 1905, (87–88, with text-fig.).

A notable advance in the theory of correlation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (32–35).

Philipse, A. M. F. H. Bac. Anthracis mirablis. Une variété curieuse du bacille du charbon. (Hollandais) Groningen, 1905, (138, av. 3 pl.).

Porsch, O. Die Blütenmutationen der Orchideen als Ausgangspunkt ihrer Art- und Gattungsentstehung. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (325–331).

Reynier, A. Annotations botaniques provençales: polymorphie de l'Alyssum maritimum Lamk. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (175–179).

Rogenhofer, E. Variationsstatistische Untersuchungen an Gentiana verna L. und Gentiana tergestina Beck. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **35**, 1905, (257).

Rouy, G. Notices floristiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (85-87).

Rümker, K. v. Korrelative Veränderungen bei der Züchtung des Roggens nach Kornfarbe. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (238–245).

Schliephacke, K. Künstliche Getreidezüchtung. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (412-413, 423, 436-437).

Schmiz, E. Mutationen im Pflanzenreiche. Pharm. Ztg, Berlin, **50**, 1905, (593-594).

Schumann, K. Eutstehung der Pflanzenarten. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (376-380, 397-406).

Seelhorst, C. von und Freckmann, W. Der Einfluss des Wassergehaltes des Bodens auf die Ernten und die Ausbildung verschiedener Getreide-Varietäten. J. Landw., Berlin, **51**, 1903, (253–259).

Seliber, G. Variationen von Jussieua repens mit besonderer Berücksichtigung des bei der Wasserform vorkommenden Aerenchyms. Halle, Nova Acta Leop., **84**, 1905, (145–198, mit 4 Taf.).

Soltsien, A. Bestockung, Variabilität und Vitalität des Getreides unter dem Einfluss verschiedenartigen Schröpfens. Diss. Rostock, 1903, (194, mit 5 Taf.).

Stone, W. Racial variation in plants and animals, with special reference to the violets of Philadelphia and vicinity. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (656-699, with pl.).

Ugolini, U. I fenomeni periodici delle piante bresciane. (Risveglio autunnale della vegetazione e relitti di stagione. Forme di stagione). Brescia, Comment. Ateneo, 1903, (78-96).

Nota botanico-agraria sulle forme di stagione delle piante. Giornale delle Istituzioni agrarie bresciane, Brescia, 1, 1903, n° 24, (1-7).

Vogler, P. Bisherige Resultate variationstatistischer Untersuchungen an Planktondiatomaceen. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (90-101, mit 2 Taf.).

Vries, H. de. Dauer der Mutationsperiode bei *Oenothera Lamarchiana*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (382–387).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (321–322).

l'origine des espèces. Mutations et les

périodes des mutations. Traduit et annoté par M. B. Hryniewiecki. (Polish) Warszawa, 1905, (55).

Walton, L. B. The relationship of variation to environment in *Chrysauthemum Leucanthemum*. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **4**, 1904, (56)

Willie, N[ordal]. Die Schübeler'schen Anschauungen in betreff der Veränderungen der Pflanzen in nördlichen Breiten. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (561-574); (Norw.)Norsk. Landm., Kristiania, 24, 1905, (343-348).

Yatsu, N. Cytological difference between the palmella and filamentous forms of Stigeoclonium. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (100–104, with text-fig.).

Zinger, N. Plantago tenuiflora W. K. und Plantago major Fr. Einfluss des Klima auf die Form und das Leben der Pflanzen. (Russ.) Kiev, Zap. Obšč. Jest., 19, 1905, (145–159; deutsch. Res. 150–160, mit 1 Taf.).

4600 NATURAL AND ARTIFICIAL SELECTION.

Behrendsen, W. Saison - Dimorphismus im Tier- und Pflanzenreich. Berlin, Verh. bot. Ver., **46**, (1904), 1905, (142-156).

Beseler, O. Pflanzenzüchtung und deren Ausnutzung durch die Praxis. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 53, 1904, (577-581, 623-627, 659-661, 689-695); Hildesheimer landw. VerBl., 43, 1904, (215-221, 234-238); Landw. Centralbl., Posen, 32, 1904, (241-242, 253-254, 266-274, 284-285); Westpr. landw. Mitt., Danzig, 9, 1904, (243-244, 249-250, 255-256).

Biffen, R. H. The improvement of wheats [Triticum] and Mendel's Laws. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (795-796).

Briem, H. Futterrübenzüchtung. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **11**, 1904, (289–294).

— Geschichtliches von der Zuckerrüben - Züchtung. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **13**, 190**4**, (4-5).

Curtel, G. De l'influence de la greffe sur la composition du raisin. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (491-493). Fabani, C. La lotta per l'esistenza. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 21, 1903, (289-389).

Fruwirth, [Cl.]. Gegenseitige Beziehungen von Eigenschaften bei Székler Mais. Fuhlings landw. Ztg, Stuttgart, 53, 1904, (200–208, 255–258).

Züchtung bei Székler Mais. l.c. (407–412).

· ____ Ein Sortenanbauversuch mit Winterraps. l.c. **54**, 1905, (640–647).

Neuere Arbeiten auf dem Gebiete der Pflanzenzüchtung. J. Landw., Berlin, **51**, 1903, (223–230, 371–387); **52**, 1904, (269–290); **53**, 1905, (375–394).

Grundlagen der Züchtung einiger laudwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (397–404); 2, 1904, (18–47, 241–253).

Die Züchtung der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Bd 1: Allgemeine Züchtungslehre. Berlin, 1905, (XVIII + 345).

Gisevius, [P.] Tagesfragen aus der Praxis der Sortenzüchtung. Vortrag. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 74, 1904, (33-37); Landw. Wochenbl., Kiel, 54, 1904, (131-136).

Die Auswahl und die Neuzüchtung der für Ost- und Westpreussen geeigneten Getreidesorten und die Königsberger Sortenanbauversuche. Königsberger landw. Ztg, 38, 1902, (7-8).

Heinrich, [R]. Einige Erfahrungen über Roggen-Züchtungen. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 41, 1902, (257– 259).

Hillmann, P. Tier- und Pflanzenzüchtung. [Festschrift für A. Orth.] Berlin, 1905, (59-81).

Hoffmann, M. Züchtung einjähriger Samenträger und Schossrübenvererblichkeit bei der Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 9, 1902, (243– 247).

— Die Zelle als selektives Merkmal in der Rübenzucht. l.c. 10, 1903, (206-211).

l.e. 12, 1905, (113-118).

Hoffmann, M. Wirken und Werden der Pflanzenzucht. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (193–200, 232–238).

———— Die Chemie im Dienste der Pflanzenzüchtung. [Festschrift für A. Orth.] Berlin, 1905, (82-101).

Hurst, C. C. Notes on the Proceedings of the International Conference on plant breeding and hybridisation, 1902. London, J. R. Hort., Soc., 29, 1905, (417-433).

Jensen, H. Bekämpfung der Mosaikkrankheit der Tabakpflanze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (441–445).

Kiessling, L. Die Organisation der Saatgutzüchtung in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **2**, 1904, (73–75).

Gerstenzüchtung und Braugerstenbau in Bayern. Zs. Brauw., München, (N.F.), **28**, 1905, (391–393).

Kirsche, A. Haferzüchtung auf Lagerfestigkeit. Sächs. landw. Zs., Dresden, **52**, 1904, (266-268); D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (171).

Züchtungsmassnahmen und Erfahrungen auf dem Saatzuchtgut Pfiffelbach-Apolda. Berlin, 1905, (31).

Kraus, C. Die Gliederung des Gersten- und Haferhalmes und deren Beziehungen zu den Frychtständen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, Beih. 1, 1905, (153). 24 cm.

Krzymowski, R. Eine unbewusste Selektion der ertragreichsten Kartoffelhorste und der ertragreichsten Exemplare anderer Kulturgewächse. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (825– 831).

Lang, H. Die Bedeutung des Bestokkungsvermögens der Halmfrüchte für die Züchtung. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (267–268, 275–276).

Lippmann, von. Die Mutationstheorie von de Vries. Berlin, Zs. Ver. D. Zukerind., **54**, 1904, Techn. Tl., (922–932).

Lochow, von. Getreidezüchtung, insbesondere Roggenzüchtung. Landw. Wochenschr., Halle, **5**, 1903, (41-43, 49-52, 60).

Lubanski, F. Der Einfluss der Selektion auf den Ernteertrag und die Eigenschaften der Zuckerrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 11, 1904, (115-117).

Modrow. Saatzucht im nordöstlichen Deutschland. Berlin, Jahrb. D. Landw-Ges., 19, 1904, (243–255).

Molz, E. Die Selektion im Dienste der Reblausbekämpfung. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (144–145).

Noll, F. Möglichkeit und Zweckmässigkeit der Anzucht frühblühender Reben. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (49-54).

Pitsch, O. Züchtung von neuen Pflanzenrassen. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (415, 429-430, 440-441).

Reitemeier, A. Geschichte der Züchtung landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Diss. Breslau, 1904, (VII + 199).

Reuss, H. Die Zuchtwahl im Waldbau und ihre Uebertragung in die Lehre der künstlichen Bestandesgründung. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (180-193).

Rümker, K. von. Erster Bericht über das landw. Versuchsfeld der kgl. Universität Breslau in Rosenthal, Kr. Breslau. Breslau, Mitt. landw. Inst., 2, 1904, (817-911).

Korrelative Veränderungen bei der Züchtung des Roggens nach Kornfarbe. Jahrb. Pflanzen- u. Tierzüchtung, Stuttgart, **2** (1904), 1905, (69-78); Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (238-245).

Schliephacke, K. Künstliche Getreidezüchtung. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (412–413, 423, 436–437).

Schmiz, E. Mutationen im Pflanzenreiche. Pharm. Ztg, Berlin, **50**, 1905, (593-594).

Sempolowski, A. Getreidezüchtung im Königreich Polen. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (219–220, 227).

Sperling, J. Die Bedeutung des Bestockungsvermögens der Halmfrüchte für die Züchtung. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (387–388); Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 54, 1905, (397–400); Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (204–205).

Steglich. Einrichtung und Tätigkeit der Statzuchtanstalt Svalöf in Schweden und Fortschrifte auf dem Gebiete der Pflanzenzüchtung. Leipzig, Mitt. ök. Ges. Sachsen, (1904–1905), 1905, (55– 81). Townsend, C. O. und Rittue, E. C. Die Züchtung von einkeimigem Rübensamen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn. Tl, (809-834).

Tschermak, E. Die Kreuzung im Dienste der Pflanzenzüchtung. Berlin, Jahrb. D. LandwGes, **20**, 1905, (325–340).

Die praktische Verwertung des Mendelschen Vererbungsgesetzes bei der Züchtung neuer Getreiderassen. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (712– 713).

Vibrans, O. Die Zuchtrichtungen bei der Kultur des Rübensamens. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 9, 1902, (163– 168).

4650 DEGENERATION.

Deterioration of asexual varieties. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (264).

Biffen, R. H. The inheritance of sterility in the barleys [Hordeum sativum, etc.]. J. Agric. Sc., Cambridge, 1, 1905, (250-257, with 1 fig.).

Born, P., Causemann, Saeuberlich, A., Seemann, H., Kratz, Beseler, W., Cordel und Foitik, T. Entartung der Magnum bonum-Kartoffel in No. 91 ds. Bl. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (786-787, 792-793, 809).

Correvon, H. Vanishing species. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (385-386).

Ehrenberg, P. Der Abbau der Kartoffeln. [Degeneration.] Landw. Jahrb., Berlin, **33**, 1904, (859-915).

Hiltner, L. Abbau der Kartoffeln. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (133-140).

Houwelingen, P. van. Dégénérescence [présumée] de la canne à sucre [en suite de la reproduction végétative continue]. (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, Bijlage 1905, (258-275).

Leavitt, R. G. Partial reversion in leaves of the fern-leaved beech. [Fagus sylvatica asplenifolia]. Rhodora,

Boston, Mass., 6, 1904, (45-48, with text-fig.).

Molz, E. Wesen der ungeschlechtlichen Vermehrung und ihre Bedeutung für den Pflanzenbau, insbesondere die Obst- und Rebenkultur. [Degeneration.] Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 53, 1904, (567-572, 612-619, 653-658, 677-684).

Schultz, G. Entartung der Magnum bonum-Kartoffel? D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (760).

Tuckermann, R. Abbau der Kartoffeln. Breslau, Mitt. landw. Inst., 3, 1904, (1–92, mit 5 Taf.).

Vilcoq, A. La filosité des pommes de terre. Nature, Paris, **32**, (1^{cr} semest.), 1904, (319–320).

4700 PHYLOGENY.

Becker, W. Die systematische Behandlung der Formenkreise der Viola calcarata und lutea (im weitesten Sinne genommen) auf Grundlage ihrer Entwicklungsgeschichte. Bot. Centralbi., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (347–393).

der Viola arvensis s. l. auf Grundlage unserer phylogenetischen Kenntnisse. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.) H. 19, 1904, (26-49 mit 1 Taf.).

Berry, E. W. The ancestors of the big trees. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (465-474, with text-fig.).

Campbell, D. H. Affinities of the genus Equisetum. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (273-285, with text-fig.).

Golenkin, M. Morphologische und experimentelle Untersuchungen der Lebermoose. (Russ.) Moskva, Zap. Univ., 21, 1904, (1-117).

Hallier, H. Entwurf des natürlichen (phylogenetischen) Systems der Blütenpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (85–91).

Provisional scheme of the natural (phylogenetic) system of flowering plants. N. Phytol, London, 4, 1905, (151-162).

Neue Schlaglichter auf das natürliche System der Dikotyledonen. Gera-Untermhaus, 1905, (15).

Harris, J. A. The importance of investigations of seedling stages. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (184-186).

Harshberger, J. W. The comparative age of the different floristic elements of eastern North America. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (601-615).

Original centres concerned in North American plant dispersal. *l.c.* **57,** 1905, (2).

Loomis, F. B. Momentum in variation. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (839–843, with text-fig.).

Lyon, H. L. The embryo of the angiosperms. *l.c.* (13–35, with illustr.).

Nicotra, L. Le Fanerogame furono originalmente dicline? Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (34-41).

Penhallow, D. P. A systematic study of the Salicaceae. Amer. Nat., Boston, Mass., **39**, 1905, (509–535, 797–838, with text-fig.).

Porsch, O. Wert des Zeichnungstypus der Orchideenblüte als phyletisches Merkmal. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (257-260).

Orchideen als Ausgangspunkt ihrer Artund Gattungsentstehung. *l.c.* (325-331).

— Der Spaltöffnungsapparat im Lichte der Phylogenie. Jena, 1905, (XVI + 196, mit 4 Taf.).

Scott, D. H. The origin of seed-bearing plants. London, Proc. R. Inst., **17**, 1905, (335–348).

Early seed-bearing plants. Naturalist, London, **1905**, (323-324, with fig.).

The early history of seed-bearing plants as recorded in the carboniferous flora. Nature, London, **71**, 1905, (426).

Stone, W. Racial variation in plants and animals, with special reference to the violets of Philadelphia and vicinity. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (656-699, with pl.).

Strasburger, Ed. Die Samenanlage von *Drimys Winteri* und die Endospermbildung bei Angiospermen. Flora, Marburg, **95**, 1905, (215–231, mit 2 Taf.).

Unserer lieben Frauen Mantel. Eine phylogenetische Studie. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (49-56).

Szabó, Z. v. *Knautia*. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (389–442, mit 1 Taf.).

Taliev, V. Morphologie et évolution des plantes insectivores. (Russ.) Charíkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 38, 1, (1903), 1904, (107-142, av. 1 pl.).

TAXONOMY.

5000 GENERAL.

Das Pflanzenreich. Regni vegetabilis conspectus. Im Auftrage der königl. preuss. Akademie der Wissenschaften hrsg. von A[dolf] Engler. H. 20 (IV. 46) u. 21 (IV. 23 B.). Leipzig (W. Engelmann), 1904, (458; 330). 26 cm. 23 M.; 16,50 M. . . . H 22 (IV. 237), 23 (IV. 225), 24 (IV. 13). ib. 1905–06, (386, 133, 24). 26 cm. 19,20 M, 6,80 M, 1.20 M.

Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten, insbesondere den Nutzpflanzen begr. v. A[dolf] Engler u. K[arl] Prantl; fortges. v. A[dolf] Engler. Lfg 222–223. (Tl 1, Abt. 3, Bogen 43–48). Leipzig (W. Engelmann), 1905. 26 cm. Die Lfg zu 3 Bogen 1,50 M.

Repertorium novarum specierum regni vegetabilis. Centralblatt für Sammlung und Veröffentlichung von Einzeldiagnosen neuer Pflanzen auetore Friderico Fedde. Bd. 1. Berlin (Gebr. Borntraeger., 1905. 24 cm. Der Jg in 24 H. 10 M. [0020].

Arcangeli, G. Vegetali permo-carboniferi della Sardegna. Paleontogr. Italica, Pisa, 7, 1901, (91–120, con 1 tav...

Baker, E. G., Moore, S. Le M. and Rendle, A. B. The botany of the Anglo-German Uganda boundary Commission [n. spp.] London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (116-227, pl. 1-4).

Blankinship, J. W. and Henshall, H. F. Common names of Montana plants. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud., Bot., **1**, 1905, (113–139, with pl.).

Borgmann. Anbauversuche mit fremden Holzarten in der kgl. Oberförsterei Oberaula. N. forstl. Bl., Tübingen, 2, 1902, (265–267, 273–275).

Brand, A. I. Grenzen des Artbegriffes und Polymorphismus der Arten. II. Polymorphismus von Polemonium coeruleum L. III. Aliciella, eine neue Gattung der Polemoniaceen. IV. Zwei kritische Phlox-Arten. V. Eine neue Varietät von Gypsophila fastigiata L. Helios, Berlin, 22, 1905, (67-81).

Brown, R. N. R. The botany of Gough Island. I. Phanerogams and ferns [n. spp.] London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (238–250, pl. 7–91). ioc. II. Cryptogams (excluding ferns and unicellular alge). [n. sp.] l.c. (263–267).

Busse, W. Heil- und Nutzpflanzen Deutsch Ostafrikas. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, (187–207, mit 2 Taf.).

Caire, N. J. Giant trees of Victoria. Vict. Nat., Melbourne, 21, 1905, (123).

Cauchetier-Chapron et Guffroy, C-Plantes rares ou nouvelles des environs de Montdidier. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (39-44).

Conrad, H. I. Musa Holstii K. Schum. II. Callopsis Volkensii Engl. III. Calvoa orientalis Taub. IV. Arodeudron Engleri Werth. V. Anthericum Hoffmannii Engl. VI. Streptocarpus Holstii Engl. VII. Macaranga kilimandscharica. VIII. Impatiens Holstii Engl. & Warb. IX. Chlorophytum amaniense Engl. X. Begonia Engleriana Gilg. XI. Bersama usambarensis Gürke. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (471, 483, 501–502, 506–507, 523, 538).

Coupin, H. Le camphre du Japon. Nature, Paris, **32**, (2° semest.), 1904, (238).

Dalla Torre, K. W. v. Zur Genus-Nomenklatur der Alpenpflanzen. Ber. Ver. Alpenpfl., Bamberg, 3, 1903, (60– 53).

et Harms, H. Genera Siphonogamarum ad systema Euglerianum conscripta. Fasc. 5.6.7. Lipsiae, 1903-05, (321-560). Dyer, Sir W. T. Thiselton, ed. Curtis's Botanical Magazine. . . . Vol. 1 of the fourth series (or Vol. 131 of the wholes work). London, 1905, (tt. 7992-8051, and text).

Hooker's Icones plantarum. . . . Fourth series, Vol. 8 (or Vol. 28 of the entire work). London, 1905, (tt. 2776–2800).

Eastwood, A. A handbook of the trees of California [including trees of Washington, Oregon and Arizona]. San Francisco, Cal., Occ. Paprs. Acad. Sci., No. 9, 1905, (86, with pl.).

A flora of the south fork of King's river from Millwood to the head waters of Bubbs Creek. Publications of the Sierra Club, San Francisco, Cal., No. 27, 1902, (11.+96, with text-fig.).

Fedčenko, B. A. Flora des westlichen Tian-Schan. Ranunculaceae - Anacardiaceae. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 2, 1904, (249-532).

Die Flora des westlichen Tian-Schan. Ergebnisse der Expeditionen in den Jahr. 1897 und 1902 und Umriss der früheren Untersuchungen. (Russ.) *l.e.* **24**, 1905, (157–260).

Fischbach, H. Forstbotanik. Leipzig, 1905, (IX+317).

Fries, R. E. Alpine Flora im nördlichen Argentinien. Upsala, Soc. Scient. Acta, Ser. 4, 1, No. 1, 1905, (205, with map and pls.).

Gilg, E. Behaupteter Parallelismus der Silenaceen (Caryophyllaceen) und der Gentianaceen, und über neuere Systembildungen. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, Beibl., 81, (77-90).

Hallier, H. Ein zweiter Entwurf des natürlichen (phylogenetischen) Systems der Blütenpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (85-91).

Provisional scheme of the natural (phylogenetic) system of flowering plants. N. Phytol., London, 4, 1905, (151-162).

Hemsley, W. B. and Forbes, F. B. Genera and species noted since the publication of "Enumeration." London, J. Linn. Soc., Bot., 36, 1905, (457-530).

Jackson, J. R. Incense and incenseyielding plants. Pharm. J., London, (Ser. 4), **18**, 1904, (261–263, 5 figs.; 701–703, 3 figs.).

Jackson, J. R. Some curiosities of medicinal plants. *l.c.* **19**, 1904, (611–613, 4 figs.).

Keegan, P. Q. The chemistry of some common plants. Naturalist, London, 1905, (274-277).

Kerner v[on Marilaun] F. [Ritter]. Neogenpflanzen vom Nordrande des sinjsko Polje in Mitteldalmatien. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (593– 612, mit 1 Taf.).

Komarov, V. L. Flora Manshuriae. Rosaceae—Balsaminaceae. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 22, 2, 1904, (453-787, cum 17 tab.).

Krok, T. O. B. N. and Almquist, S. Swedish flora for schools. (Swedish) Stockholm, 1905, (286).

Krylov, P. Flora des Altaj und Gouvernements Tomsk. Handbuch zur Bestimmung der Pflanzen Westsibiriens. II. Papilionaceae—Corneae. (Russ.) Tomsk, Izv. Univ., 23, 1904, (209–546, mit 5 Taf.).

Lackowitz, W. Flora von Berlin und der Provinz Brandenburg. Berlin, 1905, (XXXXII + 301).

Losch, Fr. Kräuterbuch. Unsere Heilpflauzen in Wort und Bild. Esslingen & München, [1905], (XVI + 209 + XVII, mit 86 Taf.).

Maiden, J. H. Illustrations of the Banks and Solander Plants. Sydney, N.S.W., J. R. Soc. 39, 1905, (34-39).

Neuberger, J. Schulflora von Baden. Freiburg i. Br., 1905, (XXIV + 278).

Northrop, A. R. Flora of New Providence and Andros (Bahama Islands), with an enumeration of the plants collected by John I. Northrop and Alice R. Northrop in 1890. New York, N.Y. Mem. Torrey Bot. Cl., 12, 1902, (1-98, with illustr., pl.).

Pax, F. Die fossile Flora von Gánócz bei Poprád. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (89-95, 19-59).

Peck, C. H. Report of the [New York] State botanist [for] 1899. Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, pt. 1, (1899), 1901, (821-864, with fold. pl.).

Plüss, B. Unsere Bäume und Sträucher Freiburg i. Br., 1905, (VIII + 138).

Rabenhorst, L. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd I. Abt. 8: Pilze. Lfg 92-98. Fungi imperfecti. (Hyphomycetes.) Bearb. von G[ustav] Lindau. Leipzig, 1904.05, (1-432).

Robertson, A. Cytology and Classification. N. Phytol., London, **4**, 1905, (134-139).

Rönnberg, F. Aehnlichkeit und Verwandtschaft im Pflanzenreiche. [Festschrift zur Jubiläums-Feier des 50jährigen Bestehens der Unterrichtsanstalten der israelitischen Religionsgesellschaft zu Frankfurt a. M. Beilage zum Jahresbericht 1903. Abh. 4.] Frankfurt, 1903, (1-45).

Rydberg, P. A. Rocky Mountain flora. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (555-575, 631-655).

Sargent, C. S. Manual of the trees of North America (exclusive of Mexico). [With nn. spp. in *Crataegus*.] Boston and New York, 1905, (xxiii + 826, with text-fig., map).

Schaffner, J. H. Some morphological peculiarities of the Nymphaeaceae and Helobiae. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **4**, 1904, (83–92, with pl.).

The classification of plants. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **6**, 1905, (386–390).

Schimpfky, R. Unsere Heilpflanzen in Bild und Wort für jedermann. Bd 1. Gera-R., [1905], (III, II, 8 + [193], mit 92 Taf.).

Schlipf. Populäres Handbuch der Landwirtschaft. Berlin, 1905, (VIII \pm 648, mit 20 Taf.).

Schumann, K. Entstehung der Pflanzenarten. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (376-380, 397-406).

Seubert, M. Exkursionsflora für das Grossherzogtum Baden. Stuttgart, 1905, (VIII + [44] + 454).

Seward, A. C. Floras of the past. Their composition and distribution. Geol. Mag., London, **10**, 1904, (504-512, 555-563).

Catalogue of the Mesozoic plants in the Department of Geology, British Museum (Natural History). The Jurassic flora. II. Liassic and oolitic floras of England (excluding the inferior oolitic plants of the Yorkshire coast). London, 1904, (XV + 192, 13 pl.).

Skottsberg, C. Die Gefässpflanzen Südgeorgiens. (Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901–1903, 4, Lief. 3), Stockholm, 1905, 12, mit Karte u. Taf.).

Zur Flora des Feuerlandes. Floristische Beobachtungen über Gefässpflanzen, gesammelt in dem Jahren 1902–1903. (Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901–1903, 4, Lief. 4.) Stockholm, 1905, (41, mit 2 Taf. u. 1 Karte).

Stapf, O. Flora of Liberia [n. spp.]. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (79-115).

Steffen, A. Unsere Blumen im Garten. Frankfurt a. O., 1905, (VI + 235).

Thaer, A. Die landwirtschaftlichen Unkräuter. Berlin, 1905, (24 Taf., mit 52 S. T.).

Thomé, O. W. Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 3. Gera, 1905, (V + 397, mit 143 Taf.). . . . Bd 4. [Lfg 44-57.] ib. 1904– 1905, (IV + 509, mit 151 Taf.).

Thouar, A. La flore du Grand Chaco. Nature, Paris, **31**, 1903, (359–361).

Tutcher, W. J. Descriptions of some new species, and notes on other Chinese plants. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (58-70).

Voss, A. Die 32 Klassen der Vossschen Methode des Pflanzenbestimmens. D. Gartenrat, Berlin, 1, 1903, (113-117).

Wassner, L. Flora von Niederbayern. (Mit Ausschluss des Juragebietes.)
Passau, Ber. natw. Ver., 19, (1901–1904), 1904, (XLVIII + 168.; Passau, 1905, (III + XLVIII + 168).

West, G.S. Dominant phanerorgamic and higher cryptogamic flora of aquatic habit, in three lake areas in Scotland. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (967-1023, pl. 1-55).

White, C. H. Autophytography: a process of plant fossilization. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 1905, (231-236, with illustr.).

Wilson, E. H. Leaves from my Chinese note - book. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (337–338, fig. 138, 356–357, 382–384, figs. 163, 164); **38**, 1905, (4–5, 24, 65–66, 94, 124–125, 146–147, 174, map, 202–203, 245–246, 266–267, 277, 323–324, 355, 388–389, 420–422, 459).

Wolf, E. et Palibin, I. Handbuch zur Bestimmung der Bäume und Sträucher vom europäischen Russland, dem Kaukasus und der Krym nach ihren Blättern und Blumen. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (642, mit viel. Fig.).

5400 DICOTYLEDONS.

TITLES.

Abnormal growth of Valerian. Pharm. J., London, (Ser. 4), 21, 1905, (191-192, with fig.).

"Bastard" Logwood [identified as a variety of *Haematoxylon campechianum*]. By S. N. C. Nature, London, **71**, 1905, (222).

Beiträge zur Veilchenflora Bayerns. Zusammengestellt vom Botanischen Verein Nürnberg. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 28, 1903, (319–322). [8000 de]

Excursions botaniques dans les Deux-Sèvres. Niort, Bul. soc. bot., **1904**, (110–175). [7700 8000 df].

Multiplication des Begonia. Par S—s. (Hollandais) Het Nederlandsch Tuinbouwblad, Amsterdam, **3**, 1905, (65–66).

Ningpo varnish [from the sap of Rhus vernicifera]. London, J. Soc. Arts, 53, 1905, (1107).

Primula vittata, Bureau and Franchet. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (390, fig. 165).

Rosa gigantea. l.c. (136 and pl.).

Sleepy disease of tomatoes (Fusarium Lycopersici). Garden, London, **67**, 1905, (xxi-xxii). [4050 7700].

Solanum nigrum seems to be perennial. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (25).

Srebrnik. [Potentilla Anserina, by K. R.]. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **24**, 1905, (606).

The Iowa bladderworts. [Lentibulariaceae.] Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (30-33). [8000 gi].

The Montauban hybrid orange. By A. E. Gard. Chron. London, (Ser. 3), **37**, 1905, (391-392, figs. 166 and 167).

Verbaseum Thapsus [luxuriant development in 1905]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 21, 1905, (91, 475, with fig.).

Abrams, L. Flora of southern California. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (537–541).

Abromeit, [J.]. Die auf Ostpreussen bezüglichen Angaben der *Betula nana*. Königsberg, Schr. physik. Ges., **45**, 1904, Ber., (35–37).

Ade, A. Flora des bayerischen Bodenseegebietes. München, Ber. bot. Ges. 8, Abt. 2, 1902, (1–127); München, 1901, (127).

Aderhold, R. Der amerikanische Mehltau des Stachelbeerstrauches, eine für Deutschland neue Pflanzenkrankheit. Berlin. Flugbl. Gesundhtsamt, Nr. 35, 1905, (1-4).

Adamovič, L. Neue Bürger der altserbischen und macedonischen Flora. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (1–3).

Albert, A. Mes herborisations en 1903. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (330–331).

Alpers, K. Der gegewärtige Stand der *Digitalis*forschung. Pharm. Ztg, Berlin, **49**, 1904, (703–705, 726).

Amelung, H. Kartoffelzucht aus Samen und beobachtete Widerstandsfähigkeit solcher Kartoffeln gegen Frost. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (330–332).

Ament, F. *Nicotiana*-Kreuzungen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **19**, 1904, (208–210); **20**, 1905, (49–50).

Aminoff, F. Relics of the elm growing in the parish of Wilhelmina, South Lappland. (Swedish) Stockholm, Skogsvårds Fri. Tidskr., **3**, 1905, (404– 406).

Anderson, J. P. [Variation in Delphinium tricorne Michx.] Iowa Nat., Iowa City, Iowa, **1**, 1905, (60-61).

Andrée, A. Vaccinium intermedium Ruthe, Form melanococcum, bei Iburg, Hannover, Jahresber. nathist. Ger., 50– 54, 1905, (238–241).

Andrews, F. M. Die Anatomie von Epigaea repens L. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 19, Abt. 1, 1905, (314-320, m. 3 Taf.).

Andrlík, K. und Staněk, V. Einfluss des Betains und der Amine auf die Vegetation der Zuckerrübe. Prag, Ber. VersStat. ZuckInd., **9** (1904), 1905, (21-26).

Anselmino, O. Nikotingehalt des fermentierten Tabaks. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **14**, 1904, (139-142).

Apell, von und Hoffmann, W. Brandfleckenkrankheit der Rosen. Rosenztg, Frankfurt a. M., 20, 1905, (41-42).

Appel, [O.]. Der Kartoffelschorf und die Haltbarbeit schorfiger Kartoffeln. Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (750-751).

Kartoffelkrankheiten und Einmieten der Kartoffeln. Königsberger landw. Ztg, **39**, 1903, (317–319).

die mit ihr zusammenhängende Knollenfäule der Kartoffel. Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (964–965); Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1905, (23–25).

Bestandweises Absterben von Roterlen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (313-320).

und Börner, C. Zerstörung der Kartoffeln durch Milben. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 4, 1905, (443-452).

Laubert, R. Die Konidienform des Kartoffelpilzes *Phellomyces selerotiophorus* Frank. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (218-220).

Arnim-Schlagenthin, v. Anbauwert von Rotklee verschiedener Herkunft. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903. (184).

Arthur, J. C. Baeodromus Holwayi Arth., a new uredineous fungus from Mexico. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (18-20)

Ascherson, P. [Neue Form v. Sibiraca Max.] Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1905**, (219–222).

und **Graebner**, P. Synopsis der mitteleuropaischen Flora. Bd. 6, Rosales, Rosaceae, Potentilleae; Rubinae (Schluss). Potentillinae, Kerrieae. In Lfg 34-36 (641-895). Register, Bd. 6, (1-101). [In Lfg. 39.] Leipzig, 1904-1905.

Ashe, W. W. Brambles. [Rubus nn. spp.] Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 19, 1903, ([8]-9).

thorns, [Crataegus nn. spp.] l.c. ([10]-31).

East American thorns, [Cratacgus nn. spp.] l.c. 20, 1904, (47-56).

Atwell, C. B. Propagation by petiole buds [in Lobelia]. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (252).

Aubouy, A. Coup d'œil sur la flore de la région paléozoïque de Cabrières (Hérault). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1901, (165-185).

Audin, M. Essai sur la géographie botanique du Beaujolais. [Supplement n° 182], 1904, (81-108).

Augst. Frostschaden an Erlen und Lärchen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **25**, 1903, (266-268).

Bail, [T.]. [Vorkommen der Mistel bei Danzig]. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, 1904, H. 1/2, (XI-XIV).

Bailey, C. The three forms of flowers of the purple loosestrife [Lythrum Salicaria]. Manchester, Proc. F. Cl., 1, 1900-01, (1905), (250-252).

[Cruciferae of Carnarvon.] l.e. (1905), (254-256).

Bain, S. M. and Essary, S. H. Clover diseases in Tennessee. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (5³).

Baker, E. G. South African species of *Indigofeva* in the Albany Museum Herbarium. Grahams Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, pt. 5, (279-281).

Polypetalae [n. spp. from Rhodesia]. J Bot., London, **43**, 1905, (45–471).

---- ('ardamine, l.c. (254-256).

Moore, S. [Le M.] and Rendle, A. [B.]. The botany of the Anglo-German Uganda boundary Commission [n. spp.]. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (116-227, pl. 1-4).

Baker, J. G. A revised classification of roses. *l.c.* (70-79).

Baker, R. T. Exhibition of specimens illustrating (1) the comparative constancy of specific characters of Eucalypts: (2) the relation between the venation and the oil constituents. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (783).

On an undescribed species of Actinotus from Eastern Australia. (Actinotus Paddisoni n. sp.). Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 30, pt. 2, 1905, (225–228, with pl.).

Cryptocarya from Eastern Australia. (Cryptocarya foetida n. sp.). l.c. 30, pt. 4, 1905, (517-519, with pl.).

and **Smith**, H. G. Undescribed species of *Leptospermum* and its essential oil. (*Leptospermum Liversidgei* n. sp.) Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **39**, 1905, (124–130, with pl.).

Ballard, S. J. A second Vermont station for Arenaria macrophylla. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (156).

Balls, W. L. The cytology of cotton. [Gossypium]. N. Phytol., London, 4, 1905, (222).

Baltz, C. Die amerikanischen Eichen. N. forstl. Bl., Tübingen, 5, 1905, (1-3, 9-11).

Banks, C. S. Insects of the cacao. Report of the Superintendent of Government laboratories in the Philippine islands . . . 1903. ["From Fourth Annual Report of the Philippine Commission."] Bureau of Insular Affairs, War Department. [Washington, 1904], (597-620, with pl.). [Publication No. 11, Bureau of Government Laboratories, Philippine Islands, Manila, 1904, (58, with pl.).

Bannert. Die Bekämpfung der Brandwurzelkrankheit der Rüben. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (107).

Bartlett, G. H. Arenaria macrophylla in Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (20).

Bartlett, H. H. Polygonum exsertum in Massachusetts. l.c. (140).

Bateson, W. and **Gregory**, R. P. Inheritance of heterostylism in *Primula*, London, Proc. R. Soc., **76**, Biol. 1905, (581–586).

Bath, W. Kaulquappen in den Fangblasen von *Utricularia valquris*. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1905**, (153–155).

(M-10360)

Bauer. Ein gefährlicher Apfelbaumschädling. [Scolytus rugulosus Bak.] Obstbau, Stuttgart, **25**, 1905, (164-165).

Baumann, O. Eigentümliche Verbildung einer Blüte des Wiesenschaumkrautes. Natur u, Schule, Leipzig, 4, 1905, (271–272).

Baumgärtel, M., Bergel, B., Krock, C. und Steinringer, H. Vertreiben der roten Spinne aus Veilchenkulturen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (457).

Bayer, A. Systematische Gliederung der Cruciferen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (119– 180, mit 2 Taf.).

Beal, W. J. The vascular bundles in an apple. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (889).

Bean, W. J. Erica Veitchii. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (138, ef., 228 and figs. 97–102).

Becker, W. Viola Kronenburgii W. Becker, eine neue Species aus Turkestan. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (26-27).

——— Berichtigungen zu den Violae exsiccatae. Lief. 1-5. l.c. (27-29).

Die systematische Behandlung der Formenkreise der Viola calcarata und lutea (im weitesten Sinne genommen) auf Grundlage ihrer Entwicklungsgeschichte. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 2, (347–393).

Worarbeiten zu einer Flora Bayerns. Familie der Violaceen. München, Ber. bot. Ges., **8**, Abt. 2, 1902, (129-281).

Systematische Behandlung der Viola arrensis s. l. auf Grundlage unserer phylogenetischen Kenntnisse. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 19, 1904, (26-49, mit 1 Taf.).

Beer, R. Development of the pollen grain and anther of some Onagraceae. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, Abt. 1, 1905, (286-313, with 3 pl.).

Behrend, P. Zusammensetzung verschiedener Sorten von Topinamburknollen, die teils im Frühjahr, teils im Herbst geerntet wurden. Landw., Berlin, **52**, 1904, (127-143). Behrens, J. Der rothe Brenner. Weinbau, Mainz, 20, 1902, (422); Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1902, (590).

Der Rebenfallkäfer. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1901**, (505-506).

Ein alter Rebenfeind in etwas ungewohnter Form [Peronospora]. l.e. (560).

Heufelder Kupfersoda und Kupfersodaschwefel, sowie über das Spritzen der Reben. *l.e.* **1902**, (437–439).

——— Darf man die Reben auch während der Blüthe schwefeln? *l.e.* (477-478).

Rothrenner der Reben. 1903, (401-402).

Birnbäume. Weissfleckenkrankheit der Le. (557–559).

Das "Blindwerden" des Hopfens. *l.c.* **1904**, (160–161).

Bostflecken an Traubenbeeren. l.e (485–486).

(692-693). Die Hopfenwanze. l.c.

—— Die im laufenden Jahre auftretende Traubenkrankheit. *l.c.* **1905**, (435-437).

Beijerinck, M. W. und Rant, A. Wundreiz, Parasitismus und Gummifluss bei den Amygdaleen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (366-375).

Beissner, L. Ampelopsis (Vitis) megaphylla Planch. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (198).

Bennett, A. Good King Henry. [Chenopodium Bonns Henricus]. Naturalist, London. 1905, (20-21).

polustris L. and Atriplex pedunculata L. in England. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1905, (35–43).

Benoit, F. Système crétacique de Provence. Considérations sur le bassin houiller de Fuveau. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér., 10), 30, 1904, (145-149).

Benz, R. Freiherr von. Hieracienfunde in den österreichischen Alpen. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (241– 251).

Berger, A. Opuntien. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (443–457).

Unbeschriebene Echeverien. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (200-206).

welt, Berlin, 8, 1903, (88-91). Garten-

Systematische Uebersicht der kultivierten Kleinien. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (10–14, 19–21, 35–39).

I.c. (29-30). Euphorbia erosa Willd.

——— Die Euphorbien der Untergattung Dactylanthes Haw. l.c. (60-63).

Senecio junceus Haw. l.c. (97-98).

Web. (Cereus Schiekendantzii Web.) Le. (127-128).

l.e. (153–154). Opuntia Ficus-indica Mill.

nov. l.c. (159-160).

A systematic revision of the genus Cereus Mill. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., **16**, 1905, (57–86, with pl.).

Bernard, M. Oxydase der Weintraube. J. Pharm., Mülhausen, 29, 1902, (116-117).

Bernegau, L. Reiseskizzen aus den Tropen und Subtropen [Vornehmlich über die Kolanuss.] Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **14**, 1904, (419–434, mit 12 Taf.).

Berry, E. W. Fossil flora from Cliffwood, New Jersey. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (43-48, with 2 pl.).

Proteoides. I.e. (327-330, with 1 pl.).

Juglans. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (87).

Bessey, C. E. The chimney-shaped stomata of *Holacantha Emoryi*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (523-527, with pl.).

Beterams, E. Prunus domestica elegans. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (209).

Biedenkopf, [H.]. Der Kleekrebs. Sächs. landw. Zs., Dresden, 49, 1901, (386-387).

Bier, A. Feinde und Krankheiten des *Chrysanthemum*. Erfurter Führer Gartenbau, **6**, 1905, (20-21).

Bitter, G. Parthenogenesis und Variabilität der *Bryonia dioica*. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1905, (99– 107, mit 2 Taf.).

Bittó, B. von. Chemische Zusammensetzung der inneren Fruchtschale der Kaffeefrucht. J. Landw., Berlin, 52, 1904, (93-95).

Blanchard, R. Labiée à tige hexagonale. Nature, Paris, **32**, 1^{er} semest.), 1904, (116-118).

Blanchard, W. H. A new species of blackberry. [Rubus recurvans n. sp.] Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (223-225).

The yellow-fruited variety of the black raspberry. [Rubus occidentalis L. var. flavobaccus n. nom. (= var. pallidus Bailey).] l.c. 7, 1905, (143–146).

Blankinship, J. W. Flora of Montana: additions and corrections. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud., Bot., 1,1905, (33–109, with 6 pl.).

Block, I. Geographische Verbreitung der Erdnuss und ihre Bedeutung als Nahrungsmittel. Zs. KolPolit., Berlin, 7, 1905, (620–626).

Bloemendal, W. H. Graines de ricin de l'île Saint-Eustache . . . (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (701-704).

Bock, W. [Lathyrus heterophyllus in Westpreussen.] Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1/2, 1904, (95).

Böttcher, [O.]. Wert der Rübenblätter. Sächs. landw. Zs., Dresden, **52**, 1904, (883–885).

Bohlmann, E. Nicotiana Sanderae. Gartenwelt, Berlin, 9, 1904. (46-47).

Willmottiae. l.c. (77).

Stapelia variegata L. l.c. **10,** 1905, (132).

Bois, D. Présentation du Pé-tsai ou Chou de Chine (Brassica chinensis L.). Bul. Museum, Paris, **1904**, (512–514).

Sur l'Acocote (Acocotli), Arracacia Dugesii Coult. et Rose. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (116-117).

Bolus, Harry. Contributions to the African flora. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 16, pt. 2, 1905, (135–152).

and Guthrie, F. Erica [species in South Africa]. In: Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Flora Capensis, Vol. 4, Sect. I, 1905, (2–315).

Bonati, G. Les Pedicularis du Kouy-Tchéou de l'herbier Bodinier. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (240-245).

Espèces du genre *Pedicu*laris récoltées au Japon par le R. P. Faurie. *l.c.* (246).

— Espèce de *Pedicularis* de la Sibérie orientale (*P. Karoi*). *l.c.* **1905**, (X–XI).

Pedicularis pyrenaica Gay et quelques plantes voisines. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (420–424).

Boorsma, W. G. [Javanische Pflanzen.] Buitenzorg, Bull. Inst. Bot., 21, 1904, (1-36).

du *Manihot utilissima*. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (488–489).

Booth, J. Landolphia. Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (712-716).

Bornmüller, J. Novitiae florae orientalis. Weimar Mitt. bot. Ver. (N.F.), Tl. 20, 1904-05, (1-51).

Borzi, A. Querci italiane. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (94-95).

Bott, F. Bau der Schlehkrüppel. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 36, 1904, (247-275).

Bourdillon, T. F. Two species of blackwood found in Southern India. Ind. For., Allahabad, 31, No. 3, 1905, (124-127).

Bouygues et Perreau. La nielle des feuilles de tabac. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (309-310).

Braeutigam. Hopfenbau und Waldwirtschaft im altbayrischen Hopfenlande (Hallertau). Forstwiss. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (69–83).

Brainerd, E. New England violets. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (8-17, with 1 pl.); **7**, 1905, (1-8, 245-248).

Viola. l.c. 6, 1904, ([213]-223, with pl.).

Brand, A. Kulturversuche mit verschiedenen *Polemoniaceen*-Arten. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (69-77).

——— Cobaca Aschersoniana., eine neue Cobaca-Art aus Costa Rica. Helios, Berlin, **21**, 1904, (87–88).

I. Grenzen des Artbegriffes und Polymorphismus des Arten. II. Polymorphismus von Polemonium coeruleum L. III. Aliciella, eine neue Gattung der Polemoniaceen. IV. Zwei Kritische Phlox-Arten. V. Eine neue Variatät von Gypsophila fastigiata L. l.c. 22, 1905, (67-81).

Brandegee, T. S. Flora of the Providence mountains. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1903, (147–153).

Vegetation of the Colorado desert. l.c. (153-155).

California plants. *l.c.* (155-174).

plants. *l.c.* **5**, 1904, (179–182).

5, 1905, (195). A new Calamintha. l.c.

Mexico. l.c. (196–226). Sinaloa,

Brandicourt, V. Les movements de la drave printanière. Nature, Paris, **32**, (2° sem.), 1904, (134).

Brettschneider, F. Starke Ahorne [bei Berlin]. Gartenflora, Berlin **52**, 1903, (524).

Brick, C. Das Vorkommen der nordischen Zwergbirke (Betula nana) im norddeutschen Flachlande. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3 F.), 12, (1904), 1905, (LXXIX-LXXXI).

Eine eigenartige Blitzzerstörung von zwei Rotbuchen im Sachsenwalde bei Hamburg. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (498-501). Briem, H. Die Variabilität des Zuckergehaltes der Zuckerrübe. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **12**, 1904, (542).

——— Die Wichtigkeit des Rübenblattes für den Rübenbau und für die Fabrik. l.c. **14**, 1905, (108).

Kranke Rübenkeime. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (39).

Britten, J. Erica bruniades L. J. Bot., London, 43, 1905, (256-257).

History of Cliftonia. l.e. (282-284).

Hydrolea glabra [and its synonymy]. l.e. (331).

Britton, N. L. The rose mallows [Hibiseus]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 4, 1903, (219-220).

Savia bahamensis n. sp. Torreya, New York, N.Y., **4**, 1904, (104-105).

———— Galactia Curtissii n. sp. [from Cuba]. l.e. **5**, 1905, (33–34).

from Cuba]. *Jacquinia Curtissii* n. sp. [from Cuba]. *l.e.* (44).

Brokschmidt, O. Hottonia palustris. Diss. Erlangen, 1904, (IV + 53, mit 1 Taf.).

Brown, N. E. Vacciniaceae [of South Africa]. *In*: Dyer, *Sir* W. T. Thiselton-, Flora Capensis, **4**, Sect. I, 1905, (1-2).

Erica excepted]. l.c. (315-336).

Brown, R. N. R. The botany of Gough Island. 1. Phanerogams and ferns. [n. sp.] London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (238–250, pl. 7–9). ib. II. ('ryptogams (excluding ferns and unicellular algae.) [n. sp.] l.c. (263–267).

Bruck, W. F. Biologie, praktische Bedeutung und Bekämpfung der Mistel. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, Nr. 32, 1904, (1-4).

Brunotte, C. Sur une liane de houblon *Humadus Lapulus* L.) hermaphrodite. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (109-115).

Buchanan, R. E. Development of Prinius americana. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (77-93, with pl.).

- Buchda, H. Zur neuen Krankheit unserer Stachelle rsträucher. Erfurter Führer Gartenbau, 6, 1905, (90-91).
- Büsgen, M. Zur Guttaperchakultur auf Java. Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (193-194).
- Busch, N. A. Revision der Gattung Soboleuskia MB. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (68-73; deutsch. Res. 73, mit 1 Taf.).
- Kaiserlichen Botanischen Garten zu St. Petersburg. (Russ.) l.c. (134-135: deutsch. Res. 135, mit 1 Taf.).
- Krimisch-kaukasische Arten der Gattung Medicago L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **5**, 1904, (78-81).
- Busse, W. Ostafrikanischer Gummiarabicum. [Acacia.] Kirchhoff's techn. Bl., Berlin, 4, 1904, No. 44, (6-7).
- Reisebericht II der pflanzenpathologischen Expedition des Kolonial-Wirtschaftlichen Komitees nach Westafrika. Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (169–184).
- Buysmann, M. Cryptostegia grandiflora. Eine neue Kautschukpflanze. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (402-403).
- Cambage, R. H. The occurrence of Casuarina stricta Ait. on the Narrabeen shales. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 30, pt. 3, 1905, (376–391, pls. 12 and 13).
- Camus, A. et Camus, E. G. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France. J. bot., Paris, 19, 1905, ([1]-[12], [13]-[24], [25]-[26], [37]-[52], [53]-[62], [87]-[100]).
- Camus, F. Lettre à M. B. Souché. Niort, Bul. soc. bot., 1904, (191-196).
- Cannon, W. A. Transpiration of Fouquieria splendens. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (397–414, with text-fig.).
- Carrier, J. C. La flore de l'île de Montréal, Canada. Mans (le), Bul. Acad. internat. bot., **1904**, (268–281).
- Causemann. Ursache des Kartoffelschorfs. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (75-76).
- Chamberlain, E. B. Plantago elongata in Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (211).

- Charbonnel, J. B. Excursion aux rochers de Bonnevie et de Chastel-sur-Murat, etc. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (20-25).
- Extension méditerranéenne dans la vallée de l'Allagnon (Cantal). l.c. (229-232).
- Charlier, A. Étude anatomique des plantes à gutta-percha et d'autres Sapotacées. J. bot., Paris, 19, 1905, (127–128, 129–152).
- Chateau, E. Nouvelle station du Mespilus lobata Poir en Saône-et-Loire. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (383-385).
- Chevalier, Aug. Culture des cotonniers en Afrique tropicale. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (79-81).
- ——— Un caféier nouveau de l'Afrique centrale. *l.c.* **140**, 1905, (517–520).
- Le coton en Afrique et aux Etats-Unis. Statistiques et renseignements sur le Boll weevil ou charançon des cotonniers. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (353–357).
- The india-rubber climbing plant [Landolphia Klainii] of the French Congo. [Transl. from French.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **57**, 1904, (23145-23446).
- Chifflot, J. B. J. Étude de la classe des Nymphéinées. [Thèse Fac. Sci., Lyon,] Ann. Univ., Lyon, (n. sér., Sciences et Médecine), 10, 1902, (294, av. fig.).
- Chittenden, F. J. Euphorbia Esula Linn. in Essex. Stratford, Essex Nat., 14, 1905, (74).
- **Cimbal.** Abbau der Kartoffel und seine Ursachsen sowie seine Beziehungen zur Kartoffelkrankheit. Landw. Centralbl., Posen, **31**, 1903, (331–333, 341–342).
- Claire, C. Centaurea. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1905**, (56).

Clark, A. G. Triosteum perfoliatum in Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (179-180).

Boston. l.e. (227).

white form of Sabbatia chloroides. l.c. 7, 1905, (38-39).

Clark, N. Cotyledon- and leafstructure in certain Ranunculaceae. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (164– 166, with text-fig.).

Clarke, C. B. Philippine Acanthaceae. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (89-93).

Claybrooke, J. de. L'histoire du Kelep, hyménoptère auxiliaire des cultures de cotonniers (parasite de Boll Weevil). Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (358–375).

Clayton, John. The Cowthorpe oak. Naturalist, London, 1905, (88, pl. 3); [abstract] Nature, London, 72, 1905, (43-44, with fig.).

Clendenin, I. Other freaks of peas. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (41–42, with text-fig.).

Clos, D. Valeur spécifique du Vicia serratifolia Jacquin. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (265-268).

Cockayne, L. Significance of spines in *Discaria Tounaton* Raoul [Rhamnaceae]. N. Phytol., London, **4**, 1905, (79-85, pl. 2).

Cockerell, T. D. A. The name Mclampodium. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (70).

(198). A laciniate Rubus. l.c.

Coker, W. C. Vegetation of the Bahama Islands. Shattuck, G. B., ed. The Bahama Islands. New York, London, 1905, ([183]-270, with pl.).

Col, A. Disposition des faisceaux dans la tige et les feuilles de quelques cotylédones. Thèse fac. sci., Paris, 1904, (288, av. 40 fig.); Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 20, 1904, (1-288, av. fig.:

Conard, H. S. Fasciation in the sweet potato. [Ipomoca Batalas.] Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ. Pa., 1901, (205-215, with 1 pl.).

Congdon, J. W. Some California plants. Zoe, San Diego, Cal., 5, 1901, (133-135).

Conill, L. Florule de Sorède et Lavaill (Pyrénées-Orientales) Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (235–239).

Cooke, M. C. Potato leaf-cure [Macrosporium Cookei Sacc.]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (230).

Cooke, T. The flora of the Presidency of Bombay. Vol. 2, part 2. Boraginaceae to Verbenaceae. London, 1905, (217-432).

Correns, C. Scheinbar neue Merkmale der Bastarde. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (70-85).

Correvon, H. The species of *Daphne*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (152-153, fig. 52, 171, fig. 58).

Coste, H. L'herborisation au plomb du Cantal. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (40-58).

Saxifraga Souliei (8. hypnoides × pedatifida) hybride nouveau découvert, dans l'Aveyron. Paris, Bul. soc. hot., **52**, 1905, (396-397).

Coupin, H. Le Sola de l'Inde. Nature, Paris, **31**, (2^e semest.), 1903, (363).

Courchet, L. Le Kirandro de Madagascar. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (281-284).

Cufino, L. Una nuova specie di *Erica* nell'Africa australe. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (290–291).

Curtel, G. De l'influence de la greffe sur la composition du raisin. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (491–493).

Daguillon, A. Les cécidies de Rhopalomya millefolii H. Liv. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (241–253).

Dahlstedt, H. Arctic Taraxaca. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 8, 1905, (41, with pl.).

Scandinavian Taraxacumforms. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1905**, (145-172, with pl.).

Dalton, W. H. Absence of the beech [Fagus sylvatica] in Hainault, as compared with Epping Forest. Stratford, Essex Nat., **13**, (1905), (340-341).

Dammer, U. Solanaceae americanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905, (167–171).

Solanaceae africanae. *l.e.* **38,** 1905, (57-60).

l.c. (61). Polygonaceae africanae.

Dams, E. Mamillaria camptotricha E. Dams. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1905, (14).

— Mamillaria radians P. DC. var. impexicoma S.-D. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (5).

- Zur Kultur der leichtblühenden Echinocereen. *l.c.* (39-43).

Eng. l.c. (56-59).

l.c. (72–76). Blütenfarben der Kakteen.

sp. l.c. (92-93).

Dandridge, Mrs. D. Kentucky yellowwood (Cladrastis lutea). Flora and Sylva, London, 3, 1905, (19-22, with fig.).

Dankler, M. Die Kautschukpflanzen. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (641-660).

Daubeny, E. T. Fertilization of the primrose [Primula] and honeysuckle [Lonicera]. Nature Notes, London, 16, 1905, (116).

Fertilization of the primrose [Primula vulgaris Huds.]. l.c. (136-137).

Davis, [W. T.]. Time of flowering of a white maple [Acer saccharinum]. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1903, (57-58).

A new station for the hybrid oak, Quercus Brittoni Davis. [Middlesex Co., N.J.]. l.e. 9, 1905, (38).

Deane, W. New England plants. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (151–161).

Le. (184-185).

Debitzky, M. Alkaloideinhalt der Ipecacuanha-Wurzel und der Präparate derselben. (Ungarisch) Gyógysz.

Közl., Budapest, **21**, 1905, (427–430, 419–450, 463–465, 479–480, 492–495).

Deissner, R. Serradellabau. [Ornithopus sativus.] D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (173–174).

Delmas, J. P. Excursion à Sarlat et Vic-sur-Cère. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (25-30).

Demilly. Des maladies causées par les *Primula obconica* Hance et *Primula sinensis* Lindl. Paris, J. soc. horticult., France, (sér. 4), **6**, 1905, (118–119).

Derganc, L. Kurze Bemerkungen über etliche Pflanzen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 10, 1904, (108–112).

Verbreitung des Gnaphalium Leontopodium (L.). Scop. auf der Balkanhalbinsel. l.e. 11, 1905, (154–156).

Dern. Massregeln gegen die Reblaus. Rheinhess. Weinztg, Mainz, **1**, 1905, (89, 97-98, 105-106).

Detto, C. Bedeutung der Insektenähnlichkeit der *Ophrys*blüte; Mohrenblüte bei *Daucus Carota*. Flora, Marburg, **94**, 1905, (287–329).

Devyreu, L. Belladone et Solanées. Nature, Paris, **31**, [2e sem.], 1903, (394).

Dewey, L. H. Identity of prickly lettuce. [Lactuca Scariola integrata.] Rhodora, Boston, Mass., **7**, 1905, (9–12).

Dewitz, J. Die Bekämpfung der ampelophagen Mikrolepidopteren in Frankreich. Ceutralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (449–467).

Diels, L. Verwendung westaustralischer Eucalypten in afrikanischen Steppengebieten. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1903, (67–70).

Australische Chenopodiaceen als Futterpflanzen in Trockengebieten. *l.e.* (70–78).

Zusätze zur Flora des Tsin lin shan; Zusätze zur Flora von Central-China. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1–138).

Agapetes Hosseana Diels n. sp. [aus Siam]. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (16).

und **Pritzel,** E. Fragmenta phytographiae Australiae occidentalis. Beiträge zur Kenntnis der Pflanzen Westaustraliens, ihrer Verbreitung und ihrer Lebens-Verhältnisse. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55–662).

Dixon, H. H. and Wigham, J. T. Action of the radiations from radium bromide on some organisms [Lepidium sativum and Volvox Globator]. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 1, 1905, (225-236, pl. 10-121).

Djiwa. Culture du raisin à Java-(Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (279-285, av. 1 pl.).

Dmitriev, A. M. Missbildung der Blüten von Tragopogon pratensis L. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (65–67; deutsch. Res. 67, mit 1 Taf.).

Dobbins, F. The parsleys. Plant World, Washington, D.C., **7**, 1904, (14–15).

Dörfler, I. Anagallis arvensis × coerulea. Wien, Verh., ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (563-564).

Domin, K. Böhmische Potentillenarten. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, **1904**, 14 Aufsatz, (12, 1 Taf.).

Plantae novae bohemicae annis 1900-1904 detectae vel descriptae. Mans (le). Bul. acad. internat. géog. bot., **1905**, (253-268).

Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (11-16).

Dop, P. La fleur du Tanghin du Ménabé. [Menabea venenata Baill.] Ann. Inst. colon., Marseille, 1904, (1-8 av. carte).

de Stylidium adnatum R. Br. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (397–406).

Drabble, E. and Lake, H. Effect of carbon dioxide on geotropic curvature of the roots of *Pisum sativum*, L. London, Proc. R. Soc., **76**, Biol., 1905, (351–378).

and **Smith**, F. A. U. The botanical source of Derbyshire valerian. [Valeriana Mikanii, Syme]. Pharm. J. London, (Ser. 4), **19**, 1904, (701–702).

Druce, G. C. Cheiranthus erysimoides, Huds., [=C. Cheiri]. J. Bot., London, 43, 1905, (220).

Dubard, M. et **Viguier,** R. Anatomie des tubercules d'*Euphorbia Intisy*. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (307–309).

de l'*Euphorbia Intisy*. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (260–271).

Dubiansky, W. Hyssopus cretaceus sp. n. Prov. Charkow. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (51–52).

Dümmler, A. Bekämpfung des Heuund Sauerwurms. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1904**, (396).

Reben. l.c. 1905, (381-382).

Durenne et Petitmengin. Promenade botanique dans les Alpes du Briançonnais. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (253-267).

Duthie, J. F. Rosa sorbifolia, Focke [identical with R. microcarpa]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (266).

chet. l.c. **38**, 1905, (62 and pl.).

Dybowski, J. Le papayer. Nature, Paris, **31**, (2^e sem.), 1903, (236-237).

Dyer, Sir W. T. **Thiselton**. Flora capensis. Vol. **4**, Section I, parts 1 and 2. London, 1905, part 1, (1–192), part 2, (193–336).

Eastwood, A. New species of western plants. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (193-218).

ding trees of Washington, Oregon and Arizona). San Francisco, Cal., Occ. Paprs. Acad. Sci., No. 9, 1905, (86, with pl.).

Eberlain, L. Anatomische Charakteristik der Lythraceen. Diss. Erlangen, 1904, (IV+80).

Eckardt, C. H. Die wichtigsten, in neuerer Zeit aufgetretenen Krankheiten der Gurken. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (108-112, 119-122).

Edler, W. Die Seidefreiheit der Kleesaaten. Königsberger landw. Ztg, **40**, 1904, (410-411); Thür. landw. Ztg, Weimar, **42**, 1904, (402-404).

Eger, E. Methoden der Schädlingsbekämpfung und neue Vorschläge zu Kulturmassregeln für den Weinbau. Diss. Giessen, 1905, (IV + 86).

Eggleston, W. W. Amelanchier arguta Nutt. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (107-108).

Ehrenberg, P. Der Abbau der Kartoffeln. [Degeneration.] Landw. Jahrb., Berlin, **33**, 1904, (859–915).

Emerson, J. T. Blackening of Baptisia tinetoria. [Due to oxidizing enzymes.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 31, 1904, (621-629).

Endlich, R. Der Guayule und seine wirtschaftliche Bedeutung. [Parthenium argentatum A. Gray.] Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (233-247).

Engel. Lathyrus Bauhini Genty, eine botanische Merkwürdigkeit auf den Hechinger Bergen. Tübingen, Bl. Albver., 13, 1901, (163–165).

Engelhardt, H. Tertiärpflanzen von Pressat in der Oberpfalz. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1905, (1-15).

Vallendar am Rhein. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **58**, 1905, (295–319).

Engelhardt, R. Lespedeza bicolor Turcz und L. Sieboldi Miqu. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (531).

Leycesteria formosa Wall.

Engler, A. Verwertung des in Togo häufigen Butyrospermum Parkii (G. Don) Kotschy. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1904, (166–168).

(226-227). Rosaceae africanae. *l.c.*

(228-229). Pedaliaceae africanae. l.c.

I.e. (230-234).

(241-246). Rutaceae africanae. l.c.

l.e. (247-252). Malpighiaceae africanae.

Thismia Winkleri Engl., eine neue afrikanische Burmanniacee. l.e. 38, 1905, (89-91).

Engler, A. Zwei neue afrikanische Podostemonaceen-Gattungen. l.c. (94– 98).

Tridesmostemon, eine neue afrikanische Gattung der Sapotaceae aus der Verwandtschaft vom Omphalocarpum, und ein neues afrikanisches Chrysophyllum. 1.c. (99-101).

Sapotaceae. Leipzig. 1904, (III + 88, mit 34 Taf.).

Erdner, E. Interessante Bastarde aus der Neuburger Flora. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 27, 1903, (299–301).

Ernst, A. Ergrünen der Samen von Eriobotrya japonica (Thbg.) Lindl. Bot. Centrabl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 1, (118–130, mit 1 Taf.).

Eulefeld. Blattbildung an Buchenwurzeln. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (199).

Ewert. Auftreten und Bekämpfung von Gloeosporium Ribis (Lib.). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (200– 204).

Rosensorten durch Phragmidium subcorticium (Schrank) in den Anlagen des Kgl. Pom. Instituts zu Proskau O.-S. im Sommer 1904. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (249–252).

Eyssell, R. Krankheit der Esche (Polyporus fraxineus). N. forstl. Bl., Tübingen, 4, 1904, (153).

Farneti, R. Erpete furfuraceae delle pere (Macrosporium Sydowianum n. sp.). Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (433-436).

Fedde, F. Species novae generis Eschscholtziae. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1904, (153).

Verbreitung der Papaveraceae. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 81, (28-43).

Fedčenko, B. A. Flora des westlichen Tian-Schan. Ranunculaceae-Anacardiaceae. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **23**, 2, 1904, (249–532).

Nouvelles espèces de la flore du Turkestan. (Russ.) St. Peter-

burg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (41–43); rés. fr., (44).

Fedčenko, O. A. Flora von Pamir. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (125–154).

Fekete, L. Die Formnummer der Tannen-, Fichten- und Buchenstämme in den kroatischen Kalksgebirgen. (Ungarisch). Erd. Kis., Selmeezbánya, 7, 1905, (75-79).

Fendler, G. *Telfairia*-Samen aus Wilhelmsthal. Berlin, Arb. pharm. Inst., **1**, 1904, (217–218).

Fernald, M. L. Mexican and Central American species of *Alnus*. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (24-28).

The identity of Michaux's Lycopus uniflorus. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (134-137).

of New England. l.c. (162-163).

var. incarnata n. comb. l.e. (178-179).

Salix pellita. The identity of Andersson's l.c. (191).

The American representatives of *Pyrola rotundifolia*. *l.e.* (197–202).

Drosera rotundifolia. l.c. 7, 1905, (8-9).

dilatatum on Mt. Katahdin. l.e. (12–13).

from Rimouski county, Quebec. *l.e.* (31-32).

———— An undescribed northern Comandra [C. Richardsiana n. sp.]. l.c. (47-49).

The genus Arnica in north-eastern America. *l.e.*, (146–150).

necticut. l.c. (151-152).

tions of *Ribes*. l.e. (153-156).

——Anaphalis margaritacea var. occidentalis in eastern America. l.c. (156).

Fernald, M. I. Symphoricarpos racemosus and its varieties in eastern America. *l.e.* (164-467).

A northern Cynoglossum. [C. borcale n. sp. from Canada and Northeastern States.] l.e. 1905, (249–250).

America. l.c. (267).

and Knowlton, C. H. Draba incana and its allies in northeastern America. *l.c.* (61–67, with pl.).

Ferruzza Loncao, G. Flora palermitana ossia descrizione delle piante spontanee od inselvatichite che crescono nella Conca d'Oro Fasc. 1°. Talamiflore. Palermo, 1902, (92).

Figert, E. Brombeeren in Schlesien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (177–179).

Finnemore, H. Spurious Virginian prune barks, [from an undetermined species of *Prunus*]. Pharm. J., London, (Ser. 4), **18**, 1904, (360–361, 3 figs.).

Fischer. Cereus Mönnighoffii Fischer. (C. Magelliformis × Martianus.) Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (143–145).

Fischer. Cardamine amara × pratensis. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 19, 1901, (194–195).

Fischer, E. Sklerotienkrankheit der Alpen-Erle. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (618-623, mit 1 Taf.).

Fitzpatrick, T. J. Cassia Medsgeri in 10wa. Iowa Nat. Iowa City, Iowa, 1, 1905, (61-62).

Focke, W. O. Ocnothera ammophila. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1905, (182-186; 280).

(187-189). Tragopogon praecox. l.c.

pflanzlichen Kleinarten, erläutert an der Gattung Rubus. l.e. (254–263).

l.c. (264-266, 280).

Bot., London, 43, 1905, (32-33).

Fomin, A. V. Addenda ad Herbarium Caucasicum vivum Horti botanici Tiflisiensis. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, 6, 3, 1904, (17-32).

(Russ.). *l.e.* (33–46, mit 2 Abbild.).

Formilli, D. Il Crisantemo. Storia, classificazione, descrizione e coltura. Torino, 1903, (276, con 4 tav.).

Fougères, marquis de. Plantes à caoutehoue. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1903, (26-29).

Fouillade, A. Rosa sempervirens L. et ses formes dérivées ou hybrides. Mans (le), Bel. Acad. internat. géog. bot., 1904, (332-336).

et Maillard. Niort. Bul. soc. bot., 1904, (183-191).

Frahm, G. Cydonia Maulei. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (334–335).

Francé, R. Die pathologische Bedeutung der Rübenverletzungen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 8, 1901, (339-343).

—— Alaunbaum. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (524–525).

Frank, [B.]. Das Kirschbaumsterben am Rhein. Landbote, Prenzlau, 22, 1901, (313-314).

Frank, F. und Marckwald, E. Guttaperchaartige Substanz aus dem Harz des Karitebaumes. Gummiztg, Dresden, 19, 1904, (167).

Fraysse, A. Suçoirs de l'*Osyris alba*. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (270–271).

l.c. (318-319).

Freckmann, W. Entwickelung und Bekämpfung des Kleekrebses (Sclerotinia Trifoliorum). D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (452-454).

Frerichs, H. und Rodenberg, G. Zusammensetzung unreifer Erbsen und konservierter Erbsen. Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (675-683).

Fric, A. und Bayer, E. Die böhmische Kreideformation. Paläontologische Untersuchungen der einzelnen Schichten. Perucer Schichten. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, **11**, Nr. 2, 1901, (180 + IV).

Friderichsen, K. Some Madeiran *Rubi*. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1905, (107–109).

Fries, R. E. Die Anonaceen der zweiten Regnell'schen Reise. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 19, 1905, (30, with pl.).

——— Die Riedel'sche Anonaceen-Sammlung. *l.e.* No. 4, 1905, (24, with pl.).

Alpine Flora im nördlichen Argentinien. Upsala, Soc. Scient. Acta. Ser. 4, 1, 1905, (205, with map and pls.).

Frionnet, C. Insectes parasites des Renonculacées. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **34**, 1904, (188-236).

Insectes parasites des Berbéridées. l.e. **35**, 1904, (12–13).

Froebel, O. Forsythia europaea Degen & Baldacci: n. sp. London, J. R. Hort. Soc., 29, 1905, (663-665).

Interessante und noch seltene Coniferen und ein neuer Sorbus. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1905**, (46–50).

und **Wittmack**, L. Forsythia europaea Degen et Baldacci in Blüte. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (291–295).

Frömbling. Die Eiche am Tollense-See. Zs. Forstw., Berlin, **37**, 1905, (287-296).

Fruwirth, [C.]. Die Verteilung der Samenfarbe bei verschiedenen Herkünften von Rotklee. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 83, 1903, (170-178).

— Die Färbung der Früchte des Hanfes. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (325–330).

Einfluss des Standortes auf Kartoffelsorten. Landw. Versuchstat., Berlin, **58**, 1903, (407-414).

Grundlagen der Züchtung einiger landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. [Brassica.] Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **1**, 1903, (397–404); **2**, 1904, (18–47, 241–253).

Gabbrielli, F. Il ginestrone. [Ulex europæns.] Mcdena, Staz. Sper. agr. ital., 36, 1903, (385-409).

Gage, A. T. Eugenia pratermissa, a hitherto undescribed species from Assam and Burma. Ind. For., Allahabad, 32 No. 1, 1906, (6-7, with 1 pl.).

Gain, E. Hétérostylie de la Pulmonaire officinale. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (272-276).

Gandoger, M. Nouveaux déjeuners dans les montagnes de l'Andalousie. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (225-228).

Novus conspectus Floræ Europæ. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [Suppl. No. 181, couverture verte], 1904, (49-80); [Suppl. No. 182], 1904, (133-164); 1905, (32-48, 121-136, 221-236, 301-316).

Bul. soc. bot., **52**, 1905, (438-462).

Gardner, B. Growth and cell division in the root of *Vicia Faba*. Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ. Pa., 2, 1901, 150-182, with 1 pl.).

Gaucher, F. N. Die Grünveredlung der Pfirsiche. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (290–291).

Gebbers, C. sen. Acer saccharinum L. (= dasycarpum) chlorocinctum. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn. 1905, (209).

209.

Gebers, A. Blattbegonien-Krankheit. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **19,** 1904, 195.

Gentil, A. Mésaventure d'un Rubus. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (233-234).

Georgs, A. Einfluss verschiedener Standweite und Düngung auf den Ertrag und die Zusammensetzung von Futterrunkeln in vier Entwicklungsphasen. Diss. Leipzig, 1903, 65.

Gerber, G. Etamines carpellisées de la giroflée. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (219-221).

Pétales inversés du Cheiranthus Cheiri L. var. λ gynantherus DC, et fausse cloison des Crucifères. Lc. **140**, 1905, (1109-1111).

Gerber, G. Le diagramme floral des Crucifères. *l.e.* (1143-1146).

Gerber, E. Bestandteile von Spilanthes oleracea. Diss. Leipzig, 1903,

Gerstlauer, L. Veilchenflora von Neuburg a. D. und Umgebung. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 34, 1905, (427-431).

Artcharakter von Viola stagnina Kit. und Viola pumila Chaix. l.c. No. **35**, 1905, (439-440).

Gescher, K. Bekämpfung des Sauerwurms. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (155).

Geschwind, R. Rosa phoenicea Kotschy. Rosenztg, Frankfurt a. M., 20, 1905, (6-7).

Giard, A. Les insectes parasites des Renonculacées. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **34**, 1904, (127-128).

Giersberg, Fr. Wieviel Meter im Durchmesser misst der stärkste Baum Deutschlands und wo ist derselbe zu finden? Westpr. landw. Mitt., Danzig, 7, 1902, 5).

Gilg, Ernst. Die Strophanthus-Frage. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **14**, 1904, (90-104, mit 1 Taf.); Berlin, Arb. pharm. Inst., **2**, 1905, (59-72, mit 1 Taf.).

Behaupteter Parallelismus der Silenaceen (Caryophyllaceen) und der Gentianaceen, und über neuere Systembildungen. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, Beibl. 81, (77-90).

Sebaea, Sect. Belmontia. l.e. 38, 1905, (83).

dolichantha n. sp. from Bolivia, Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (109).

Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (87-113).

Gürke, M., Harms, H. und Schumann, K. Plantae Merkerianae. Neue von Herrn Hauptmann Merker im Kilimandscharogebiet aufgefundene Arten. Le. 36, 1905, (207-208).

Gilruth, J. A. Toxic effects of the injection of Scarcio Jacobra. Rep. Austr. Ass., Dunedin, 10, 1905, (498-509).

Ginzberger, A. Helianthus servitinus Tausch. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (86-87).

Glaziou. Liste des plantes de Brésil central recueillies en 1861-1895. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (Mémoires, 1-112).

Godfrin, J. Plantago archaria Wald, et Kit. aux environs de Nancy. Lc. (214-218).

Goebel, K. I. Eine merkwürdige Form von Campanula rotundifolia. H. Chasmogame und kleistogame Blüten bei Viola. HI. Aposporie bei Asplenium dimorphum. IV. Verbreitung und Lebensweise der Marchantiaceen Gattung Exormotheca: Flora, Marburg, 95, 1905. (232–250).

Goethe, R. Krankheit der Rebstocke in den Treibhäusern. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (229–231).

Goeze, E. Nützliche Kakteen. *I.c.* 7, 1903, (539-532).

1903, (38-41). Die Geraniaceen. *I.c.* 8,

Buchen, Eichen, Rosen, Alpenrosen. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **36** (1904), 1905, (73–110).

Goiran, A. Note, comunicazioni e osservazioni botaniche. Verona, Atti Mem. Acc. agric., 78, 1902–1903, (307– 310).

Golde, K. Interessante und für die Krim neue Pflanzenarten. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N6, 1904, (386–393; deutsch. Res. 415– 417).

Golding, J. The importance of the removal of the products of growth in the assimilation of nitrogen by the organisms of the root nodules of leguninous plants. J. Agric. Sc., Cambridge, 1, 1905, (59-64).

Golker, J. Standortseinflüsse. Carinthia II, Klagenfurt, 95, 1905, (31–35).

Gombocz, E. Pflanzengeographie und Flora des Komitates Sopron. (Ungarisch) Math. Termt. Közlem., Budapest, 28, 1906, Heft 4, (I-177).

Gonnermann, M. Frostrüben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 11, 1903, (522-523, 551).

Goodding, L. N. Southwestern plants. Bot. Gaz., Chicago, III., 37, 1901, (53-59). Goris, A. et Reimers, M. N. L'histoire des quinquinas: Cinchona robusta Trimen. Bul. sci. pharm., Paris, 5, 1903, (383-386).

Gossweiler, J. Ficus clastica in Angola. Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (581-584).

Goury, G. et Guignon, J. Les insectes parasites des Renonculacées. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **34**, 1904, (88-91, 112-118, 131-142, av. fig.

Grabs. Phacelia tanacctifolia. Landw. Centralbl., Posen, 29, 1901, (81–82).

Graebener, L. Bataten. Gartenwelt, Berlin, 8, 1903, (121-122).

Wranjska Dunja, I.e. **9**, 1904, (52).

Die in Deutschland winterharten Magnolien. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1905**, (34–45, mit 4–Taf. u. 1– Karte).

Grafe, V. Mikrochemischer Nachweis verschiedener Zuckerarten in den Pflanzengeweben Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. I, 15-28, mit 2 Taf.).

Graves, C. B.—An undescribed variety of goldenrod [Solidago rugosa Miller yar, sphagnophila n. var.]. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (182–184).

Graves, F. M. Helenium undiflorum in Groton, Connecticut. L.c. (79-80).

Green, J. R. and **Jackson**, H. Germination of the seeds of the castor oil plant. (*Ricinus communis*.) London, Proc. R. Soc., **77**, Biol. 1905, (69–85).

Greene, E. L. *Eschscholtzia*. Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1905, (205-293).

A new papaveraceous genus. Petromecon, I.e. (293-294).

_____ Dendromecon, l.c. (295)

______ Sanguinaria. Le. (306)

Ptelea segregates. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (99–100).

Derivation of the name

Chamacevesta, Le. (126-428).

Origin of Rhus bipinnata.

I.e. (155–157).

Greenish, G. H. The structure of Coca leaves. Pharm. J., London, (Ser. 4), 18, 1901, (193-196, 9 figs.). Greenman, J. M. Diagnoses and synonymy of Mexican and Central American spermatophytes. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904. (28-52).

Spermatophytes from the southwestern United States, Mexico, and Central America. *l.e.* 41, 1905, (235–270).

Senecio Balsamitae Muhl. var firmifolius Greenman n. var. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (244).

Plants. Zoe, San Diego, Cal., 5, 1904, (183–187).

Grégoire, A. La marche de l'absorption de l'acide phosphorique chez la betterave à sucre. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (774-784).

Gregorio (De), A. Una nuova forma di *Diospyros*. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (120– 127).

Gregory, R. P. The abortive development of the pollen in certain sweet-peas (*Lathyrus odoratus*). Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1905, (148–157, pl. 1, 2).

Greshoff, M. Teneur en acide cyanhydrique des graines de *Gynocardia*. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **42**, 1905, (102–105).

Dosage des alcaloides dans les] cocas javanaises. (Hollandais) l.e. (286-290).

gambir.] (Hollandais) l.c. (669-676).

Griggs, R. F. Interesting Ohio willows [Salix]. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **4**, 1903, (11-16).

A vegetable mimic [Amphiteena macrophylla]. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (196–198, with pl.).

Grineveckij, B. Enumeratio plantarum rariorum in itinere Transcaucasico anno 1903 collectarum. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **5**, 1901, (84-93).

Groothoff, A. Cultures gouvernementales de quinquina (à Java) pour le 4º trimestre 1904. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **42**, 1905, (272–275).

Groothoff, A. Cultures de quinquina du Gouvernement [des Indes Néerlandaises]. (Hollandais) *l.c.* (782–785).

Rapport [pour l'année 1904 sur les cultures de quinquina du gouvernement à Java]. (Hollandais) Batavia, 1905, (87, av. pl.).

Grove, W. B. Warty disease of potatoes [ascribed to *Chrysophlyctis endobiotica*]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (308, figs. 120, 121).

Grube. Die alte Linde zu Geisenheim a. Rh. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (19-20).

Gruber, C. L. Crataegus in Berks county, Pennsylvania. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (389–392).

Gruenberg, B. C. and Gies, W. Bastard Logwood. Nature, London, 17, 1905, (222); London, J. Soc. Arts, 53, 1905, (193-194).

Gruner. Studienreise nach der Goldküste zur Erkundung der Kakao- und Kola-Volkskultur. Tropenpflanzer, Berlin, **8**, 1904, (418–431, 492–508, 540– 559).

Guéguen. Structure et mode de formation des monstruosités dites figues doubles. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (47-49).

Guérin, P. Sur l'appareil sécréteur des Diptérocarpées. Paris, C-R. Acad. sci., **140**, 1905, (520-522).

Gürke, M. Cercus Urbanianus Gürke et Weingart [aus Haiti.] Berlin, Notizbl. bot. Garten. 4, 1901, (158-159); Monatsehr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (43-45).

Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (120–136).

Echinocactus Arcchavaletai K. Schum. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (106-110).

(Web.) Spegazz. l.e. (122-124).

Frié et Gürke [aus Paraguay]. l.c. (142-143).

K, Schum. l.c. (154–156).

Gürke, M. Echinocereus pectinatus (Scheidw.) Engelm. var. caespitosus (Engelm.) K. Schum. l.c. (170–173).

Rhipsalis dissimilis (G. A. Lindb.) K. Schum. l.c. (186–190).

K. Schum, *l.e.* (190–192).

Blühende Kakteen. (Iconographia Cactacearum.) Bd 5 [= Lfg 13-15]. Neudamm, 1905, (12 Taf., mit Text).

Gürtler, F. Interzellulare Haarbildungen, insbesondere die sogenannten inneren Haare der Nymphaeaceen und Menyanthoideen. Diss. Berlin, 1905, (95, mit 2 Taf.).

Güssow, H. Th. A tomato disease new to England [ascribed to *Alternaria*]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (92, figs. 41–43).

leaves. l.c. (338-340, fig. 139).

Gugler, W. Ein Centaureen-Tripelbastard: Centaurea Jacea (Scabiosa × rupestris). München, Mitt. bot. Ges., Nr. 28, 1903, (322-324).

Zur Systematik der Centaureengruppe Jacea. l.c. Nr. 33, 1904, (399-408).

Guignard, L. Cordyla africana. J. bot., Paris, **19**, 1905, (109-124).

Guigues, P. L'origine du café. Bul. sci. pharm., Paris, 5, 1903, (350-357, av. fig.).

Gusmus, H. Edraianthus. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (151–153).

Guttmann, A. Auftreten und Bekämpfung des Wurzelbrandes der Rüben. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (64-65).

Györffy, I. Pflanzenteratologische Beiträge. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, **32**, 1905, (1-4).

Haecker. Der Rebfallkäfer. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1904**, (277–278).

Hagemann, O. Giftigkeit der Kornrade. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (929–948).

(m-10360)

Hallier, H. Das natürliche System der Dikotyledonen. Gera-Untermhaus, 1905, (15).

Hamann. Beschädigungen auf Runkel- und Zuckerrübenfeldern durch die Runkelfliege. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (256).

Handel-Mazzetti, H. Freiherr von. Pflanzenbastarde aus Niederösterreich. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (358–360).

Gefässpflanzenflora von Tirol. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (216–217, 237–239).

Hansen, A. Catha edulis. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1904, (154-155).

Hansen, J. Die Wirkung der Kornrade auf die Milchproduktion. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (899-927).

Hanuš, J. Zimmet. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **7**, 1904, (669–672).

Hardt, F. Birntrauermücke. Erfurter Führer Gartenbau, 6, 1905, (35).

Harms, H. Zwei neue Gattungen der Leguminosae aus dem tropischen Afrika. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (74–79).

Harper, R. M. Mesadenia lanceolata and its allies. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (182-185).

Harris, J. A. The fruit of *Opuntia*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (531-536).

Hartung, A. Ungeziefer [an Rosa]. Rosenztg, Frankfurt a. M., 20, 1905, (8).

Hasenbäumer, J. Die Rüben- und Hafernematoden und ihre Bekämpfung. Landw. Ztg, Münster, **60**, 1903, (650-651).

Hasler, A. Kulturversuche mit *Crepis*- und *Centaurea*-Puccinien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (257–258).

Hastings, G. T. Flora of central Chile. [New species of *Hexaptera.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (615-623, with text-fig.).

Heckel, E. Le Solanum Commersoni Dunal et ses variations dans leurs rapports avec l'origine de la pomme de terre cultivée. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1901, (887–890).

Jacob de Cordemoy, H., Schlagdenhauffen, F. Nouveau copal

et nouveau kino fournis le premier par le fruit et le second par le tronc et les rameaux du Dipteryx odorata Willd. Ann. Instit. colon., Marseille, **1904**, (71-137).

Heering, W. Die Baccharis-Arten des Hamburger Herbars. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 21, (1903), Beitr. 3, 1904, (1-46).

— Einige Arten der Gattung Baccharis, besonders des Kieler Herbars. Kiel, Schr. natw. Ver., **13**, 1905, (39–55).

Heese, E. Zwei neue Sukkulenten. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (214-215).

Heijl, C. V. W. [Greffe du Theobroma Cacao.] (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (411-419, av. 1 pl.).

Hein. Das braune Ordensband (Pseudophia lunaris Schiff.). Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (422-423).

Heinricher, E. Ein Hexenbesen auf *Prunus Padus* L. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (348-351).

Heinze, P. Der grösste Camelienbaum Europas [in Pillnitz]. Allg. D. Gärtnerztg, Berlin, 11, 1901, (100).

Helbig. Seebohnen. Pharm. Central-halle, Dresden, **46**, 1905, (865–866).

[Heller, A. A.]. Western species, new and old. Muhlenbergia, (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (39-62, 105-118).

The genus Ribes in California. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (63-104).

A new Linanthus, [Linanthus or Gilia] Eastwoodæ.] l.c. 1, 1905, 125-126.

Hemsley, W. B. The pitchers of *Nepenthes*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (241-242, 260).

l.e. (331, fig. 137).

penthes. Garden, London, **67**, 1905, 250, 269.

and species noted since the publication of "Enumeration." London, J. Linn. Soc. Bot., **36**, 1905, (457-530).

Henneberg, F. Waidbereitung in Thüringen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (55-56).

Hennings, P. Die auf *Hevea*-Arten bisher beobachteten parasitischen Pilze. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1904, (133–138, mit 1 Taf.).

Schädliche Blattpilze auf kultivierten Himalaya - Rhododendren. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (574–576).

Hennings, R. Chinesisches Holzöl. [Aleurites cordata.] Tropenpflanzer, Berlin, **9**, 1905, (705-709).

Henriksson, J. Swedish medicinal plants. Sambucus nigra. (Swedish) Venersborg, Elfsborg Norra Hush.-Sällsk. Tidskr., **12**, 1905, (4872).

Henslow, G. The origin of the name "Carnation." Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (449).

Herrmann. Kernbildung bei der Rotbuche. Danzig, Schr., natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1–2, 1904, (77–81).

Zur Kropfbildung an der Eiche. *l.c.* (113-119).

Hertzog, A. Der Springwurm-Wickler. Trierischer Landbote, **28**, 1902, (43–44).

Hervey, E. W. Silene conica in New England. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (110).

Hervier, J. Excursions botaniques de M. Elisée Reverchon. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (57-71, 89-120, 157-170).

Herzog, A. Russischer Steppenflachs. Textilztg, Braunschweig, 2, 1904, (838–841).

Herzog, J. Falsche Yohimberinde von Corynanthe macroceras. Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **15**, 1905, (4-6); Berlin, Arb. pharm. Inst., **2**, 1905, (345-347).

Hess. Der Haselnussbohrer (Balaninus nucum L.). Forstwiss. Centralbl., Berlin, **36**, 1904, (427–429).

Hess, R. Die Eigenschaften und das forstliche Verhalten der wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten. Berlin, 1905, (XX + 336).

Heyl, G. Feinde der Haustiere in der Pflanzenwelt und ein giftiges Prinzip einiger Delphiniumarten (Delphocurarin). Südd. ApothZtg, Stuttgart, **43**, 1903, (249-251, 259-260, 268-269).

Hieronymus, G. Plantae peruvianae a claro Constantino de Jelski collectae. Compositae, quas determinavit et descripsit. Bot. Juhrb., Leipzig, **36**, 1905, (458-513).

Hildebrand, F. Ueber Cyclamen hiemale nov. spec. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (70-73).

Hill, A. W. Peculiar features in seedlings of *Peperomia*. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1905, (20).

Hill, E. J. Polygamy of *Chionanthus*. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (89).

Hillkowitz, G. und Neubauer, II. Mondbohne, eine giftige Bohnenart (Phaseolus lunatus L.). D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (638).

Hiltner, L. [Kleeseidefrage]. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (90-93).

Soll man Hopfen zur Verhütung der durch Blattläuse und Schwärze bedingten Gefahr mit Seifenlösungen bespritzen? l.c. (121–126, 140–145).

Hederichbekämpfungsversuche. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **3**, 1905, (1-8, 17-21, 27-33).

—— Die dem Kleebau durch die Grob- oder Schweinseide drohende Gefahr. [Cuscuta arrensis.] Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, **94**, 1904, (117–118).

Hissink, D. J. [Influence des engrais sur la composition chimique du tabac.] (Hollandais) Buitenzorg, Mededeelingen uitgaande van het Departement van Landbouw, 1, 1905, (1–78).

Berlin, **53**, 1905, (135–172). Landw.,

Hochreutiner, B. P. G. Catalogus Bogoriensis novus plantarum phanerogamarum quae in horto bogoriensi coluntur herbaceis exceptis. Buitensorg, Bull. Inst. Bot., 22, 1905, (1-132).

Evodia Ridleyi Hochr. Icones Bogorienses, Buitenzorg, **2**, 1905, (197-198 av. 1 pl.).

Hochr. l.c. (199-200, av. 2 pl.).

Hockauf, J. Ein interessanter Salepknollen. Bisher weniger berücksichtigte äussere Merkmale der Solanaceen-Samen. Pharm. Centralhalle, Dresden, 46, 1905, (83-84, 105-110).

(m-10360)

Hoffmann, M. Züchtung einjähriger Samenträger und Schossrübenvererblichkeit bei der Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **9**, 1902, (243– 247).

—— Düngungsversuch 1899 mit Chrysanthemum indicum, var. Viviand Morel. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (297–305, 315–319, 347–352).

Holdefleiss, P. Ein Vergiftungsfall mit einem Ackerunkraut, Erysimum erepidifolium Rchb., grundfestblättriger Schotendotter. D. Landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (499–500).

Hollrung, M. Die während des Jahres 1903 in Mitteldeutschland beobachteten Krankheiten der Zuckerrüben. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **54**, 1904, Techn. Tl, (465–470).

den in diesem Jahre beobachteten Dürrerscheinungen bei den Zuckerrüben in Zukunft zu begegnen? *l.c.* **55**, 1905, Techn. Tl, (81-91).

—— Rübblattminierfliege. (Anthonyia conformis) sowie die Trockenfäule. (Schorfigkeit der Zuckerrüben.) l.c. (407–413).

--- Ursachen des Rübenaufschusses. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **10**, 1903, (199-206).

Die Blattminier- oder Runkelrübenfliege (Anthomyia conformis) in den Zuckerrüben. l.c. 11, 1904, (161–163); D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (414–415); Landw. Wochenschr., Halle, 6, 1904, (198–199).

Zur Bekämpfung der Eichen-Kolbenlaus (*Phylloxera coccinea* Heyd.). Landw. Wochenschr., Halle, **7**, 1905, (238).

Behandlung der Reblaus in den Weinbergen des Saale-Unstruttales. *l.c.* (381–383).

Holm, [H.] T. *Claytonia* Gronov. Washington, D.C., Mem Nation. Acad. Sci., **10**, 1905, (11. + 25-37, with 2 pl.).

Anemiopsis californica (Nutt) H. et A. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (76–82, with 6 text fig.).

Holmboe, J. Mutmasslicher Pfropfbastard zwischen Birne und Weissdorn. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (30–38).

Holt, G. W. Subularia at East Andover, New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (228).

Holzner, [G.]. Aldrovandia Monti. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 25, 1903, (282-283).

und Naegele, F. Die bayerischen Droseraceen. München, Ber. bot. Ges., 9, 1904, (1-18); München, [1904], (18).

Hooper, E. L. A supposed Beil-schmiedea bark, [probably from Pittosporum]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 18, 1904, (361–363, with figs. cf. 365).

Hopkinson, J. The comparative rate of growth of a pedunculated and a sessile oak at Bayfordbury, Herts. Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc., 12, 1905, (245–252, pl. 6 and figs. 25, 26).

Horak. Interessante Missbildung an *Crataegus*. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1905**, (201).

Horecky. Nährstoffentzug der Hopfenpflanze durch den Schnitt. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (500-501).

Hornschu. Die forstliche Bedeutung der Besenpfrieme. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (429).

House, H. D. The nomenclature of Calonyction Bona-nox. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (589-592).

Two new species of Convolvulus from the Western United States. *l.e.* **32**, 1905, (139-140).

New Jersey violets. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (253–260, with 3 pl.).

A new violet [Viola Novae-Angliae n. sp.] from New England Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (226– 227, with 1 pl.).

Lespedeza velutina Bicknell a homonym. Torreya, New York, NY., 5, 1905, (167).

Howard, A. The influence of pollination on the development of the hop [Humulus Lupulus]. J. Agric. Sc., Cambridge, 1, 1905, (49-58, pl. 2, fig. 1).

Howe, R. H., jun. Lotus tenuis as a waif in Rhode Island. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (167-168).

Hua, H. Omphalogonus calophyllus Baillon et Periploca nigrescens Afzelius. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (268–275).

Hunger, F. W. T. Aetiologie der Mosaikkrankheit des Tabaks. Berlin, Ber. D. Bot. Ges., **23**, 1905, (415-418).

Mosaik - Krankheit der Tabakspflanze. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, 1905, (257–311).

Hutchinson, J. Thistles, Carduus arvensis, attacked by a fungus, Puccinia suaveolens, contrasted with healthy ones to show that disease may induce premature growth. Tunbridge Wells, Rep. S. E. U. Sci. Soc., 1905, (XXX).

Hybler, W. Acer Negundo Schwerini. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (210).

Iches, L. Les vers des pommes. Nature, Paris, **32**, $(2^e$ semest.), 1904, (282-286).

Ichimura, T. Plants collected in Mt. Hakusan. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (93-97).

Istvánffi, G. Phyllosticta-Krankheit des Weinstockes. (Ungarisch) M. kir. körp. szőlész. kis. állom. ampelolog. int. közlem., Budapest, 3, 1905, (167–182, mit Taf. XIII).

Edelfäule des Weinstockes (Botrytis einerea-Selerotinia Fuckeliana). (Ungarisch) l.c. (183-355, mit Taf. XIV-XXI).

Itallie, L. van. Thalictrum aquilegi-folium, a hydrogencyanide-yielding plant. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905]. (337–339) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (285–286) (Dutch); Pharm, Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (825–827 (Dutch).

des baies de Sorbus Aucupar'a. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **42**, (1057–1059).

— Thalictrum aquilegifolium, eine Blausäure liefernde Pflanze. Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (553-554).

und Nieuwland, C. H. Surinamensischer Copaivabalsam. *l.c.* **242**, 1904, (539-546).

Jackson, J. R. Some interesting native plants [incl. malformed Plantago major]. Chem. and Drugg., London, 66, 1905, (980-981, with 4 figs.).

Purshiana]. Cascara sagrada [Rhamnus Purshiana]. Pharm. J., London, (Ser. 4), **20**, 1905, (510, with 2 figs.).

The locust bean [Ceratonia Siliqua] and ground nut [Arachis hypogaea). l.c. 21, 1905, (578).

Jacobasch, E. Vaccinum Myrtillus Dumont. var. coronatum mihi. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 19, 1904, (23-24).

Jacob de Cordemoy, H. Mycorhizes des racines latérales des poivriers. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (83-85).

Jacobi, A., Hollrung, M. und Kühn, J. Die Rüben- und Hafernematoden (Heterodera Schachtii) und ihre Bekämpfung. Landw. Ann, Rostock, (N.F.), 41, 1902, (186-191).

Janasz, S. Zuckerrübenrassen. Breslau, Mitt. landw. Inst., 2, 1904, (913–970, mit 1 Taf.); Diss. Breslau, 1904, (IV+60, mit 1 Taf.).

Jančevskij, K. Germination des grains du tremble et de quelques espèces de saule. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lësn. Inst., 11, 1904, (269-274).

Janczewski, E. Species generis Ribes L. I. Subgenus Parilla. Kra-ków, Bull. Intern. Acad., 1905, (756–764).

Janson, A. Der kernlose Apfel. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (490–491).

Jensen, H. Bekämpfung der Mosaikkrankheit der Tabakpflanze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (441–445).

Johansson, K. Formenkreis der Potentilla verna (L. ex p.) Lehm. et auct. plur., mit besonderer Berücksichtigung der gottländischen Formen. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 2, 1905, (18, with 4 pl.).

Wieracium flora in South Sweden. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1905, (97-128, with 3 pl.).

Johnson, D. S. Seed development in the Piperales and its bearing on the relationship of the order. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 5, 1905, (28-31). Jones, W. W. Zexmenia. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (11. + 143-167).

Jong, A. W. K. de. L'huile essentielle de patchouli. Rec. Trav. chim., Leiden, 24, 1905, (309-310).

Le dosage des alcoloīdes dans les feuilles de coca. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (381–382); Rec. Trav. chim., Leiden, **24**, 1905, (307–308).

La dessication des feuilles de coca [en vue du dosage des alcaloïdes]. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (443-414).

Jónsson, H. Vegetation in South-Iceland. (Danish) [The *Hieracia* determined by H. Dahlstedt.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1905, (1-82).

Jouck, K. Blausäureabspaltende Glykoside in den Kirschlorbeerblättern und in der Rinde des Faulbaumes (*Prunus Padus*). Arch. Pharm., Berlin, **243**, 1905, (421-426).

Juel, H. O. Das Aecidium auf Ranunculus auricomus und seine Teleutosporenform. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 16, 1905, (5, with pl.).

Die Tetradenteilungen bei Taraxacum und anderen Cichorieen. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **39**, No. 4, 1905, (21, with 3 pl.).

Jumelle, H. Une Bignoniacée à gomme de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sei., **140**, 1905, (170-172).

Deux Dalbergia à palissandre de Madagascar. l.c. (451-453).

— Une nouvelle Euphorbe à caoutchouc. l.c. (1047–1049).

Junge, A. E. Plantes nouvelles pour la Crimée et quelques espèces rares. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, N 6, 1904, (393-405; rés. fr. 417-420).

Junge, H. Absterben der *Clematis*. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (601–602).

Junge, P. Gefässpflanzen Schleswig-Holsteins. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 3, 1905, (47– 108).

Jurass, P. Unsere Sorbus-Arten und Abarten. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (448-449).

Kaas. Anzucht amerikanischer Reben in Nieder-Oesterreich und Steiermark. Landw. Zs., Strassburg, **33**, 1905, (769– 771).

Kaiser, H. Künstliche Kreuzungen von Viktoria- und Prinzess Royal-Erbsen. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (213).

Kalbe, H. Eine Niederlassung nordamerikanischer Pflanzen [Rudbeckia laciniata]. Natur u. Haus, Dresden, **12**, 1904, (136–137).

(Thlaspi montanum). Berg-Täschelkraut l.c. (339-341).

Verwachsungen an Hainbuchen. Nerthus, Altona, 7, 1905, (52–53).

Karasek, A. Neue Krankheit der Erdnüsse in Deutsch-Ostafrika. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (611).

Kašmenskij, B. F. Hedysarum ucrainicum n. sp. und verwandte Arten. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (57-64; deutsch. Res. 65 mit 2 Taf.).

Keegan, P. Q. The holly (*Ilex Aquifolium*). Naturalist, London, **1905**, (57–60).

Keese, C. Die Esche in den hannoverschen Forsten. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (672–675).

Keller, L. Flora von Kärnten, Salzburg und Tirol. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (299-324).

Keller, R. Formenkreis der *Rosa Beggeriana* Schrenk. Berlin, Verh. bot. Ver., **46**, (1904), 1905, (92–114).

Kellermann. 1 Schädliche Wirkung von Kalisalzen auf Lupinen und Föhren. 2. Auftreten des Kohlkroppes. 3. Kranke Selleriepflanzen. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (102-105).

Kennedy, G. G. Flora of Willoughby, Vermont. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1901, (93-131, with pl., map).

Kerner v[on Marilaun], F. [Ritter]. Neogenpflanzen vom Nordrande des sinjsko Polje in Mitteldalmatien. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (593– 612, mit 1 Taf.). **Kettenbeil**, G. Krankheit der *Begonia Rex*. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **20**, 1905, (129–130).

Khek, E. Floristisches aus Ober-Oesterreich. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (21-23).

Floristisches aus Steiermark. *l.c.* (41-42).

Kieffer, G. Eine vergessene Arzneipflanze. Pharm. Ztg, Berlin, **50**, 1905, (143).

Kiehl, A. F. Herzfäule der Rüben. Breslau, Zs, LandwKammer, 9, 1905, (291–292).

——— Bezüglich der Frage ,,Früh- und spätreifende Rüben." Centralbl. Zuckerind, Magdeburg, **11**, 1903, (1224–1225); **12**, 1904, (594–595).

Kiessling, L. Zur Vertilgung der Kleeseide. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (13-15).

Kinman, J. E. The oak and its cultivation. (Swedish) Skogsvännen, Stockholm, 2, 1902, (97–103).

Kinzel, W. Keimung von *Cuscuta*. Landw. Versuchstat., Berlin, **58**, 1903, (193–200).

Kirchner, O. Wirkung der Selbstbestäubung bei den Papilionaceen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (1-16, 49-64, 97-111).

Kirchner, R. Bruniaceen. Diss. Breslau, 1904, (31).

Klebahn, H. Pilzkrankheit der Syringen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (335-336)

Kliem, W. Die Erdbeer-Himbeere Rubus sorbifolius. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 28, 1902, (61).

Kneucker, A. Plautae Kronenburgianae. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (129-135, 156-157, 168-173).

Knight, O. W. Cleone serrulata in Maine. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (79).

- — A new sunflower for Maine. [Helianthus Maximiliani asperrimus.] l.e. (147).

Knight, W. A. Horseradish root. [Cochlearia Armoracia.] Chem. and

Drugg., London, 67, 1905, (546-547, with 4 figs.).

Knoll, F. Die Brennhaare der Euphorbiaceen-Gattungen Dalechampia und Tragia. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (29–48, mit 2 Taf.).

Knuth, R. Verbreitung der Primulaceen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **82**, (1904), 1905, zool.-bot. Sect., (6–12).

bemerkenswerte Primel aus Central-China, Primula Filchnerae [R. Knuth n. sp.]. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt 82, (139-142).

Kobert, R. Sogenannte Giftprimeln. D. Aerzteztg, Berlin, 1901, (4-7).

— Wie und wodurch wirkt die *Herniaria*? Pharm. Ztg, Berlin, **49**, 1904, (1000).

Kočergin, St. Früchte einiger Kürbissorten. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., **10**, 1904, (658-683).

Koch, W. D. J. Synopsis der deutschen und schweizer Flora. Lfg 13-17. Leipzig [1902, 1903], (1911-2710). Die Lfg 4 M.

Koehne, E. Robinia neomexicana × Pseudacacia. (R. Holdtii Beissner.) Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (272-273).

l.c. **53**, 1904, (29-34).

Koken. Lebensweise von *Cimbex lucorum* F. (Birken-Blattwespe.) D. Forstztg, Neudamm, **20**, 1905, (537).

Koorders, S. H. et Zehntner, L. Maladies diverses du Ficus elastica Roxb. (Hollandais) Salatiga, Bull. Alg. Proefstat., 3, 1905, (1-34, av. 4 pl.); De Cultuurgids, Malang, 7, 1905, (439-472, av. 4 pl.).

Kornführer. Weidenkulturen an Flüssen und Strömen. D. Forstztg, Neudamm, **18**, 1903, (321-323).

Koschmider, G. Zur Serradella-Frage. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (68).

Kränzlin, F. Calceolariae generis species novae septem Centrali- et Austroamericanae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **1**, 1905, (82–85, 97–107).

Krasser, F. Eigentümliche Erkrankung [Krautern] der Weinstöcke. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **2**, (1903-04), 1905, (73-84).

Krause, K. Oenotheraceae novae Austro-americanae, plerumque peruvianae. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **1**, 1905, (167–173).

Flora von Aden. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1905, (682–749). Auch als Diss. Berlin, 1905.

Kricheldorff. Rübenmüdigkeit. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (219-220).

Krieg, W. Versuche mit Ranunculaceen bewohnenden Aecidien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (258–259).

Krieger, O. Polyphyllie in den Blüten von Anthriscus silvestris. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 12, (1904), 1905, (25-29).

Kristoffersson, O. Some Skaanian weeping beeches. (Swedish) Lund, Sk. Trädgårdsf. Tidskr., **27**, 1903, (98–99, with pl.).

Kroemer, K. Blüte und Frucht der Rebe. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (17-22, 39-43, 54-57).

Kronfeld. Biologie du gui. Rochechouart, Bul. soc. amis sci., **14**, 1904, (6-8).

Kühle. Die wichtigsten Rübenkrankheiten und deren Vorbeugungs- und Bekämpfungsmassnahmen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 10, 1903, (27–30, 37–41).

Kühlmann, E. Ein neuer Rebfeind. [Agrotis obelisea.] Landw. Zs., Strassburg, **33**, 1905, (398).

Bekämpfet die Raupe des Springwurmwicklers. *l.e.* (407).

Ein neuer Rebenfeind im Elsass. [Agrotis obelisca.] Weinbau, Mainz, 23, 1905, (184).

Küster, E. Wirrzöpfe der Weiden. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (124-127).

Kulisch, P. Das diesjährige Auftreten der Peronospora am Rebstocke, besonders auf den Trauben. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (548– 552); Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (390–395). Kulisch, P. Wie sollen wir den Aescher bekämpfen? [Vitis rinifera.] Landw. Zs., Strassburg, **31**, 1903, (541–543).

Rebe.] l.c. (682-683).

Winzer, spritzt und schwefelt Eure Reben . . . l.c. **33**, 1905, (493–495).

Das diesjährige Auftreten der *Peronospora* im elsässischen Weinland und die Bekämpfung der Krankheit, *l.c.* (544-545).

Was lehrt uns das diesjährige Auftreten der *Peronospora*, besonders auf den Trauben, für die zukünftige Bekämpfung der Krankheit? Rheinhess. Wienztg, Mainz, **1**, 1905, (18, 25–26, 33–35, 41–43).

Kuntze, L. Bekämpfung der Blattläuse beim Rübensamen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 11, 1904, (225-226).

Kuntze, W. Zusammensetzung des deutschen und amerikanischen Rotklees, der Zottelwicke und der Saatwicke während verschiedener Wachstumsstadien, sowie über den Einfluss bestimmter Düngemittel auf die Zusammensetzung der Wicke. Diss. Leipzig, 1903, (68, mit 9 Tab. u. 1 Taf.).

Kupffer, K. R. Rosa glanca Vill. forma subcanina Christ. Prov. Livonia. (Russ. et lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (45-46).

Rosa mollis Smith forma typica (Christ) Scheutz. Prov. Livonia. (Russ. et lat) l.c. (46-47).

Prov. Livonia. (Russ. et lat.) l.e. (61-62).

Art-Abgrenzung nebst Beispielen ihrer Anwendung und einigen allgemeinen Betrachtungen über legitime und hybride Pflanzenformen. Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (1-19).

Kuyper, H. P. Une maladie des cornichons à Java. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (333-340).

Kuznecov, N. I. Subgenus Engentiana Kusn. generis Gentiana Tournef. St. Peterburg, Acta horti Petr., **15**, 1904, (321-506).

Primala grandis Trauty. Prov. Kuban. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905,(50). Kuznecov, N. I. Gentiana Lipskyi Kusnez. Caucásus. (Russ.) l.c. (63-64).

Gentiana caucasica MB. Caucasus. (Russ.) l.c. (64).

Gentiana nivalis L. Caucasus. (Russ.) l.c. (65).

Labergerie. Nouvelle pomme de terre propre à la culture en terrains humides. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (1044-1046).

Lade. Schädliches Auftreten einer Birken-Minimotte. Zs. Forstw., Berlin, 1904, (671).

Laet, F. de. Eine Lanze für die Kakteen. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1903, (277-282, 289-292).

Riesenkakteen, gesammelt von C. A. Purpus in Mexiko 1903. l.e. **8**, 1904, (483–484).

Les Cactus. Lille, J. soc. horticult., **25**, 1905, (116-122, 169-175, av. fig.).

Lafon, R. et Vivet, E. Monographie horticole d'un genre de plantes, la vigne. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 6, 1905, (285-301).

Lako, D. Espèces du genre Rhinanthus L. indigènes [en Hollande]. (Hollandais) Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., 1905, (17-28, av. 4 pl.).

Landwehr, F. Dendrologische Streifzüge durch Bielefeld und Umgegend. [1. Sophora japonica L.] Ravensberger Bl., Bielefeld, **5**, 1905, (65-67).

Lang. Die Blattfallkrankheit (Peronospora) in den Weinbergen der Provinz Starkenburg im Sommer 1905. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 75, 1905, (315–316).

Lassimonne. × Capsella gracilis Grenier. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (76-77).

Laubert, R. Eine neue Rosenkrankheit, verursacht durch den Pilz Coniothyrium Wernsdorffiae. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 4, 1905, (458-460).

Regelwidrige Kastanienblätter. [Geschlitztblättrigkeit durch Frostwirkung.] Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (509-512). **Laubert**, R. Eine schlimme Blattkrankheit der Traubenkirsche, *Prunus Padus*. **54**, 1905, (169-172, mit 1 Taf.).

—— Die Schwarzfleckenkrankheit (Rhytisma acerinum) der Ahornblätter. Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (963–964).

Zwetschen und ihre Bekämpfung. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 43, 1904, (382–384).

Neue sehr verbreitete Blattfleckenkrankheit von Ribes alpinum. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (56–58).

Die Kropfkrankheit (Plasmodiophora) des Kohls und ihre Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **3**, 1905, (73–78).

Die Brandfleckenkrankheit, eine neue Krankheit der Rosen. Rosenztg, Frankfurt a. M., 20, 1905, (19-21).

Lauby, A. Excursion à Garabit. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (66-70).

Lauterbach, F. Geschichte der in Deutschland bei der Färberei angewandten Farbstoffe mit besonderer Berücksichtigung des mittelalterlichen Waidbaues. Leipzig, 1905, (V + 113).

Lavergne, L. Le Musée Rames et l'herbier du Dr. Pradenhes, etc. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (30-37).

Trave d'Auvergne. l.e. (72-75).

Lazenby, W. R. Structure and composition of the strawberry [Fragaria]. Columbus Horticultural Society, Quarterly Journal of Proceedings, Columbus, Ohio, 17, 1902, (69-71).

Ldkst, O. Impatiens Noli tangere. Stockholm, Sv. Trädg.-för. Tidskr., 1903, (171–173).

Rhodochiton volubile. l.c. (149-151).

Leavitt, R. G. Partial reversion in leaves of the fern-leaved beech [Fagus sylvatica asplenifolia]. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (45-18, with text-fig.).

thenogenesis in Antennaria. l.c. 7, 1905, (105).

Lebbin. Bestandteile von *Polygonum* ariculare (Vogelknöterich); die russische und die deutsche Pflanze. Med. Woche, Berlin, **4**, 1903, (235–236).

Le Clerc, J. A. Gehalt und Zunahme der Futterrüben an Trockensubstanz, Zucker und Stickstoffverbindungen in verschiedenen Wachstumsperioden. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1903, (27-81).

Lersum, P. van. Examen microchimique de l'écorce de quinquina. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (432-435).

Cultures de quinquina du gouvernement [des Indes Néerlandaises]. (Hollandais) l.c. (1060-1063).

Lehmann, Max. Tabakdüngungsversuche, angestellt in der kaiserl. landw. Zentral Versuchsstation von Japan in Nishigahara. Landw. Versuchstat., Berlin, 58, 1903, (439-470).

—— und **Tobata**, S. Tabakdüngungsversuche. *l.c.* **59**, 1904, (443–472).

Leiningen, W. Graf zu. Licht- und Schattenblätter der Buche. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (207-210).

Lemoine, V. Paeonia lutea Franchet. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (289-290).

Lengyel, G. Botanischer Ausflug auf den Cárku. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (203–216).

Leske, W. Die Zitrone. Allgemeines. Anbau. Ernte. Verwertung. Wissenschaftliches. Destillateur, Leipzig, **18**, 1905, (187–189).

Léveillé, H. Dispersion de l'Arcenthobium en France. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (88).

Flore de la Mayenne. l.c. (156-164, 284-288); **1905**, (HI-IV).

328). Arcenthobium. l.c. (327-

Renonculacées chinoises. l.c. 1905, (VII-VIII).

Amentacées nouvelles d'Extrême-Orient. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (141–143).

Léveillé, H. et Vaniot, E. Salices a R. P. Urb. Faurie in Japonica lectæ, ab H. Léveillé et Eug. Vaniot determinatæ. Mans (le). Bul. Acad. internat. géog. bot., [Supplément No. 1831, 1904, (206-211).

---- Clef des Vitis de Chine. l.c. 1905, (XIV-XVI).

Lewis, J. F. Development of *Phytolacca decandra* L. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 5, 1905, (34-42, with pl.).

Lewis, F. T. Sclerolepis in New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, 186-187.

Lidforss, B. Formation of species in the genus *Rubus*. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, **4**, No. 6, 1905, (41).

Lidov, A. P. Zusammensetzung des Oels aus den Samen von *Lappa* L. (Russ.) Věst. žirov. vešč., St. Peterburg, **1904**, (79-80).

Lieb, E. Ilex Aquifolium und einige andere Arten und Varietäten. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (335–337).

Liguier, O. Fleur du *Candollea* Labill. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **8**, 1904–1905, (8–26, av. fig.).

Lindau, G. Zur Geschichte der Spitznuss und des Kühnauer Sees bei Dessau. [Trapa natans.] Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (1-19).

Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (67-73).

Plantae nonnullae novae andinae. Repert. nov. spec. regui veget., Berlin, **1**, 1905, (156-159).

Lindemuth, H. Teufelszwirn auf Kartoffel veredelt. Gartenflora, Berlin, 54, 1905, (88-89).

Lindroth, J. I. Zersetzungserscheinungen des Birkenholzes. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (393–406.)

Linhart, G. Sollen bei der Bestimmung der Keimfähigkeit des Rübensamens die kranken Keime berücksichtigt werden? Centralbl. Zuckerind, Magdeberg, 11, 1903, (1030–1031); [5 Intern. Kongress für angew Chemie. 3.] Berlin, 1904, (11–19).

Der Rotklee-Stengelbrenner. Prakt Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (15-21).

90), Kleeseidefrage, l.c. (89-

Linton, E. F. Galeopsis Ladanum, L. [and its subspecies]. J. Bot., London, 43, 1905, (129).

Linton, W. R. British *Hieracia*. London, 1905, (viii + 96).

Lipskij, V. Senecio lampsanoides DC. Prov. Kuban. (Russ) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (47).

Delphinium scmibarbatum Bienert. Turkestania. (Russ. et lat.) l.c. (58-59).

Contributio ad floram Asiae Mediae. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **23**, 1, 1904, (1–247, av. 11 pl.).

l.c. 24, 1905, (121-122).

Litardière, C. de. Voyages dans les Alpes Rhétiques, en Algérie. Niort, Bul. soc. bot., **1904**, (175–183).

Litvinov, D. Astragalus exaltatus Bnge. Prov. Irkutzk. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (4-5).

Irkutzk. (Russ.) l.c. (7–8).

Artemisia macrantha Ledeb. Prov. Irkutzk. (Russ.) l.c. (9).

Atriplex littorale L. Prov. Irkutzk. (Russ.) l.c. (12-13).

Turkestania. (Russ. et lat.) l.c. (41).

Trifolium Lupinaster L. (Russ.) l.c. (42-44).

Turkestania. (Russ.) l.c. (48).

Prov. Kursk. (Russ.) l.c. (49-50).

Gentiana algida Pall. var. sibirica Turcz. Prov. Irkutzk. l.c. (65-66).

Prov. Astrachan. l.c. (68).

(Bnge) O. Kuntze. Turkestania, l.c. (73).

Litvinov, D. Malcolmia circinnata (Bnge) Boiss. Turkestania. (Russ.) Le. (73-74).

Bnge. Turkestania. (Russ.) l.c. (76).

Astragalus Petunnikowi

sp. n. Turkestania. l.c. (76).

Fisch. Turkestania. (Russ.) l.c. (77).

Turkestania. (Russ) l.c. (77).

Fisch. Turkestania. (Russ.) l.c. (77-78).

var. hirta. Tamarix Karelini Bnge. Turkestania. l.e. (79).

parviflora. Tamarix laxa W. var. Turkestania. l.c. (79).

Turkestania. (Russ.) l.c. (82-83).

Elaeagnus orientalis I. fil. Turkestania. (Russ.) l.e. (84-85).

Wierzb. Turkestania. Bachofenii (Russ.) l.c. (86-88).

Lloyd, F. E. The course of the pollen tube in *Houstonia*. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (83-85).

The artificial induction of leaf formation in the ocotillo. *l.c.* (175–179, with text-fig.).

Loesener, T. Celastraceae et Hippocrateaceae andinae novae. (Original-diagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (161–164).

novae. l.c. (164-167).

und Solereder, H. Zwei neue Rigiostachys-Arten. Von. Th. Loesener. II. Systematische Stellung der Gattung Rigiostachys, zugleich ein Beitrag zur näheren Kenntnis der Simarubeae-Surianoideae. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (35-62).

Lojacono Pojero, M. Flora Sicula o descrizione delle piante vascolari spontanee o indigenate in Sicilia. (Vol. 2°, parte I. Gamopetalae Calyciflorae.) Palermo, 1902, (240 + XIV, con 21 tav.).

Mespilus germanica in Sicilia. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (137-144).

Lotsy, J. P. The discovery of a new Alkaloid in Strychnos Nux-vomica. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (817).

Mikrochemische Nachweisung von Alkaloiden in Strychnos-Blättern.] Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, [1905], (1–16).

Ludewig, M. Spiraea Henryi und Sp. Veitchi, zwei neue Spiraeen aus China. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (531).

Ludwig, F. Die Buchenformen unserer Wälder. Natur u. Kultur, München, **2**, 1905, (292–299).

Lüstner, G. Ursache der sog. Mombacher Aprikosenkrankheit. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (437–438).

Wurzeltöter der Luzerne (Rhizoetonia violacea Tul.). Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (12–13).

Tuckeri. Weinbau, Mainz, 19, 1901, (506-507).

Russthau der Rebe und dessen Einfluss auf diese und den Wein. l.c. 20, 1902, (21, 40-41).

Luke, F. K. Evolution of Cacti. Columbus Horticultural Society, Quarterly Journal of Proceedings, Columbus, Ohio, 17, 1902, (138-144, with text-fig.).

McAlpine, D. A new genus of Uredineae. Uromycladium. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (303-323, mit 4 Taf.).

Macfarlane, J. M. The beach plum [Prunus maritima]. Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ. Pa., 2, 1901, (216-230, with 2 pl.).

Macheu, J. et Gillot, X. Ascidies de Saxifrages. J. bot., Paris, 19, 1905, (27-39).

McKendrick, J. G. The fertilisation of Jasminum nudiflorum. Nature, London, 71, 1905, (319).

Mackenzie, K. K. Onosmodium. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (495-506).

and **Bush**, B. F. New plants from Missouri. St. I.ouis, Mo., Bot. Gard., Rep., **16**, 1905, (102–108).

Magnus, P. Sclerotinia Crataegi. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (197–202, mit 1 Taf.).

Monströse Birnen. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (3-6).

Verwachsung zweier Strahlen eines verbänderten Blütenschaftes von Oenothera. l.c. (44–45).

Auftreten des Rosenrostes auf den Gartenrosen. l.c. **54**, 1905, (610-611).

Eine ungewöhnliche Erscheinung bei der Verwachsung zweier Blätter von Cyclamen persieum. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (96-97).

Maiden, J. H. Forestry in New South Wales. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **16**, 1905, (1186-1196).

Amsinckia intermedia Fisch, and Meyer and some other weeds, Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **16**, 1905, (27); Eupatorium Rebaudianum, Bertoni. A reputed sugar-producing plant from Paraguay. *I.c.* (1040).

Some practical notes on forestry suitable for New South Wales. Parts VI, VII, VIII, IX. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **16**, 1905, (54-56, 359-367, 535-544).

Weeds of New South Wales. Blue Weed or Paterson's Curse (Echium plantagineum Linn.). Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **16**, 1905, (267–269, 1 pl.); Prickly Lettuce or Compass Plant (Lactuca Scariola Linn.). Lc. (375–377, 1 pl.); A Blue Weed, Vervain or Wild Verbena (Verbena renosa, Gill. and Hook.). Lc. (705–706, 1 pl.).

— On hybridisation in the genus *Eucalyptus*, Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **10**, 1904, (297–303); Rep. Austr. Ass., Dunedin, **10**, 1905, (297–303).

Chiefly taxonomic) on Encalygyns, Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 29, pt. 4, 1904, (751–780); 30, pt. 4, 1905, (502–516).

New species of Eucalyptus from northern New South Wales. (Eucalyptus Dunnii sp. nov.) Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 30, pt. 2, 1905, (336–338).

Maiden, J. H. Hybridisation in the genus *Eucalyptus*. *l.c.* **30**, pt. 4, 1905, (492–501).

On three new species of Pultenaca. Vict. Nat., Melbourne, 22, No. 6, 1905, (98–100).

Critical revision of the genus Eucalyptus. Part VI. No. 9. Eucalyptus anygdalina, Labill. No. 10. Eucalyptus linearis, Dehn. No. 11. Eucalyptus Risdoni, Hook f. Sydney, N.S.W., 1905, (149–180, pls. 29–32); Part VII. No. 12. Eucalyptus regnans, F. v. M. No. 13. Eucalyptus vitellina, Naudin and E. vitrea, R. T. Baker. No. 14. Euc. Dives, Schauer. No. 15. Euc. Dives Andrewsi, Maiden. No. 16. Euc. Dives diversifolia, Bonplaud. ib. (183–205, pls. 33–36).

 The forest flora of New South Wales. Part XIV. No. 56. The Gruie or Colaine (Owenia acidula, F. v. M.). No. 57. The Black Sally (Eucalyptus stellulata, Lieb.). No. 58. The Swamp Oak (Casuarina glauca, Lieb.). No. 59. A Deciduous Fig (Ficus Henneana, Miq.). Sydney, N.S.W., 1905, (89–101, 4 pls. and 3 photos.); Part XV. No. 60. The Blackwood (Acacia melanoxylon, R. Br.). No. 61. A White or Cabbage Gum (Eucalyptus coriacea, A. Cunn.). No. 62. The River Oak (Casuarina Cunninghamiana, Miq.). No. 63. The Western Whitewood (Atalaya hemiglauca, F. v. M.). ib. (103-125, 4 pls. and 6 photos.); Part XVI. No. 64. The Weeping Myall (Acacia pendula, A. Cunn.). No. 65. A Peppermint (Eucalyptus amygdalina, Labill.). No. 66. The Forest Oak (Casuarina torulosa, Ait.). No. 67. The Ivory Wood (Siphonodon australe, Beuth.). ib. (125–140, 4 pls. and 1 photo.); Part XVII. No. 68. The Drooping Shebak (Casuarina stricta, Ait.). No. 69. The River White Gum (Eucalyptus numerosa, Maiden). No. 70. The Native Teak (Flindersia australis, R. Br.). *ib.* (141–154, 4 pls.); Part XVIII. No. 71. The Cudgerie (*Flinder*sia Schottiana, F. v. M.). No. 72. The Giant Gum Tree (Encalyptus regnans, F. v. M.). No. 74. The Black She Oak (Casuarina subcrosa, Otto et Diet.). ib. (155-170, 4 pls. and 3 photos.); Part XIX. No. 74. The Yellow Wood (Flindersia Oxleyana, F. v. M.). No. 75. The Broad-leaved

Peppermint (Eucalyptus Dives, Schauer). No. 76. The Bull Oak (Casuarrina Luchmanni, R. T. Baker). ib. (171–182, 4 pls. and 3 photos.).

Maiden, J. H. Sur l'hybridation dans le genre *Eucalyptus*. Alger, Bull. agric., **11**, 1905, (429-434).

rom the Botanic Gardens, Sydney. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **30**, pt. 3, 1905, (354–375).

Eucalyptus of the Blue Mountains. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **30**, pt. 2, 1905, (190–202).

Makino, T. Flora of Japan. Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (6–22, 23–30, 63–74, 86–90, 102–110, 131–158).

Malinvaud, E. Florulae oltensis addimenta ou nouvelles annotations à la flore du département du Lot. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (371–374).

Malme, G. O. A. Asclepiadacae paranenses a P. Dusén collectae. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 3, 1905, (14, with pl.).

Papilionaceous plants with resupinate flowers. (Swedish) l.c. No. 7, 1905, (22, with pl.).

Adnotationes de nonnullis Asclepiadaceis austro-americanis. *l.e.* No. 14, 1905, (19, with 2 pl.).

Grosso. *l.e.* **5**, No. 5, 1905, (16).

Grossos. l.e. No. 6, 1905, (12).

Mannich, C. und Brandt, W. Wurzel von Heteropteris pauciflora Juss. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, (297–302, mit t Taf.); Berlin, Arb. pharm. Inst., 2, 1905, (132–136).

Maranne. Achillea Millefolium L. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1905**, (3).

Marble, Mrs. F. L. Zinnia. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (198–199).

Marcailhou d'Ayméric, H. et Marcailhou d'Ayméric, A. Catalogue raisouné des plantes phanérogames et cryptogames indigènes du bassin de la Haute-Ariège. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (89-104).

Marshall, E. S. Salicornia procumbens Sm. [erroneously recorded for S. appressa Dum.]. Rosa rubiginosa L. var. jenensis M. Schulze. J. Bot., London, 43, 1905, (32).

some British Rubi. l.c. (73-78).

Martel, E. Anatomie de la fleur des Ombellifères. J. bot., Paris, 19, 1905, ([85]-[87]).

Martelli, D. La Capraggine. Pisa, Ric. Lab. chim. agr., 18, 1902, (1-29).

Martin, A. W. Rhus glabra. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **11**, (1903), 1904, (171–177).

Marty. Mandailles, Puy-Mary, Saint-Jacques des Blatz. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (37–40).

Mašek, K. Fagus silvatica Rohanii W. Mašek. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (196).

M[asters], M. T. Primula deorum, Velenovsky. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (98, fig. 44).

Matsumura, J. Composés de Corée. (Japanese) Tōkyō, Nippon Engei Zasshi. [Journal de la Société d'Horticulture du Japon], 17, Liv. 1, 1905, (6– 15)

Maumené, A. Les orangers aux Etats-Unis et à Jaffa. Nature, Paris, 32, (1er sem.), 1904, (100-101).

Les glycines au Japon. 1.e. (2e sem.), 1904, (87-90).

Le Logan-berry. l.c. (141–142).

Maurer, L. Knospenvariationen an Johannisbeeren und Stachelbeeren. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (32–33).

Maury, C. J. Indications of an entomophilus habit in Tertiary species of *Quercus*. Science, New York, N.Y., N. Ser.), 22, 1905, (52).

Mayer, A. Die im Herbar der Bayer. Bot. Gesellschaft zu München von bayerischen Standorten stammenden Weiden. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 29, 1903, (333–335).

Meader, A. R. Actinella odorata in Maine. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (80).

Mehner, B. Der Stengelbrenner (Anthracose) des Klees. Sächs. landw. Zs., Dresden, **50**, 1902, (601–603).

Merrill, E. D. New or noteworthy Philippine plants. Manila, P.I., Dept. Int. Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 6, 1904, (5-18); No. 17, 1904, (47, with pl.); No. 29, 1905, (5-50, 57-62). No. 35, 1905, (5-68).

The source of the Manila Elemi [Canarium luzonicum]. l.c. No. 29, 1905, (51-55).

Cuming's Philippine plants in the herbarium of the Bureau of government laboratories. *l.c.* No. **35**, 1905, (69-77).

Metz, A. Anatomie der Laubblätter der Celastrineen mit besonderer Berücksichtigung des Vorkommens von Kautschuk. Diss. Erlangen, 1904, (VI + 79).

Metzger, H. Yerba-Mate. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (24-37).

Meyer, K. A. Clematis-Krankheit. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (109-110).

Meyer, L. Forcierter Serradellabau. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (139).

Meyran, O. Observations de tératologie végétale à propos du genre *Rota*. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), **6**, 1905, (359–368).

Milhoffer, S. Die Mosaikkrankheit des Tabaks. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (600).

Millspaugh, C. F. Plantae a clariss. Ed. et Caec. Seler in Yucatan collectae. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 80, (11-30).

and Chase, A. Plantae Yucatanae (Regionis Antillanae). Plants of the insular, coastal, and plain regions of the peninsula of Yucatan, Mexico. Fasc. 2. Compositae. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser., 3,

1904, (1 l. + 85–151 + 1 l., with text-fig., pl.).

Mitschurin, J. W. Ein wirksames Mittel gegen den Rosenrost. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **20**, 1905, (560– 561).

Möbius, M. Einfluss des Bodens auf die Struktur von Xanthium spinosum und über einige anatomische Eigenschaften dieser Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, 1905, (563-570, mit 1 Taf.).

Moeller, F. Der westafrikanische Kautschukbaum Funtumia (Kiekxia) elastica in Uganda. Tropenpflanzen, Berlin, 9, 1905, (509–511).

Mohr, E. C. Gepflückter und am Stamme getrockneter Tabak. Landw. Versuchstat., Berlin. **59**, 1903, (253–292).

Moller, A. F. Ertrag eines fünfjährigen Kakaobaumes auf St. Thomé. Tropenpflauzer, Berlin, 8, 1904, (578).

Molliard, M. Duplicature florale provoqués par une nutrition défectueuse et hérédité de cette anomalie. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (13–15).

Molz, E. Die Selektion im Dienste der Reblausbekämpfung. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (144–145).

Studienreise in die Weinbaugebiete von Nieder-Oesterreich, Steiermark und Süd-Tirol. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **53**, 1904, (250–255, 311–315, 331–341, 376–380).

—— Diesjährige Bekämpfung der *Peronospora*. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (360-361).

Drahtwurm. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (168).

Bekämpfung der Reblauskalamität. *l.e.* **16**, 1904, (194–205).

——— Drahtwurmschäden an Rebwurzeln. l.c. 17, 1905, (12–13).

Moore, S. Le M. Monopetalae [n. spp. from Rhodesia]. J. Bot., London, 43, 1905, (47-51).

Sertulum asiatico-australiense [n. spp.] l.c. (137–150, pl. 471).

plants. l.c. (169-173).

Mooser, W. *Arachis*. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (321–346).

Morris, E. L. The bush morningglory [Ipomoea leptophylla Torr.]. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (109–113, with pl.).

Morrison, A. A new West-Australian plant, *Drosera bulbigena* A. Morrison. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **22**, 1905, (417–418).

Formation of the bulb in West-Australian species of *Drosera*. *l.c.* (419–424).

l.c. 23, 1905, (114-118). Banksii R. Br.

Motelay, L. Rubus pseudoinermis sp. n. Motelay. Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (61-63).

Mott, W. W. Teratology in the flowers of two Californian willows. [Salix.] Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1905, (181-226, with 2 pl.).

Mottet, S. Les Saxifrages crustacés. Rev. hortic., Paris, 76, 1904, (583–586, av. fig.).

Mottier, D. M. The embryology of some anomalous Dicotyledons. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (447-463, pl. 26, 27).

Anomalous dicotyledonous plants. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1903**, 1904, (139).

Mühlen, A. von der. Das "Rheinische Kirschbaumsterben" in Westfalen. Landw. Ztg, Münster, **62,** 1905, (267–268).

Müller, W. Entwicklungsgeschichte der Inflorescenzen der Boragineen und Solaneen. Flora, Marburg, **94**, 1905, (385-419).

Müller-Thurgau, H. Die Milbenkrankheit der Reben (Verzwergung, Court-noué, Kräuselkrankheit etc.). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (623–629).

Verhalten der Wurzeln bei zunehmendem Alter der Rebstöcke. Weinbau, Mainz, **21**, 1903, (79-80).

Weinstockes. Der rote Brenner des 1.c. (155-156, 177-178).

Ursache und Bekämpfung des roten Brenners der Reben. l.c. 22, 1904, (376-378).

Mütze, W. Buddleia Lindleyana, Fortune. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (377).

Mugnier, L. L'Agrimonia odorata Mill. dans la Haute-Marne. Langres, Bul. soc. sci. nat., 1, 1904, (24-26).

Mundt. Echinocactus tetraxiphus Otto. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (192).

Muraškinskij, K. Flora des Gouvern. Nižnij-Novgorod. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (28-29).

Murr, J. Flora von Tirol und Vorarlberg. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (3-5, 29-32, 49-51, 147-150).

rol. *l.c.* **11,** 1905, (165–167).

Zwei Westalpine Rassen in Oesterreich. [Agrostis Schleicheri Jord. et Verl., Alsine striata (L.) Gren.] l.c. (179–180).

Norkommen von Teuerium hyrcanicum L. in Trient. l.e. (193–195).

Muth, F. Die Lederbeerenkrankheit der Trauben. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (316–317).

Birnenhexenbesen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (64-76); Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **51**, 1905, (197-203, 222-228).

Nachtigall. Eigenartige Umwallungen bei der Glycine chinensis. Natur. u. Haus, Dresden, **14**, 1905, (60).

Nappi, G. Saxifraga e generi affini. Napoli, Bull. Orto bot., 1, 1903, (394-400).

Naumann, A. Der Veilchenstengelbrand (*Urocystis Violae* [Sow.] Winter) und sein Auftreten im Königreich Sachsen. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), **31**, 1905, (61-65).

Nelson, A. New plants from Nevada. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 17, 1904, (91-98). Separate. 23 cm.

Nestler, A. Hautreizende Primeln. Berlin, 1904, (47, mit 4 Taf.).

Netolitzky, F. Thee-Cigaretten Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 6, 1903, (982-985).

Nicoloff, T. Type floral et développement du fruit des Juglandées. J. bot., Paris, 19, 1905, ([63]-[68], [69]-[84]). Nilssojn, N. H. Solanum Commersoni. (Swedish) Sv. Utsädesf. Tidskr., Malmö, **15**, 1905, (19-20).

Noack, F. Zur Bekämpfung des Sauerwurms. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (139).

——— und **Reh**, L. Käferfrass an den Hammer Weiden. *l.e.* **72**, 1902, (387-389, 420).

Nobbe, [F.]. Kleeseidefrage. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (256–257); Sächs. landw. Zs., Dresden, **52**, 1904, (325–328); Hannoversche landw. Ztg, **57**, 1904, (451–451); Hildesheimer landw. VerBl., **43**, 1904, (302–304); Westpr. landw. Mitt. Danzig, **9**, 1904, (159–160).

— und **Hiltner**, L. Stickstoffsammlungsvermögen der Erlen und Elaeagnaceen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (366–369).

Noll, F. Möglichkeit und Zweckmässigkeit der Anzucht frühblühender Reben. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 16, 1904, (49-54).

Providence and Andros (Bahama Islands). New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., 12, 1902, (1-98, with illustr., pl.).

Oborny, A. Hieracium-Flora des oberen Murtales in Steiermark und Salzburg. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (210-216).

Olbrich, S. Eine starke Blutbuche und die ältesten oder Stammpflanzen der Blutbuchen überhaupt. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (618-619).

Omang, S. O. F. *Hieracium* in Norway. (Norw.) Nyt. Mag. Naturv., Kristiania, **43**, 1905, (177-313).

Omeis, T. Bekämpfung der Peronospora riticola de By. (Blattfallkrankheit der Rebe.) Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (61-66, 77-79).

**Coppenau, F. von. Der Wurzeltöter der Luzerne. [Rhizoctonia violacea Tul.] Landw. Zs., Strassburg, 31, 1903, (731-736).

Oppenau, F. von. Der Pannonische Klee. (Trifolium pannonicum Jacquin, Trèfle de Pannonie.) l.c. 33, 1905, (111-112).

Opperman, M. Life history of Aster. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (353–362, with 2 pl.).

Ortlieb, J. M. Der Weinbau speziell im Elsass. Gebweiler, 1905, (50).

Ostenfeld, C. H. Alectorolophus der Getreidefelder (A. apterus Fries, provar.) und seine geographische Verbreitung. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (197-205).

Osterhout, G. E. New plants from Colorado. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (611-613).

Otto, R. Weidenkulturen an Flüssen und Strömen. D. Ferstztg, Neudamm, **18**, 1903, (140–141, 522).

Oven, E. v. Asteroma oder Sternrusstau der Rosen. Erfurter Führer Gartenbau, **5**, 1904, (252–253).

Befall der verschiedenen Rosenarten durch Phragmidium subcorticium (Schrank). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (198–202).

——— Giftigkeit einiger Primeln. Pharm. Ztg, Berlin, **49**, 1904, (1063).

Pabisch, H. Tuba-Wurzel (Derris elliptica: Benth.). Pharm. Centralhalle, Dresden, 46, 1905, (697-706).

Pačoskij, I. Plantes nouvelles et rares pour le gouvernement de Chersone. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (155-161).

Palibin, I. V. Flore tertiaire de la steppe kirghize. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 4, 1904, (251-264); rés. fr., (264).

Pflanzenreste vom Sichota Alin Gebirge. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (sér. 2), **42**, II, 1904, (31-49, mit 2 Taf.).

Pampaloni, L. Legni silicizzati del Piemonte. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (535-548).

Papasogli, G. Il Cardiospermum. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 28, 1903, (364-368). Parkin, J. Brilliant pigment appearing after injury in species of *Jacobinia* (N. O. Acanthaceae). Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (167–168); London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (818–819).

Parlin, J. C. A new station for Nyssa sylvatica in Maine. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (164).

Pau, C. Hybridæ novæ Hispaniæ. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot. [suppl. n° 183], 1904, (211-212).

Pax, F. Eine neue Euphorbia aus Afrika [Kap. Kolonie]. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 82, (1904), 1905, zool.-bot. Sect., (23-24).

Das Habmichlieb. Wanderer, Hirschberg, 24, 1904, (85-88).

und Knuth, R. Primulaceae. [In: Das Pflanzenreich hrsg. v. A[dolf] Engler. Heft 22 (IV. 237)]. Leipzig, 1905, (386, mit 2 Kart.).

Peacock, E. A. W. The Lincolnshire oxlip [Primula]. Naturalist, London, 1905, (203-205).

Pearl, R. Variation in the ray flowers of *Rudbeckia*. Amer. Nat., Boston, Mass., **39**, 1905, (87–88, with text-fig.).

Pearson, H. H. W. South African Verbenaceae. Cape Town, Trans. S. Afrc. Phil. Soc., **15**, pt. 4, 1905, (175–182).

Peckolt, T. Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Myrtaceae. Sapotaceae. Cucurbitaceae. Caricaceae. Labiatae. Verbenaceae. Euphorbiaceen. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 13, 1903, (128-138, 339-374, mit 3 Taf.); 14, 1904, (28-48, 168-181, 308-334, 372-388, 465-482, mit 1 Taf.); 15, 1905, (92, 183-202, 225-244).

Peirce, G. J. The dissemination and germination of Arceuthobium occidentale. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (818); Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (99–113, pl. 3-4).

Peltrisot, C. N. Développement et structure de la graine chez les Ericacées. [Thèse Fac. Sci., Paris.] Paris, 1904, (87, av. 173 fig.).

Penhallow, D. P. The anatomical changes in the structure of the vascular cylinder incident to the hybridization of *Catalpa*. Amer. Nat., Boston, Mass., **39**, 1905, (113–136, with text-fig.).

Salicaceae. *l.e.* (509–535, 797–838, with text-fig.).

Perkins, G. H. Species found in the Tertiary lignite of Brandon, Vermont. Vermont. Rep. Geol., Burlington, 1903-1904, 1904, (174-212, with pl).

Perkins, J. Zwei neue Meliaceen [von den Philippinen]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (78-79).

Monimiaceae andinae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (153-156).

Petch, T. Aster Tripolium. Naturalist, London, 1905, (50-54).

Peter, H. Ramie oder Rameh. Laubers Monatshefte Färber, Leipzig, 2, 1902, (144–146).

Petersen, H. E. Nervation foliaire chez certaines espèces du genre Bupleurum Tournefort. (Danois; rés. français.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 26, 1905, (343-376, av. illustr.).

Pettigrew, R. A rose freak [median proliferation of Prince Camille de Rohan rose]. Garden, London, 68, 1905, (270, and fig.).

Petzke, E. Hohe lorbeerblättrige Stechpalmen zu Ludwigslust in Mecklenburg. Ilex Aquifolium laurifolia. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (439).

Phillips, R. A. The distribution of *Cochlearia officinalis* and *C. anglica*. Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (118-119).

Piccioli, L. La Robinia Pseudo-Acacia. Firenze, 1903, (15).

Pilger, Robert. (Herausgeber.) Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100–191, mit 3 Taf.).

Pit. Deguelia microphylla. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (316–318, av. 2 pl.).

Pitsch, O. Vergleichender Anbauversuch mit verschiedenen Rotkleesorten. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (331–332, 341, 362).

Plahn, H. Früh- und spätreifende Rüben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **11**, 1903, (1247–1248).

Blattwuchs und Blattbildung verschiedener Zuckervarietäten. l.e. 12, 1903, (4-5).

_____ Das Abblatten der Rüben. l.e. 14, 1905, (134-135).

Plettke, Fr. Vorkommen von Conrolvulus Soldanella L. zwischen Ahrensch und Duhnen südlich von Cuxhaven. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903–04, 1905, (55–58).

Poeverlein, H. Zwei verkannte Campanulaceen der Flora Südwestdeutschlands. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (61-63).

Formen und Bastarde der Gattung Alectorolophus. München, Ber. bot. Ges., 9, 1905, (1–24); München, 1905, (24).

Potentilla procumbens Sibthorp im diesrhein. Bayern. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 29, 1903, (331–333).

Die Verbreitung von Potentilla thuringiaca Bernhardi im rechtsrhein. Bayern. Eine neue Form der Collinae-Gruppe. l.c. No. 32, 1904, (393–394); aus dem nordlichen Frankenjura. Vorkomen der Potentilla grandiceps Zimeter im rechtsrheinischen Bayern. No. 34, 1905, (446).

Verbreitung der Veronica aquatica im rechtsrheinischen Bayern. l.e. Nr. 37, 1905, (476).

Poireault, G. La maladie des œillets et la greffe de l'œillet sur saponaire [Fusarium Diauthi Prill., champignon parasite.] Paris, Bul. soc. agricult., 64, 1904, (805–808).

Pol, G. Nicotiana-Kreuzungen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **20**, 1905, (158).

Pollmer, F. Bäume aus alter Zeit. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (457-459).

Portevin, G. Insectes parasites des Renonculacées. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **34**, 1904, (187–188).

Pott, E. Gelbsucht bei Ferkeln nach Vivia villosa-Fütterung. III. kindw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (284-285).

Praeger, R. L. The distribution of fumitories in Ireland. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (156-163).

Capture of dragon-flies by Sundew. [Drosera anglica.] J. Bot., London, 43, 1905, (307).

Prain, D. Mansonicae, a new Tribe of the natural order Sterculiaceae. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (250–263, pl. 10).

Prain, D. The species of *Mcconopsis*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (369–370, fig. 157).

Pratt, E. R. The east anglian timber willow. [Salix viridis, i.e., alba × fragilis.] London, J. R. Agric. Soc., **65**, 1905, [1906], (19-24).

Prein, Ja. Vorkommen der Linde in der Umgebung von Krasnojarsk. (Russ.) Krasnojarsk, Izv. Krasn. otd. Russ. Geogr. Obšč., 1, 6, 1904, (72–77).

Prenzel, A. Die fast 1000 jährige Eiche in Pohsen, Kr. Guben. Niederlaus. Mitt., Guben, **8**, 1904, (88–90).

Preuss, H. Kreise Löbau und Rosenberg. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904, Ber., (30-34).

Price, S. F. Kentucky oaks [Quercus], Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (32-36, with text-fig.).

Quehl, L. Mamillaria Rüstii Quehl n. sp. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (173).

Mathsson, l.c. (177).

Quincy, C. Plante adventice nouvelle pour la flore chalonnaise. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (sér. 10), **30**, 1904, (106-107).

Radlkofer, L. Sapindaceae novae e generibus *Scrjania* et *Paullinia*. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905, (144-155).

Randolph, C. B. The mandragora of the ancients in folk-lore and medicine. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1905, ([484]–537).

Reader, F. M. Flora of Victoria. Vict. Nat., Melbourne, 22, 1905, (51-52).

Reh, L. Die Blattflecken-Krankheit der Tomaten in den Vierlanden. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 20, 1905, (189-190).

Rehder, A. Die amerikanischen Arten der Gattung Parthenocissus. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (129-136).

Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **19**, 1904, (205–206).

1.c. (253-254). arboreum.

1905, (471-172). Liguster-Arten. l.c. 20,

China. *l.c.* (483).

Rehder, A. The pseudo-monoclinism of *Chionanthus virginica*. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (18–20, with text-fig.).

New England plants. l.e. (54-61).

Rehnelt. Rhus Toxicodendron in der Flora des Lahntales. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (205).

Reiche, K. Die systematische Stellung von Lenzia Chamacpitys Phil. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (82–86).

Reimer, G. Eine eigentümliche Missbildung vom Ackersenf, Sinapis arvensis L. Heimat, Kiel, 14, 1904, (XXXVIII).

Reindl, J. Die ehemaligen Weinkulturen bei Neuburg an der Donau. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (384–387).

Die ehemaligen Weinkulturen in Südbayern. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1905, (261-268, mit 6 Taf.).

Reintgen, P. Die Kautschukpflanzen. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **6**, 1905, (73–218, mit 1 Karte).

Remer, W. Früchte der Pomoideen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 82, (1904), 1905, zool.-bot. Sect., (13– 16).

—— Der schwarze Aaskäfer auf Rüben. Breslau, Zs. LandwKammer, **6**, 1902, (771-772).

Remy, [T.] Anbauversuche mit Kohlund Mohrrübensorten. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (99-100, 109).

Lässt sich der Zuckergehalt der gerodeten Rüben durch nachträgliches Köpfen erhöhen? l.c. 31, 1904, (119–120).

Rendle, A. B. Apetalae and Monocotyledons [n. spp. from Rhodesia]. J. Bet., London, 43, 1905, (52-54).

Retzlaff, F. Herba Gratiolae. Diss. Leipzig, 1902, (33).

Reukauf, E. Utricularia vulgaris als carnivores Gewächs. Prometheus, Berlin, 15, 1904, (476-477).

Reynier, A. Polymorphie du Quercus suber. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (141-144).

Renonculacées. l.c. 1905, (XXV-XXVIII).

(m-10360)

Reynier, A. Un Pistacia prétendu hybride. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (119-135).

Rey-Pailhade, C. de. L'Ornithopus ebracteatus dans le département de l'Hérault. l.c. (114-118).

l.c. (374–383). Les Hypericum de France.

Richter, P. Der grosse Ahorn auf dem neuen Kirchhofe bei Lübben. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (274–275).

Kreidepflanzen der Umgebung Quedlinburgs. Tl 1. Quedlinburg a. H., 1904, (20, mit 2 Taf.); Tl II. ib. 1905, (19, mit 4 Taf.).

Flora der oberen Kreide Quedlinburgs und seiner Umgebung. Tl 1. Die Gattung Credneria und einige seltnere Pflanzenreste. Leipzig, 1905, (20, mit 6 Taf.). [Apparently identical with preceding.]

Ricôme. Passage de la racine à la tige chez l'Auricule. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (467-470).

Rieger, P. Die Erhöhung des Zuckergehaltes der gerodeten Rüben durch nachträgliches Köpfen derselben. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (199).

Riehm, E. Beobachtungen an isolierten Blättern. [Cardamine pratensis.] Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1905, (281–314, auf Bogen 20–22).

Rippa, G. Sulla Olmediella Cesatiana. Napoli, Bull. Orto bot., 1, 1902, (278–285).

Ris, F. Pilzerkrankung von Garten-Himbeeren. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (121–122).

Robertson, A. et Wijnne, A. J. [Toxicité des graines de *Phaseolus lunatus*.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **42**, 1905, (393–399).

Robinson, B. L. New spermatophytes of Mexico and Central America. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., **31**, 1904, (265–271).

dichotoma. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (50-53).

Stellaria glauca established in the province of Quebec. *l.c.* (90–91).

2 T 2

Robinson, B. L. Two varieties of Sisymbrium officinale in America. l.e. 7, 1905, (101-103).

Allenii n. sp.] from north-eastern America. l.c. (219-222).

and Greenman, J. M. Revision of the genus Sabazia. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (3-6).

American species of *Trixis*. *l.e.* (6-14).

American species of *Hieracium*. *l.c.* (14-24).

Rösner, A. Heilung der Begonien-Krankheit. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **19**, 1904, (195).

Rogenhofer, E. Variationsstatistische Untersuchungen an Gentiana verna L. und Gentiana tergestina Beck. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (257).

Rogers, W. M. Rubus Newbouldii Bab. J. Bot., London, **43**, 1905, (364–365).

and Linton, E. F. French and German views of British Rubi. l.c. (198-205).

Rojas-Acosta, N. Sertum argentinum (Enumeratio plantarum). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (78–84).

Rose, J. N. Mexican and Central American plants. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (i-vii + 281-339 + ix, with pl., text-fig.).

Plants [nn. spp. in Polianthes, Nolina, Parmassia, Heuchera and Dahlia]. Washington, D.C., Smithsonian Inst, Nation Mus., Proc., 29, 1905, (437-439).

Two new umbelliferous plants from the coastal plain of Georgia. [Harperia nodosa n. gen. and sp. and Zizia arenicola n. sp.] l.e. (1 l. + 441-442, with 1 pl.).

and House, H. D. Three Mexican violets. *l.e.* (443-414, with pl.).

Rosendahl, C. O. Die nordamerikanischen Saxifraginae und ihre Verwandtschafts-Verhältnisse in Beziehung zu ihrer geographischen Verbreitung. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, Beiblatt No. 83, (1-87, m. 2 Taf.).

A new species of Razou-mofskya. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (271-273, with pl.).

Ross, H. Schädigungen des Haselstrauches und deren Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (49-53).

Rothe, R. Magnolia stellata Max. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (409-410).

Rother, W. O. Phyllokakteen-Plauderei. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (9-10, 27-28).

.c. (112-113).

Echinoceren, l.c. (161).

Echinocereus Salmianus und E. Salm-Dyckianus. l.c. (175–176).

— und Voss, A. Cactus Gaertneri ein Blatt- oder Ketten-Kaktus? D. Gartenrat, Berlin, **2**, 1904, (202).

Rothmaler. Gelbsucht bei Ferkeln nach Vicia villosa-Fütterung. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (252).

Rouy, G. Notices floristiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (85–87).

— Un dernier mot sur la notation Ornithopus exstipulatus Thore. l.c. (190-191).

Rudow. Schildlaus an *Hedera Helix*. Insektenbörse, Leipzig, **21**, 1904, (332).

Ruska, J. Zur Pflanzenteratologie. [Seabiosa Columbaria.] Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (419–423).

Russell, W. Principes actifs de la garance. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (254-259).

Rydberg, P. A. Rocky mountain flora. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (555-575, 631-655); [Compositae.] *l.c.* **32**, 1905, (123-138).

Sabransky, H. Veilchenflora Steiermarks. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (162-165).

Sachse, E. Lederbeerenkrankheit [Rebe]. Landw. Zs., Strassburg, 31, 1903, (651).

Sack, J. Feuilles de coca. (Hollandais) Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, 3, 1905, (27-28).

Teneur en matières tanniques de l'écorce de manglier (Rhizophora Mangle L.). (Hollandais) l.c. (28– 29).

Sajó, K. Die Okra-Pflanze. [Hibiscus esculentus.] Prometheus, Berlin, 17, 1905, (201-204).

Salefsky, F. A. Grosse Linden in Ernstburg (Ostpreussen). Gartenflora, Berlin, 54, 1905, (264-265).

Salmon, C. E. *Limonium* [i.e., *Statice*]. J. Bot., London, **43**, 1905, (5-14, 54-59).

Salmon, E. S. Fungus disease of Euonymus japonicus Linn. f. [Oidium Euonymijaponici Sacc.]. London, J. R. Hort. Soc., 29, 1905, (434-442, figs. 139, 140).

Cultural experiments with an Oidium on Enonymus japonicus Linn. f. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (1-15, mit 1 Taf.).

Samuelsson, G. Corydalis laxa Fr. × intermedia (L.) P. M. E. Bot. Not., Lund, 1905, (91–93).

Sanford, S. N. F. The range of Saururus cernuus extended into Rhode Island. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (77-78).

The occurrence of Verbena stricta and Helianthus mollis in Massachusetts. l.c. (88-89).

chusetts. l.c. **7**, 1905, ([173]–174).

Sargent, E. The evolution of monocotyledons. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (325-345, with text-fig.).

Sargent, C. S. Crataegus in eastern Canada and New England. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (162-164, 174-185, 192-219).

New York. Crataegus in Rochester, Acad. Sci., 4, 1903, (93–136). Separate. 25 cm.

Trees of North America (exclusive of Mexico). [With nn. spp. in Crataegus.] Boston and New York, 1905, (xxiii + 826, with text-fig., map).

Sarton, A. Anatomie des plantes affines. Ann. sci. nat., (Bot.), Paris, (sér. 9), 2, 1905, (1-117).

Saxer. Die Kartoffelkrankheiten (*Phytophthora infestans* de Bary). Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (626-627, 635-637).

Ščerbačev, D. M. Sklerenchymzellen des Theestrauchs (*Thea chinensis*), ihre Entstehung und Vertheilung in der Pflanze. (Russ.) Farmacevt, Moskva, **12**, 1904, (250–252 + 277–280 + 380–382).

Schaffner, J. H. Some morphological peculiarities of the Nymphaeaceae and Helobiae. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (83-92, with pl.).

Schaffnit, E. Acanthaceen-Samen. Diss. Erlangen, 1905, (IV + 70).

Scharnke, G. Pirus lanata D. Don vom Himalaya. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (656).

Schelle. Winterhärte der Acer monspessulanum. Gartenwelt, Berlin, **8**, 1904, (247).

Schiff-Giorgini, R. Tuberkelkrankheit des Oelbaumes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (200-211).

Schiller-Tietz, N. Die Rotheichen und die Blutbuche. Prometheus, Berlin, 15, 1904, (673-676).

Schindler, A. K. Verbreitung der Halorrhagaceen. Bot. Jahrb., Leipzig, 34, 1905, Beibl. 79, (42-52).

Halorrhagaceae. [Das Pflanzenreich. hrsg. v. A[dolf] Engler. Heft 23. (IV. 225).] Leipzig, 1905, (1–133).

Schirmer. Die Möhren (*Daucus* (*'arota*). D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (183–184).

Schlagdenhauffen, [F.] et Reeb, E. Linaria au point de vue botanique et chimique. J. Pharm., Strassburg, 28, 1901, (258-263, 272-282); J. Pharm., Mülhausen, 29, 1902, (1-4, 74-89, 98-104, mit 6 Taf.).

Schlechter, R. Asclepiadaceae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (26-56).

Schleyer. Das Schwarzwerden des Meerrettichs [Cochleavia Armoracia, durch eisenhaltigen Boden]. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (138– 140). **Schlote,** C. Runkelrübenbau auf Sandboden in extrem trockenem Jahre. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (226).

Schmeiss, O. Zur Blattbegonien-Krankheit. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **20**, 1905, (173–175).

Schmezer, A. Schädigung der Wiesenerträge durch Hahnenkamm. [Rhinanthus major.] Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1904, (381).

Schmid. Schlimmer Feind der Reben. [Tortrix pilleriana.] l.e. **1903**, (349-350).

Schmidt, H. Schorfigwerden der Kartoffeln. Landw. Wochenschr., Halle, 3, 1901, (371–372).

Stachelbeeren. Die Milbenspinne an Natw. Zs. landw., Stuttgart, **3**, 1905, (343–344).

Schneck, J. Hybridization in the honey locust [Gleditsia tricanthos]. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (252-253).

Schnee. Mangroven Neu-Pommerns. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (257–264).

Schneider, A. History of leguminous root nodules and Rhizobia. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (133-139).

Gartenkunst, Berlin, **6**, 1904, (7-12).

Bestimmung der in unseren Gärten angepflanzten Eichen-

seren Gärten angepflanzten Eichen-Arten nach den Blättern. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1903, (544-547, 570-574).

Meyer. *l.c.* **9**, 1904, (10–11).

Berberis (Euberberis).
Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1905**, (111–124).

Gatting Cercocarpus Kunth. L.c. (125-129).

Nonnullae species novae ad genera Spiraeam Sorbariamque pertinentes. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (1-4).

Nonnullae species varietatesque novae Asiae orientalis ad genera Prunum et Padum pertinentes. l.c. (49-56, 65-71).

Schotte, G. A peculiar beech ("Kurraboken") in Hallandsås. (Swedish) Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., **3**, 1905, (353–355, with pl.).

Schroeder. Das Stock-Aelchen (*Tylenchus devastatrix*). Breslau, Zs. LandwKammer, **6**, 1902, (579–580).

Schubart, P. Wann entwickeln sich die Schossrüben? Centralbl. Zuckerind, Magdeburg, 12, 1903, (31); D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (670-671).

Schultz. Weidenzucht. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (93-96).

Schulz, A. Blühen einheimischer Phanerogamen. [Hypericum perforatum.] Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, 1905, (580–590); VI. Anthriscus silvestris (L.) und A. vulgaris Pers. l.c. 23, 1905, (18–29); . . . VII. Nigella arvensis L. l.c. (297–313).

Das Blühen der einheimischen Arten der Gattung Melandryum. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (287–318).

Anzahl der Samen in der Hülse von Astragalus danicus Retz. und die Geschichte dieser Art. Zs. Natw., Stuttgart, 77, (1904), 1905, (385–398).

Schulz, O. E. *Cardamine*. Malpighia, Genova, **17**, 1903, (528-533).

— Cruciferae. (Symbolae Antillanae ed. J. Urban, 3.] Lipsiae, 1903, (493-523).

Schulz, R. Der Apfel ohne Kernhaus. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **20**, 1905, (56-58, 69-71).

Schulze, B. Stoffwandlungen in den Blättern von Acer Negundo L. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (175-177).

Schulze, E. Vorkommen von Hexonbasen in den Knollen der Kartoffel (Solanum tuberosum) und der Dahlie (Dahlia variabilis). Landw. Versuchstat., Berlin, 59, 1904, (331-343).

und Winterstein, E. Die aus den Keimpflanzen von Vicia sativa und Lupinus albus darstellbaren Monoaminosäuren. Hoppe-Seylers Zs. phy-

siol. Chem., Strassburg, **45**, 1905, (38–60).

Schulze, M. Zwei neue Bastarde der Rosa rubiginosa L. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (180-182, 197-198).

Schumann, K. und Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee (mit Ausschluss Samoas und der Karolinen). Leipzig, 1905, (446, mit 14 Taf. u. 1 Portr.).

Schuster, J. Nuphar centricavatum n. sp. [bei München]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (145-147).

denkmal aus der Eiszeit. Bayerland, München, **16**, 1905, (454–455).

Lathyrus. München, Mitt. bot. Ges., No. **35**, 1905, (440–446).

l.c. No. **36**, 1905, (455–459).

Schuster, W. Die Verbreitung von Gentiana verna in der Ebene und die Erklärung für die vielfache Unterbrechung ihres Verbreitungsgebietes. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (577-582, 623-627).

Sperlinge, Pirole und Drosseln als Verpflanzer des Rebstocks. Ornith. Rdsch., Berlin, **1**, 1905, (11-13).

Schwappach, [A.]. Formzahlen und Massentafeln für die Eiche. Berlin, 1905, (V + 70).

Schweidler, J. H. Die systematische Bedeutung der Eiweiss- oder Myrosinzellen der Cruciferen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (274-285, m. 1 Taf.).

Schweiger, J. Samenentwicklung der Euphorbiaceen. Flora, Marburg, 94, 1905, (339-379).

Schweinbez. Holzfäule (Rotfäule) bei Apfelbäumen. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (254).

Schwerin, F. Graf von. Acer platanoides Wittmackii Schwerin. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (337-338, mit 1 Taf.).

Ahorn-Runzelschorf, Rhytisma acerinum Fries. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (206-207).

(210). Acer insigne Wolfii. l.c.

Scribaux. Le Solanum Commersoni. Paris, Bul. soc. agricult., **64**, 1904, (803-805).

Seelhorst, [C.] von. Rübenbeschädigung durch Blitz. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (515-516).

Die Runkelfliege. (Anthonyia conformis Fall.). Hannoversche landw. Ztg. **58**, 1905, (917–918).

und **Freckmann**, W. Die Vererbung der Kartoffeln. J. Landw., Berlin, **52**, 1904, (151–162).

Seemen, O. von. Eine neue Weide aus Japan: Salix Makinoana O. v. Seemen, nov. spec. ? Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (172–173).

Seidel, R. Pfropfen und Vermehren der Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (4-6).

Seidel, T. J. R. Akklimatisation und Züchtung der winterharten *Rhododendron*. Dresden, SitzBer. Flora, (N.F.), **8** (1903-1904), 1905, (49-60).

Seliber, G. Variationen von Jussieua repens mit besonderer Berücksichtigung des bei der Wasserform vorkommenden Aerenchyms. Halle, Nova Acta Leop., 84, 1905, (145–198, mit 4 Taf.).

Semler, C. Alectorolophus pseudolanceolatus, ein durch Rückbildung entstandener monomorpher Typus aus der Aristatus-Gruppe. München, Mitt. bot. Ges., No. 32, 1904, (390–392).

Entwicklungsgeschichte der Aristatus-Gruppe aus der Gattung Alectorolophus. l.c. Nr. 33, 1904, (409–413).

Sempolowski, A. Der "Einhornige Schildkrötkäfer" (Notoxus monoceros L.) als neuer Rübenschädling. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (363).

Seufferheld, C. Der Drahtwurm als Vernichter unserer Weinberge. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 16, 1904, (97– 100).

Das Berger'sche Bekämpfungsmittel gegen den Heu- und Sauerwurm. l.c. (122–123).

Seurat, L. G. L'alimentation des indigènes de Mangareva. Artocarpus incisa L. Bul. sci. pharm., Paris, 5, 1903, (315-317, av. fig.).

Seymour, M. C. A newly introduced Galium. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (22).

Shaw, C. H. The comparative structure of the flowers in *Polygala polygama* and *P. pauciflora*, with a review of cleistogamy. [Thesis, Pennsylvania.] Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ. Pa., **2**, 1901, (122–149, with 2 pl.).

Shaw, W. A. Primroses [Albino variety]. Nature Notes, London, 16, 1905, (137).

Sherman, P. L. *jun*. The guttapercha and rubber of the Philippine islands. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. **7**, 1903, (43, with pl., maps).

Gutta-percha [Palaquium and Payena] and rubber. [Apocynaceae. With descriptions by E. D. Merrill.] (Report of the Chemical laboratory.) Report of the Superintendent of Government laboratories in the Philippine islands for the year ending September 1, 1903. "[From the Fourth Annual Report of the Philippine Commission.]" Bureau of Insular Affairs, War Department. [Washington, 1904], (393–411, with pl., map). [Publication No. 7, Bureau of Government Laboratories, Philippine Islands.]

Shirai, M. Revision of Japanese Betula. (Japanese), Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (162–166).

Shreve, F. The development of Sarracenia purpurea L. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 5, 1905, (31-34).

Siebertz, C. Phasen und Dauer der Rosenblüte. Natur u. Glaube, Leutkirch, **8**, 1905, (321-324).

Sigmund, W. Wurzelbrand der Rübe. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (212-221).

Simon Saint-Just. Recherches anatomiques sur l'appareil végétatif aérien des Rubiacées. [Thèse Fac. Sci. Paris.] Corbeil, 1904, (71 av. 2 pl.).

Širĭaev, Gr. Neue und seltene Pflanzenarten der Gouvernements Charkov und Voronež. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (34-35).

Skottsberg, C. Zur Flora des Feuerlandes. Floristische Beobachtungen über Gefässpflanzen, gesammelt im den

Jahren 1902 – 1903. Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901–1903, **4**, Lief. 4) Stockolm, 1905, (41, with 2 pl., 1 map).

Smith, A. C. The structure and parasitism of *Aphyllon uniflorum* Gray. Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ. Pa., **2**, 1901, (111–121, with 3 pl.).

Smith, E. F. Biology of the olivetubercle organism. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (198-200).

Smith, F. A. U. The cultivation of Valerian rhizome in Derbyshire [from wild specimens of Valeriana Mikanii, Syme]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 19, 1904, (247-249).

smith, Henry G. On Eucalyptus kinos, their value for tinctures and the non gelatinization of the product of certain species. Sydney, N.S.W., Proc. R. Soc., 37, 1904, (91-104).

Occurrence of calcium oxalate in the barks of the Eucalypts. *l.e.* **39**, 1905, (23-32, with pl.).

The refractive indices with other data of the oils of 118 species of Eucalypts. *l.e.* (39–47).

smith, J. D. Undescribed plants from Guatemala and other Central American republics. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 35, 1903, (1-9, with 1 pl.); 37, 1904, (208-214, 417-423).

Sodiro, A. Plantae ecuadorenses IV.
Polygalaceae auctore R. Chodat.
Celastraceae auct. Th. Loesener.
Aceraceae det F. Pax. Sapindaceae
auctore L. Radlkofer. Solanaceae. I.
auctore U. Dammer. Bot. Jahrb. Leipzig,
36, 1905, (377–388).

Soffel, K. Pinguicula vulgaris. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 14, 1905, (229-230).

Solereder, H. Flora des Fichtelgebirges. [1) Aster macrophyllus L. bei Wunsiedel. 2) Die "Leuchtalge" der Luisenburg.] München, Mitt. bot. Ges., Nr. 26, 1903, (278–280).

Hexenbesen auf Quercus rubra L., nebst einer Zusammenstellung der auf Holzpflanzen beobachteten Hexenbesen. Natw. Zs. Landw. Stuttgart, 3, 1905, (17–23).

sóltz, A. Samen von *Cucurbita Pepo*. (Ungarisch) Gyógysz. Közl., Budapest, **21**, 1905, (51–53, 69–72, 86–88).

späth, L. Zwergkirsche aus den Felsengebirgen und *Prunus Besseyi* Bailey. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (551-552).

Spalding, E. S. Mechanical adjustment of the suaharo (*Cereus giganteus*) to varying quantities of stored water. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (57-68, with text-fig., and 2 pl.).

Sparano, R. Cenni di botanica, coltivazione e merceologia del tobacco. Roma, 1905, (140).

Speth, J. Bekämpfung der Rebenschädlinge. Weinbau, Mainz, **20**, 1902, (125–126).

Spieckermann, A. Kleewürger. Landw. Ztg, Münster, **59**, 1902, (408).

Sprague, T. A. Botany of Captain Dowding's expedition, 1898–99. [n. spp.] Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **22**, 1905, (425–436).

Sprenger, C. Die neuen Gazanien meines Gartens. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (354–352).

53, 1904, (106-107).

Quereus Pseudo Suber. l.c. (218-220).

(243-244). Eucalyptus Globulus. l.c.

275). Eucalyptus. l.c. (274-

oder Genista aeolica? l.c. (411-413).

naesche. *l.e.* **54**, 1905, (328–329).

Stadler, H. Die Kardendistel. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (597-600).

Stapf, O. Flora of Liberia [n. spp.]. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (79–115).

Staub, M. Die Geschichte des Genus Cinnamomum. (Ungarisch u. deutsch) Budapest, 1905, (138, mit 2 Kart. und 26 Taf.).

Stegemann, W. Clematis-Krankheit. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (50).

Stein, Frhr. v. Ausbeutung der wilden Kickxia-Bestände in Kamerun. Tropenflanzer, Berlin, **8**, 1904, (597–611).

Steiner, R. Intumeszenzen bei Ruellia formosa Andrews und Aphelandra Porteana Morel. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (105-113, mit 1 Taf.).

Stengele. Der Rebstockfallkäfer (Eumolpus vitis Kug) als Traubenschädiger. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1901, (327).

Stift, A. Die im Jahre 1902 beobachteten Schädiger und Krankheiten der Zuckerrübe und einiger anderer landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (54–56).

Stirrup, M. The mistletoe [Viscum album]. Manchester, Proc. F. Cl., **1**, 1900-01, (1905), (236-238).

Störmer, K. Peritelus griseus Oliv., ein neuer Schädling am Hopfen aus der Familie der Rüsselkäfer. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (7-9).

Stone, W. Racial variation in plants and animals, with special reference to the violets of Philadelphia and vicinity. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (656-699, with pl.).

Strasburger, E. Die Samenanlage von *Drimys Winteri* und die Endospermbildung bei Angiospermen. Flora, Marburg, **95**, 1905, (215–231, mit 2 Taf.).

Die Apogamie der Eualchimillen und allgemeine Gesichtspunkte, die sich aus ihr ergeben. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **41**, 1904, (88–164, mit 4 Taf.).

Unserer lieben Frauen Mantel. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (49-56).

Strawson, G. F. Insects and fungi injurious to plants. With remedial treatment, Part II. London, 1905, (xii + 201, with figs.).

Strobl, G. Die Dialypetalen der Nebroden Siziliens. Wien, Verh. Zool-Bot. Ges., **53**, 1903, (434-558).

Strunck. Schädlinge des Kakaobaumes und ihre Bekämpfung. D. Kol-Bl., Berlin, **15**, 1904, (663–665).

Stuckert, T. Une nouvelle Mimosée, Prosapis schinopoma, de la République Argentine. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (87).

Stützer, F. Die grössten, ältesten oder sonst merkwürdigen Bäume Bayerns in Wort und Bild. Tl I. Bd 4. München, 1905, (133-223, mit Taf.).

Stuhlmann, F. Rinde und Gummi der Gerberakazie (*Acacia decurrens*). Pflanzer, Tanga, **1905**, (353–356).

Sturm, A. Das Absterben der Clematis. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (50).

Sturm, J. Flora von Deutschland in Abbildungen nach der Natur. Bd 8: Rosen, Rosiflorae. Stuttgart, 1904, (191, mit 64 Taf.). . . Bd 4: Orchideen, Wasserkräuter, Kätzchenträger, Nesseln, Sandeln, Osterluzeien, Ampfer, Orchideae, Helobiae, Amentaceae, Urticiflorae, Santalinae, Aristolochiales, Polygonaceae. ib., 1905, (256, mit 64 Taf.).

Sudre, H. Les *Rubus* du Guide du botaniste dans le canton de Fribourg (Suisse). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (150–155).

Revision des Rubus de l'Herbarium europaeum de M. Baenitz. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1904, (315–347).

Surface, F. M. Life history of Sanguinaria canadensis. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 6, 1905, ([379]-385, with pl.).

Suringar, W. F. R. Continuées par Valckenier Suringar, J[an]. Illustrations du genre *Melocactus*. Livraison III. Leide, 1905, (25-40, pl. XVII– XXIV).

sylvén, N. Monocotyledonous Dicotyledons. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1905**, (134-140).

The most northerly wild formations of beeches in Sweden. (Swedish) Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., 3, 1905, (205-211, with pl.).

Szabó, Z. v. *Knautia*. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (389-442, mit 1 Taf.).

Szakmáry, F. Floristische Studien an der königl. ung. förstlichen Versuchsstation zu Szabéd. (Ungarisch) Erd. Kis., Selmeczbánya, 7, 1905, (115– 122).

Sztankovits, R. Anatomie der ungarischen *Quercus*-Früchte. (Ungarisch u. deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (123–149, 65–72).

Taliev, V. S. Vestiges des forêts de pins dans les steppes du gouvernement d' Oufa. (Russ.) Charĭkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 38, (1903), 1904, (1-88, av. 1 pl.).

Taylor, Mrs. A. P. Nature's engrafting [Pieris nitida on Taxodium imbricatum]. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (108).

Taylor, N. Daucus Carota in Haiti. l.e. (196-197).

Terry, E. H. Hieracium murorum in Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (80).

Teyber, A. Flora Niederösterreichs. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (564-565); **55**, 1905, (13-17).

Thallmayer, R. A. Durchwachsen der Kartoffelknollen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (1–18).

Thelen. Rüben- und Erbsennematode. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (659).

Thellung, A. Centaurea Jacea L. × rhenana Bor. in Baden gefunden. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (77-79).

Thomas, F. Lysimachia ciliata L. in Thüringen. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 19, 1904, (8-10).

Die meteorologischen Ursachen der Schlitzblättrigkeit von Aesculus Hippocastanum l.c. (10-16).

[und Gürke, M.]. Phyllocaetus Ackermannii. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (111-112).

Thompson, H. S. Phlomis lunarifolia Sibth. & Smith, and some species confused with it. [n. sp.] Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (439-441).

Coast Oenotheras. J. Bot., London, **43**, 1905, (621).

Tiemann, R. Bestandteile von Globularia Alypum. Diss. Leipzig, 1903, (39). Tilton, G. H. Serophularia leporella at Willoughby [Mass.]. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (119).

Tocl, K. Unsere *Salix*arten. (Čechisch) Vesmír, Prag, **33** 1904, (51–53, 97–98, 136–138).

Todd, Λ. M. The American peppermint industry. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 2.] Berlin, 1904, (804–812).

Tôkés, L. Die Gefässpflanzen der Umgebung von Temesvár. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (121–169).

Toepffer, A. Teratologisches und Cecidiologisches von den Weiden. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (80–81).

Bayerische Weiden. München, Mitt. bot. Ges., Nr. **34**, 1905, (419–423).

Toepffer, J. Die fahrbaren Spritzen und die Vertilgung des Hederichs durch Eisenvitriol. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (290).

Tokubuchi, Y. Some plants found in Akita, with remarks on their distribution. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (227-231).

Toumey, J. W. Fruits of some species of *Opuntia*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (235–239, with 2 pl.).

Trabut. Le Kumquat ou Nagam (Citrus japonica). Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (303–304).

Trail, J. W. H. Pyrus Aria Ehrh. [is it indigenous?]. Bladderworts (Utricularia) in Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist, Edinburgh, 1905, (123).

Trappen, A. von der. *Echinocactus tetraxiphus* Otto. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (160).

Trelease, W. An ecologically aberrant *Begonia*. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **15**, 1904, (79–81, with pl.).

"strangling" fig-tree. *l.e.* **16**, 1905, (161–165, with pl.).

Treub, M. L'apogamie de l'*Elatostema acuminatum* Brongn. Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Ser. 2), **5**, [1905], (141–152, av. 8 pl.).

Trockels, W. Die Verbreitung des Ölbaumes. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (331-337).

Tromp de Haas, W. R. Composition du caoutchouc extrait des racines du Fieus clastica. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, 15, 1904, (718-720).

Expériences sur le soutirage du latex [chez] l'Herea brasiliensis. (Hollandais) l.c. **16**, 1905, (179-181, 182-190).

Le suc de citron. (Hollandais) l.c. (300-304).

Caoutchouc de] Landolphia Heudelotii A. DC. (Hollandais) l.e. (305–306).

cophloea.] (Hollandais) l.e. (324-328).

Ficus clustica et Hevea brasiliensis et le caoutchouc fourni par ces plantes.] (Hollandais). l.e. (383-397, av. 2 pl.).

Gambir Roxh.] (Hollandais) l.c. (538-548).

Influence de l'altitude sur la quantité de latex fournie par Hevea.] (Hollandais) l.c. (553-554).

[Récolte du latex de Ficus elastica par la méthode des incisions répétées.] l.c. (575-577).

———— Culture du jute à Java. (Hollandais) l.c. (745–760).

Tschirch, [A.]. Historische Studien eines Jesuiten über die älteste Geschichte der Chinarinde (Jesuitenrinde). ApothZtg, Berlin, 20, 1905, (667-668).

und Bergmann, W. Heerabol-Myrrha. Arch. Pharm., Berlin, **243**, 1905, (641-654).

Rhapontiewurzel. l.c. (443-457). U.

Tubeuf, [C. Frhr.] von. Die Blattfleckenkrankheit der Kartoffel (Early Blight oder Leaf-spot disease) in Amerika. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (264–269).

Hexenbesen der Rotbuche. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (295–296); *l.e.* **3**, 1905, (309–310).

Wirrzöpfe und Holzkröpfe der Weiden. l.c. 2, 1904, (330-337). **Tubeuf**, [C. Frhr.] von. Der sogenannte geschlosene Krebs der Apfelbäume. *l.c.* **3**, 1905, (92-94).

Padus. l.c. (395-397).

Ursachen der vorjährigen Zwetschen-Missernte in Oberbayern. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (67-68).

Tuckermann, R. Abbau der Kartoffeln. Breslau, Mitt. landw. Inst., 3, 1904, (1–92, mit 5 Taf.).

Tutcher, W. J. Descriptions of some new species, and notes on other Chinese plants. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (58-70).

Tuzson, J. Falscher Kern der Rotbuche. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (586-587).

Zersetzung und Konservierung des Rotbuchenholzes. Berlin, 1905, (VIII+89, mit 3 Taf.).

Die Fäulnis der Buche und ihre Konservierung. (Ungarisch) Budapest, 1904, (94, mit 3 Taf. u. 16 Fig.).

Ulbrich, E. Additamenta astragalogica. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1905, (679-681).

Neue Ranunculaceen Ostasiens. *l.c.* **36**, 1905, Beibl. 80, (1-6).

Systematische Gliederung und geographische Verbreitung der Gattung Anemone L. (Abschnitt II und V.) Diss. Berlin, 1905, (54).

Ulbricht, R. Einfluss der Kalkung und Mergelung auf die Erträge an Serradella. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1904, (425–432, mit 2 Taf.).

Ule, E. Ule's Expedition nach den Kautschuk - Gebieten des Amazonenstromes. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1903, (92-98, 107-123).

— Die Kautschukpflanzen der Amazonas-Expedition und ihre Bedeutung für die Pflanzengeographie. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1905, (663-679).

Die Kautschuk-Gewinnung in Brasilien. Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (542-557).

Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonenstrome. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **6**, 1905, (1-71, mit 1 Karte).

Ulrichs, F. Anbau, Ernte und Verfütterung der Luzerne. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (198-199).

Urban, I. Nova genera et species. [Symbolae Antillanae ed. I. Urban, III.] Lipsiae, 1903, (280-420).

— Flora portoricensis. [Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, IV.] Lipsiae, 1903-05, (1-352).

Uzel, H. Thysanopteren (Blasenfüsse), insbesondere die Arten, welche in Böhmen auf der Zuckerrübe beobachtet worden sind. Prag, Ber. VersAnst. ZuckInd., 9, (1904), 1905, (89-102).

Vaccari, L. Sul valore sistematico delle Achillea Morisiana Reich, fil. e A. Haussknechtiana Asch. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (245–250).

——— L'Achillea graia Beyer (nana \times Morisiana) nella valle d'Aosta. l.c. (250–251).

Vadas, E. Robinienholz. (Robinia Pseudacacia L.) Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (303-308).

Vadas, Jenő. Akazienbaum (Robinia Pseudacacia L.). (Ungarisch) Erd. Kis., Selmeczbánya, 7, 1905, (1-7).

Anatomische Struktur des Akazienbaumes (Robinia Pseudacacia L.). (Ungarisch) l.e. (7-12).

Vail, A. M. Onagra grandiflora (Ait.) a species to be included in the North American flora. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (9-10).

Valckenier Suringar, J. Le genre Melocactus. (Hollandais) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (204-208).

Vañha, J. Der echte Mehltau der Rübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **10**, 1903, (309-313).

Blattbräune der Kartoffeln (Dürrfleckigkeit). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (113–127, mit 6 Taf.).

Vaniot, E. Martinia et Leveillea, note rectificative. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (16).

Plantæ Bodinierianæ, Faurienæ et Cavalerienses. *l.c.* [Supplément n° 183], **1904**, (165–191).

Vaniot, E. Plantae Bodinierianae; Scrofulariaceae. *l.c.* 1905, (85-88).

Vanselow, K. Polyporus-Schaden an Zwetschenbäumen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (216–218).

Van Tieghem, P. Irvingiacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér, 9), **1**, 1905, (247-320).

Rhaptopétalacées. l.c. (321-388).

Chambre gemmaire de quelques Légumineuses. le c. 2, 1905, (172-180).

— Structure et affinités des Erythroxylacées. Un nouvel exemple de cristarque. Bul. Muséum, Paris, 1903, (287–295).

Genre Wallacée, considéré comme type d'une famille nouvelle les Wallacéacées. *l.e.* **1904**, (145–150).

Genre Octocnème [Octocnema] considéré comme type d'une famille distincte, les Octocnémacées. J. bot., Paris, 19, 1905, (45-58).

Vayssière, A. et Gerber, C. Recherches cécidologiques sur Cistus albidus L. et Cistus salvifolius L. croissant aux environs de Marseille. Ann. fac. sci., Marseille, 13, 1903, (23–82, av. pl.).

Velenovský, J. Flora des Orients. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (43-45).

Vestergren, T. Monographie der auf der Leguminosen-Gattung Bauhinia vorkommenden Uromyces-Arten. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 15, 1905, (34, with 2 pl.).

Vibrans, E. Die Bekämpfung der Brandwurzelkrankheit der Rüben. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (165).

Vibrans, G. Wurzelbrand der Zuckerrübe. Braunschweigische landw. Ztg, 73, 1905, (201); D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (767).

Vibrans, O. Die technische Ausführung der Rübenzucht unter Rücksicht auf die Samengewinnung. Bl. Zuckerrübenbau, 9, 1902, (211–216, 227–233).

Die Rübenmüdigkeit des Bodens. [Beta.] l.e. **11**, 1904, (5–9, 14, 28–31).

Der Einfluss der Sonnenbestrahlung auf das qualitative und quantitative Ernteergebnis der Zuckerrüben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **11**, 1903, (809-810, 829-830).

Vierhapper, F. Neue Pflanzen aus Sokotra, Abdal Kuri und Semhah. Cest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (61-64).

Viguier, R. Genre Dizygotheca, J. bot., Paris, 19, 1905, (21–24, 25–27).

Araliacées du groupe des Polyscias. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (285–314).

Vill, A. [a. Vorkommen der hellfrüchtigen Spielarten der Heidelbeere in Oberund Unterfranken. b. Einige auf den Heidelbeeren in der Gegend von Bamberg beobachtete Pilzk, ankheiten. c. Characeenstandorte aus Unterfranken.] München, Mitt, bot. Ges., Nr. 26, 1903, (280–281).

Vilmorin (De), H. Storia e descrizione del Crisantemo. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 28, 1903, (106–113, 148–149, 175–178).

Viviand-Morel. L'origine des rosiers hybrides de thé. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), **6**, 1905, (345–358).

Voelcker, J. A. The Woburn experimental Station . . . Field experiments, 1904. Pot-culture experiments, 1904. Inoculation for leguminous crops, 1905. London, J. R. Agric. Soc., 66, 1905, [1906], (192–218, with 5 figs.).

Vogt, P. F. Yerba- und Holzgewinnung im Misiones-Territorium. Globus, Braunschweig, **87**, 1905, (248–254).

Volkens, G. Neue afrikanische Basellacee, Basella paniculata Vlks. [n. sp.] Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (80-82).

Vollert, R. Ursache der *Clematis*-Krankheit. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **19**, 1904, (79–80).

Vollmann, F. Flora des Bayerischen Waldes. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 19, 1901, (195–198).

album. l.c. Nr. **22**, 1902, (224-227).

Alectorolophus. l.e. Nr. **33**, 1904, (413-417).

Nr. **36**, 1905, (461–466).

—— Die Hieracienflora der Umgebung von Regensburg. Regensburg, Denkschr. bot. Ges., **9**, 1905, (61-99).

Vollmann, F. Phanerogamen- und Gefässkyptogamenflora von Bayern. München, Ber. bot. Ges., 9, 1904, (1-63); München, 1904, (63, mit 1 Karte).

Voronov, J. Flora von Abchasie (Kaukasus). (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **5**, 1904, (81–84).

Zehn Tage im russischen Lasistan. (Russ.). *l.e.* (213–230).

Voss, W. Verkorkungserscheinungen an Querwunden bei *Vitis*-Arten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, 1905, (560–563, mit 1 Taf.); [Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (53–54).

— Die durch Pfropfen herbeigeführte Symbiose einiger Vitisarten, ein Versuch zur Lösung der Frage nach dem Dasein der Pfropfhybriden. Landw. Jahrb., Berlin, 33, 1904, (961-996, mit 2 Taf.); [Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (51-53).

Vosseler, J. Die Kräuselkrankheit der Baumwolle. [Gossypium.] Pflanzer, Tanga, 1905, (211–216).

l.c. (216-219). Der Fang der Rotwanze.

(280-283). Kräuselkrankheit. l.c.

Ostusambara. Gurkenschädlinge in l.c. (283–287).

 $\frac{1}{(360-362)}$ Die Baumwollcikade. *l.e.*

Vries, H. de. Dauer der Mutationsperiode bei *Oenothera Lamarckiana*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (382-387).

Vuillemin, P. Champignons parasites des feuilles de Tilleul. (Cercospora, Phyllosticta, Helminthosporium.) Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (421-426).

Wachter, W. H. et Jansen, P. Formes de Salix. (Hollandais) Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., 1905, (79–85, av. 1 pl.).

Wächter, W. Wundverschluss bei Hippuris vulgaris L. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (117-451).

Wager, H. A. Secondary thickening in *Amarantus spinosus*. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (783–784). Wagner. Anbau-Versuche mit Winterfuttererbsen (Pisum arrense hibernum) verschiedener Herkunft. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (109-112, 126-131).

Wagner, [F.]. Beobachtungen über den englischen Hopfenbau (gelegentlich der Excurison des deutschen Hopfenbauvereins nach England Anfangs August 1903). Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (746–750).

Blattläuse und des Russtaus bei Hopfen durch Eintauchen der Pflanzen in Schmierseifenlösung. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (87–93).

Die bayerischen Hopfensorten, ihre Entstehung, Verbreitung und Eigenschaften. Stuttgart, 1905, (IV + 92, mit 33 Taf.).

Wagner, J. Ph. Die wahrscheinlichen Ursachen des vorzeitigen Schwindens der Luzerne. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (319-320, 328-329, 336-337, 343-344, 352-353).

Les causes probables de la disparition prématurée de la luzerne dans la plupart de nos terres. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **38**, 1904, (311–324).

Wagner, P. Fruchtbare und unfruchtbare Rebstöcke. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (440-441).

Wagner, R. *Beloperone*, Wien, Verh. Zool Bot. Ges., **53**, 1903, (563).

Wahl, von. Glasige Aepfel. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1904, (7).

Walter, A. Fruchtmark von Adansonia digitata, Affenbrotbaum. Berlin, Arb. pharm. Inst., 2, 1905, (343–344).

Walton, L. B. The relationship of variation to environment in *Chrysan-themum Leucanthemum*. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **4**, 1904, (56).

Waltzinger, P. Buchenrotschwanz (Orgyia pudibunda). Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (647-651).

Warburg, O. Generis *Ficus* species et varietates novae africanac. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (210-212).

Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (633-647).

Warburg, O. Myristicaceae costaricenses. Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **1**, 1905, (71-72).

L.c. (72–78). Australische Ficus-Arten.

Arten. l.c. (78-82).

Ward, M. E. Minulus moschatus in Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (227-228).

Warsow, G. Das Blatt bei der Gattung Acer mit besonderer Berücksichtigung der Milchsaftelemente. Diss. Erlangen, 1903, (VI + 113).

Weber. Œuvres posthumues de —, médecin inspecteur de l'armée, publiées par M. R. Rotand - Gosselin. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (382–399).

Wedekind, E. Die Waidmühle bei Wisbech (England). ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (1229-1230).

Wein, K. Geranium phaeum L. im Unterharze bei Wippra. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), 20, 1904-05, (68-74).

Weingart, [W.]. Cereus triangularis Haw. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 14, 1904, (173–174).

Hartm. l.e. 15, 1905, (6-9).

Cereus ruber n. sp. l.c. (22-27).

spec. l.c. (54–56).

Neue Spezies oder teratologische Bildung? l.e. (59-60).

Cercus eburneus S.-D. l.c. (76-80).

grandifolia Haw. l.c. (80-81).

(92-97). Cereus radicans DC. l.c.

Wercklé, C. Neue Spezies oder teratologische Bildung? [Cacteen.] l.c. (3-4).

Le. (156-168, 179-181).

Westell, W. P. Primroses [Primula vulgaris, Huds.]. Nature Notes, London, 16, 1905, (117).

Wetzstein, A. The white prickly poppy [Argemone alba] in north western Ohio. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (277-278).

Wheeler, W. A. The Umbellales of Minnesota. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (237-244).

White, C. A. The mutations of *Lycopersicum*. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **67**, 1905, (151–161, with text-fig.).

White, J. W. In quest of sea-lavenders [Statice, Tourn.] Pharm. J., London, (Ser. 4), 18, 1904, (280-281, figs.).

Widmann, R. Der Buchenspinner (Orgyja pudibunda). Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (354-355).

Wiegand, K. M. *Galium*. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (21–22).

Wielen, P. van der. Histoire passée et présente du quinquina. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **42**, 1905, (137–153, av. 2 pl.).

Culture du quinquina [état actuel]. (Hollandais). *l.c.* (201–218).

Quelques particularités sur le quinquina avec un coup d'œil général sur sa culture. (Hollandais) De Indische Mercuur, Amsterdam, 28, 1905, (43–47, 83–86, av. pl.); Amsterdam 1905, (47, av. pl.).

Wieler, A. Die Kolanuss. Warenkunde, Wangen i. B., 1, 1905, (10-25).

Wiesbaur, J. Zur Veilchenflora der Nikolsburg-Polauer Berge. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (256-258).

Lichtgenuss der Pflanzen im Yellowstonegebiete. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. 1, 1905, (77–150).

Wigman, H. J. La culture des Aurantiacées. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **15**, 1904, (577–594, 709–713).

La culture des Aurantiacées en pots et en caisses. (Hollandais) l.c. (714-717).

et B. var. minahassana. (Hollandais) l.c. 16, 1905, (66-68, av. 1 pl.).

(Hollandais). [Les Begonia Rex panachés. (215–220).

La culture des orangers à la Dominique. (Hollandais). l.c. (555-563, 587-592).

Wilbrand, J. Wann wird im Teutoburger Wald der Buchwald grün? Jahresber. hist. Ver. Ravensberg, Bielefeld, 15, 1901, (175–181).

Ergrünen des Buchenwaldes bei Bielefeld. Ravensberger Bl., Bielefeld, **1**, 1901, (22).

Wildeman, E. de. Deux lianes caoutchoutifères méconnues. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (515-517).

Quels sont les caoutchoutiers à cultiver dans l'Afrique occidentale? Ann. colon., Paris, **5**, 1904, (410-413).

Wiley, H. W. The influence of environnement on the composition of the sugar beet. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3]. Berlin, 1904, (188–196).

Wilfahrth, [H.] Nährstoffverbrauch der Zuckerrübe und die Beziehungen desselben zur Wasseraufnahme. D. Zuckerind., Berlin, 29, 1904, (1301– 1363); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 54, 1904. Techn. Tl. (939–943).

Römer, H. und Wimmer, G. (Referent). Auftreten des Nachtschattens auf nematodenhaltigen Rübenfeldern. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn. Tl. (1-19).

Wilke, K. Verbreitung des Weinstocks. Weissenfels, 1903, (1-11).

Williams, F. N. Aster sedifolius L., and its varieties. London, J. Bot., 43, 1905, (78).

Andes. [S. glaucina.] l.c. (282).

Wilson, E. H. The Chinese tulip-tree (*Liriodendron chinense*). Flora and Sylva, London, **3**, 1905, (202–204, with fig.).

Wimmer, G. Wirkung der Nematoden auf Ertrag und Zusammensetzung der Zuckerrüben. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1719–1725).

Winckel, M. Samen von Gossypium herbaceum. Apoth-Ztg, Berlin, 20, 1905, 2 (211).

Winkelmann. Weinstock in geographischer und kulturgeschichtlicher Beziehung. Stettin, Ber. Ges. Völkerk., **1900-01**, 1902, (19–25).

Winkler, H. [Nodienstreckung bei Callicarpa.] Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Ser. 2), **5**, [1905], (12-19, mit 1 Taf.).

montia.] l.c. (19-37, mit 1 Taf.).

Das mehrjährige Wachstum der Früchte von Callistemon-Arten.] l.e. (37-41, mit 1 Taf.).

— [Einfluss des Lichtes auf die Sympodien-Bildung bei Crossandra.] l.c. (41–47).

Parthenogenesis bei Wikstroemia indica (L.). C. A. Mey. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, 1905, (573-580).

Winkler, H. Blüte von *Durio zibe-thinus*. *l.c.* **23**, 1905, (191–196, mit 1 Taf.).

einiger Bignoniaceen. l.c. (427-432).

——— Einige tierische Schädlinge an Kakaofrüchten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1905, (129–137).

Winkler, Josef. Der Malvenpilz. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (473-475).

Winterstein, E. Aus *Ricinus*samen darstellbare Eiweisssubstanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **45**, 1905, (69–76).

Winton, A. L. Anatomie des Hanfsamens. [Cannabis.] Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 7, 1904, (385–388).

Witte, H. Abweichende Zahlenverhältuisse und einige andere Anomalien der Blüten der Campanula rotundifolia L. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 17, 1905, (8, with pl.).

Wittmack, L[udwig]. Antirrhinum majus var. "Peloria" Lorenz. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (113-116, mit 1 Taf.).

Boissieri Schweinfurth. (Violette Mohrrübe.) l.c. (281–284, mit 1 Taf.).

Laportea moroides Wedd. Maulbeerartige Nessel. l.c. **54**, 1905, (289-291).

Wittrock, K. J. H. Colour of the flower in *Orobustuberosus* L. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1905**, (129-131).

wocke, E. Castanca sativa Mill. in Oliva. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (385-386).

Wohltmann, F. Samoa. [*Theobroma Cacao*.] Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (291–294, 295–307, 369–389).

Wolf, A. Nochmals eigentümliche Digitalis gloxiniae flora-Blüten und Digitalis-Gruppen. Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt, **19**, 1904, (416).

Wood, M. J. Natal Plants, Durban, **4**, pt. 2, 1904, (pls. 326–350); pt. 3, 1905, (pls. 351–375).

Woronow, G. Lereschia Flahaulti Woron. Caucasus. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (60).

Wortmann, J. Die im Herbste 1901 stellenweise eingetretene Rohfäule der Trauben. Weinbau, Mainz, **21**, 1903, (413, 423).

Wright, E. P. Euphrasia occidentalis, Wettst. in Ireland: a note. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 1905, (237-238).

Wright, J. S. An abnormality in the nut of *Hieoria ovata* (Mill.) Britton. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., **1908**, 1904, (165, with text-fig.).

Wüst, V. Weidenkulturen an Flüssen und Strömen. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (450-451).

Wurth, T. Rubiaceen bewohnende Puccinien vom Typus der Puccinia Galii. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (209-224, 309-320).

Ydrac, F. L. Sur l'appareil laticifère des Lobéliacées. J. bot., Paris, 19, 1905, (12-20).

York, H. H. The embryo-sac and embryo of *Nelumbo*. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, ([167]-176, with pl.).

Zacharias, E. Mangelhafter Ertrag der Vierländer Erdbeeren. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), **11** (1903), 1904, (26–33).

Zahn, H. Hieracium callimorphoides, n. sp. hybr. = (pratense-Auricula) × Pilosella. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (21).

Zahn, n. ssp. pskowiense, l.e. (25).

Zahn, H. Hieracium floribundum Wimm. et Grab. n. ssp. glomeratiforme. Prov. Twer. L.c. (27).

NP. var. nova subflagelliferum. Prov. Twer. l.c. (29).

N. P. n. ssp. melanopsiforme Prov. Pskow, l.e. (30).

N. P. nova ssp. cymanthiforme. Prov. Twer. l.c. (35–36).

Zang, W. Sonnenbrandschäden am Weinstocke im Sonner 1904. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 16, 1904, (141– 144).

Zehntner, L. [Diverses maladies du poivrier à Java.] (Hollandais) Salatiga, Meded. alg. Proefstat., 1-2, 1905, (1-10); De Cultuurgids, Malang, 7, 1905, (241-250).

Zeiller, R. Empreintes végétales de la formation charbonneuse supracrétacée des Balkaus. Ann. Mines, Paris, (sér. 10), 7, 1905, (326-349, av. 1 pl.).

Zimmermann, A. Ficus Schlechteri Warb., ein Kautschukbaum aus Neukaledonien. Pflanzer, Tanga, **1905**, (17–18).

l.c. (112). Kickxia elastica in Uganda.

Lianen-, Wurzel- und Kräuterkautschuk. l.c. (121–127, 131–142, 145–156).

Gewinnung des Kautschuks von *Manihot Glaziovii*. *l.e.* (193-204, 209-211, 305-312).

———— Die Kultur und Gewinnung des Cearakautschuk. *l.e.* (228-240, 241-248).

Zimmermann, C. A. Rume.c Hymenocephalus. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **13**, 1905, (494).

Zimmermann, H. Ein neuer Gurkenschädling (*Plasmopara eubensis*). Gartenwelt, Berlin, **8**, 1904, (544-545).

Zinger, N. Cyclachaena xanthifolia Fresen. Prov. Kiew. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (47). **Zschokke**, A. Vergiftungserscheinungen an Rebenblättern. Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, **20**, 1901, (73–74).

Eine Bakterienkrankheit des Rebstockes. *l.c.* **21**, 1902, (65-66); Weinbau, Mainz, **20**, 1902, (308).

Lederbeerenkrankheit [der Reben]. Weinbau, Mainz, 21, 1903, (385-386).

SYSTEMATIC.

General.

Niort, Bul. soc. bot., 1904, (110-175).

ADE, A. Flora des bayerischen Bodenseegebietes. München, 1901, (127).

Albert, A. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (330–331).

Aubout, A. l.c. (165-185).

Atdix, M. *l.e.* [Supplément No. 182], **1904**, (81–108).

Behrens, J. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1902, (590).

Büsgen, M. Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (193-194).

Busse, N. l.c. (169-184).

Camus, F. Niort, Bul. soc. bot., **1904**, (191-196).

Carrier, J. C. Mans (le), Bul. Acad. internat. bot., **1904**, (268-281).

Charbonnel, J. B. l.e. (20-25, 229-232.

-- et Lauby. l.c. (58-64).

Col., A. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (Ser. 8), **20**, 1904, (1-288); Paris, 1904, (288).

CONILL, L. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (235-239).

Coste, H. l.c. (40-58).

Dankler, M. Natur u. Offenb., Münster, **50**, 1904, (641-660).

Delmas, J. P. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (25-30).

Departe, L. Allg. bot. Zs., Karls-ruhe, **10**, 1904, (108–112).

DÜWMEER, A. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1904**, (396). DURENNE et PETITMENGIN. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (253-267).

Dyer, Sir W. T. Thiselton. Flora capensis. London, 1905, part 1, (1-192); part 2, (193-336).

Engelhardt, H. Regensburg, Ber. natw. Ver., **10**, 1905, (1-15).

Erdner, E. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 27, 1903, (299-301).

Fedőenko, O. A. St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1905, (125–154).

Ferruzza Loncao, G. Flora palermitana. Fasc. 1°. Palermo, 1902, (92).

Fomin, A. V. Tiflis, Trd. Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (17-32).

Fougères, marquis de. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1903, (26-29).

Gandoger, M. Mans (le). Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (225-228).

Gescher, K. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (155).

GLAZIOT. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (Mém. 1-112).

Golde, K. St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., **35**, 1; N 6, 1904, (C.-R. 386-393; deutsch. Rés. 415-417).

Gombocz, E. Math. Termt. Közlem, Budapest, **28**, 1906, Heft 4, (1–177).

Hallier, H. Natürliches System der Dikotyledonen. Gera-Untermhaus, 1905, (15).

Hess, R. Die wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten. Berlin, 1905, (XX + 336).

HOCHREUTINER, B. P. G. Buitenzorg, Bull. Inst. Bot., **22**, 1905, (1-132).

ICHIMURA, T. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (93-97).

Junge, A. E. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, N 6, 1904, (393-405; rés. fr. 417-420).

KÜHLMANN, E. Landw. Zs., Strassburg, **33**, 1905, (407).

LAUBY, A. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (66-70).

LAVERGNE, L. l.e. (30-37).

Lengyet, G. Délmagy, Termt. Füz., Temesyár, **29**, 1905, 203–216).

Léveillé, H. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (156-164, 284-288).

LITARDIÈRE, C. de. Niort, Bul. soc. bot., 1904, (175-183).

Maiden, J. H. Agric Gaz., Sydney, N.S.W., **46**, 1905, (54-56, 359-367, 535-544, 1186-1196).

MALINVAUD, E. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (371-374).

Marty. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (37-40).

Merrill, E. D. Manila P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **29**, 1905, (5-50, 57-62).

Molz, E. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 75, 1905, (360-361).

MOTTIER, D. M. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (447-463); Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1903**, 1904, (139).

Muraškinskij, K. Jurjev, Acta horti bot., **5**, 1904, (28–29).

Murr, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (165-167).

NOACK, F. Hess. landw. Zs., Darm-stadt, 75, 1905, (139).

Pačoskij, I. Jurjev, Acta horti bot., **5**, 1904, (155-161).

Palibin, I. V. St. Peterburg, Bull. Com. géol., **23**, 4, 1904, (251-264; res. fr. 264).

Peter, H. Laubers Monatshefte Färber, Leipzig, 2, 1902, (144-146).

POLLMER, F. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (457-459).

QUINCY, C. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (sér. 10), 30, 1904, (106-107).

Reintgen, P. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte. **6**, 1905, (73–218).

ROJAS-ACOSTA, N. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (78–84).

Sarton, A. Ann. sci. nat., (Bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (1-117).

Schroeder. Breslau, Zs. Landw-Kammer, 6, 1902, (579-580).

Stützer, F. Baüme Bayerns Tl. I. Bd 4. München, 1905, (133–223).

Sylvén, N. Bot. Not., Lund, 1905, (134-440).

Szakmary, F. Erd. Kis., Selmeczbanya, 7, 1905, (115-122).

Tökés, L. Delmagy. Termt. Füz. Temesvár, **29**, 1905, (121–169). (**m**-10360) ULE, E. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, 6, 1905, (1-71).

VOELCKER, J. A. London, J. R. Agric. Soc., **66**, 1905, [1906], (192-218).

Vogt. P. F. Globus, Braunschweig, **87**, 1905, (248-254).

Vollmann. F. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 19, 1901, (195-198).

Vosseler, J. Pflanzer, Tanga, **1905**, (216-219, 280-283).

Wildeman, E. de. Ann. colon., Paris, **5**, 1904, (410-413).

Zehller, R. Ann. Mines, Paris, (sér. 10), **7**, 1905, (326–349).

ZIMMERMANN, A. Pflanzer, Tanga, **1905**, (121–127, 131–142, 145–156, 228–240, 241–248).

Special.

[Abelmoschus] [Malvaceæ]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 17, 1904, (47).

[Aberemoa] [Anonaceae]. Fries, R. E. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 19, 1905, (8-11).

—— —— PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, 1905, (100-191).

[Abronia] [Nyctagineae]. Abrams, L. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (537-541).

[Abutilon] [Malvaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal. **5**, 1903, (155-174).

——— Györffy, I. Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, **32**, 1905, (1-4).

ton, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281–339).

[Acacia] [Leguminosae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1905, (196–226).

Busse, W. Kirchhoff's techn. Bl., Berlin, **4**, 1904, No. 44, (6-7).

HARMS, H. U. SCHUMANN, K. l.c. **36**, 1905, (207-208).

2 U 2

[Acacia][Leguminosae]. McAlpine, D. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (303-323).

--- Maiden, J. H. The forest flora of New South Wales. Pts. XV, XVI. Sydney, N.S.W., 1905, (103-140).

ton, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1905, (289–339).

Tanga, **1905**, (353-356).

Tromp de Haas, W. R. Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (324–328).

[Acalypha] [Euphorbiaceae]. Schu-MANN, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Acanthaceæ]. Clarke, C. B. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (89-93).

ceen-Samen. Leipzig, 1905, (IV + 70).

v. Acanthus, Aphelandra, Barleria, Beloperone, Blepharis, Carlowrightia, Cephalacanthus, Crossandra, Dianthera, Dicliptera, Duvernoia, Dyschoriste, Ecbolium, Gymnostachyum, Hemigraphis, Henrya, Hygrophila, Hypoestes, Jacobinia, Justicia, Lankesteria, Lepidagathis, Louteridium, Oreothyrsus, Phlogacanthus, Rhaphidospora, Ruellia, Rungia, Strobilanthes, Styasasia, Tetrannerium, Thunbergia.

[Acantholimon] [Plumbagineae]. Grineveckij, B. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (90).

[Acanthopanax] [Araliaceae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1-138).

[Acanthophyllum] [Caryophylleae]. Grineveckij, B. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (85–86).

[Acanthus] Acanthaceae]. Stene. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (2).

[Acer] [Sapindaceae]. Brettschneider, F. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (524).

[Acer] [Sapindaceae]. Davis, [W. T.] New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1903, (57–58).

D. dendr. Ges., Bonn, **1905**, (209).

— Grafe, V. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss, **114**, Abt. I, 1905, (15-28).

dendr. Ges., Bonn, **1905**, (210).

flora, Berlin, **52**, 1903, (274–275).

Berlin, **8**, 1904, (247). Gartenwelt,

Вот. Mag., **19**, 1905, (227-231).

—— Warsow, G. Systematisch-anatomische Untersuchungen des Blattes. Jena, 1903, (VI + 113).

[Aceraceae]. Rehder, A. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 20, 1905, (483).

v. Sapindaceae.

[Acerinium] [Sapindaceae]. Pampaloni, L. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (535–548).

[Achaetogeron] [Compositae]. GREENMAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235-270).

Grineveckij, B. Jurjev, Acta horti bot., **5**, 1904, (91).

HELLER, A. A. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., **1**, 1904, (17-62).

Макіло, Т. Токуо Вот. Маg., **19**, 1905, (131–158).

. Maranne. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1905**, (3).

— — MATSEMURA, J. Tōkyō, Nippon Engei Zasshi. [Journal de la Société d'Horticulture du Japon], 17, Liv. 1, 1905, (6-15).

[Achaetogeron] [Compositae]. Wies-NER, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. I, 1905, (77-150).

Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (245-251).

[Achyrospermum] [Labiatae]. GÜRKE, M. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (120-136).

[Acidoton(?)][Euphorbiaceae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

[Acioa] [Rosaceae]. Stapf, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (97).

[Ackama] [Saxifrageae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Acristus] [Solanaceae]. Fernald, M. L. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (52-57).

[Aconitum] [Ranunculaceae]. Busch, N. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (134-135; deutsch. Res. 135).

——— FEDČENKO, B. A. St. Peterburg, Acta horti Petr., **23**, 2, 1904, (249–532).

Acta horti bot., 5, 1904, (86).

[Malpighiaceae]. ENGLER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (247–252).

[Acrolasia] [Loaseae]. ABRAMS, L. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (537-541).

[Actinella] [Compositae]. Meader, A. R. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (80).

[Actinidia] [Ternstroemiaceae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1–138).

[Actinotus] [Umbelliferae]. BAKER, R. T. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **30**, pt. 2, 1905, (225-228).

[Adansonia] [Malvaceae]. Walter, A. Berlin, Arb. pharm. Inst, 2, 1905, (343-344).

[Melastomaceae]. Pilger, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Adenanthos] [Proteaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Adenocaulon] [Compositae]. Matsumura, J. [Journal de la Société d'Horticulture du Japon], 17, Liv. 1, 1905, (6-15).

[Adenostemma] [Compositae]. Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 4, pt. 2, 1904, (pl. 346).

[Adenostoma][Rosaceae]. EASTWOOD, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (193-218).

[Adinandra] [Ternstroemiaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5-50, 57-62).

[Aechmea] [Bromeliaceae]. WRIGHT, C. H. Bot. Mag., London, **131**, 1905, (t. 8005).

[Aegiphila] [Verbenaceae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae, vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

[Aegle] [Rutaceae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt.-Lab. [Pub.], No. 6, 1904, (5-18).

[Aeolanthus] [Labiatae]. GÜRKE, M. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (120–136).

[Aeschinanthus] [Gesneraceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Aeschynomene] [Leguminosae]. Coupin, H. Nature, Paris, **31**, (2^e semest.), 1903, (363).

Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281–339).

[Aesculus] [Sapindaceae]. LAUBERT, R. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (509–512).

—— THOMAS, F. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **19**, 1904, (10–16).

[Aetheopappus] [Compositae]. Grineveckij, B. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (92).

[Afrodaphne n. gen.] [Laurineae]. Stapf, O. London, J. Linu. Soc. Bot., 37, 1905, (110-112).

[Agapetes] [Vacciniaceae]. Diels. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (16).

[Agastache] [Labiatae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1904, (47-62).

[Aglaia] [Meliaceae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 17, 1904, (47); No. 29, 1905, (5-50, 57-62); No. 35, 1905, (5-68).

Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (78-79).

[Agoseris] [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (123-128).

[Agrimonia] [Rosaceae]. MUGNIER, L. Langres, Bul. soc. sci. nat., 1, 1904, (24–26).

[Agrostemma] [Caryophylleae]. Hagemann, O. Landw. Jahrb., Berlin, 32, 1903, (929-948).

927). HANSEN, J. l.c. (899-

—— SCHUMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Ailanthus] [Simarubeae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **35**, 1905, (5-68).

[Ainsliaea] [Compositae]. Matsumura, J. [Journal de la Société d'Horticulture du Japon], 17, Liv. 1, 1905, (6-15).

[Ajuga] [Labiatae]. Golker, J. Carinthia II, Klagenfurt, 95, 1905, (31-35).

— Vaniot, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [Supplément No. 183], **1904**, (165–191).

[Alafia] [Apocynaceae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (181).

[Alangium] [Cornaceæ]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (5-68).

[Alchimilla] [Rosaceae]. STRASBURGER, E. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (49-56); Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **41**, 1904, (88-164). [Aldrovanda] [Droseraceae]. Holzner, G. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 25, 1903, (282-283).

Mag., 19, 1905, (23-30). Tokyo Bot.

[Alectorolophus] [Scrophularineae]. OSTENFELD, C. H. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (197-205).

33, 1904, (413-417). Vollmann, F. l.e. Nr.

[Alectryon] [Sapindaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Sudsee. Leipzig, 1905, (446).

[Aletes] [Umbelliferae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 31, 1904, (555-575).

[Aleurites] [Euphorbiaceae]. Hennings, R. Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (705-709).

der Deutschen Handelsakademie in Olmütz, **11**, (1904–5), 1905, (35–43).

[Aliciella n. gen.] [Polemoniaceae]. Brand, A. Helios, Berlin, 22, 1905, (67–81).

[Allionia] [Nyctagineae]. OSTERHOUT, G. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (611-613).

[Alloneuron n. gen.] [Melastomaceae]. Pilger, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Allophyllus] [Sapindaceae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (137).

BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Sudsee. Leipzig, 1905, (446).

[Alnus] [Cupuliferae]. Appel, [O.]. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (313-320).

dora, Boston, Mass., 6, 1904, (162-163).

[Alnus] [Cupuliferae]. FERNALD, M. L. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts

Sci., 40, 1904, (24-28).

Bakt, Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (618-623).

Nobbe, F. u. Hiltner, L.
Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (366-369).

[Alphonsea] [Anonaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (5-68).

[Alsine] [Caryophylleae]. Bornmüller, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 20, 1904-05, (1-51).

[Alsodeia] [Violarieae]. Staff, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (82-84).

[Alstonia] [Apocynaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (5-68).

[Alternanthera] [Amarantaceae]. Fries, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), 1, No. 1, 1905, (154–155).

[Alyssum] [Cruciferae]. BORNMÜLLER, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 20, 1904-05, (1-51).

— LIPSKIJ, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., **23**, 1, 1904, (77–81).

[Alyxia] [Apocynaceae]. Boorsma, W. G. Buitenzorg, Bull. Inst. Bot., 21, 1904, (33-35).

Amarantaceae v. Alternanthera, Amarantus, Cyathula, Guilleminea, Lenzia, Ptilotus, Trichinium.

[Amarantus][Amarantaceae]. Wager, H. A. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (783-784).

[Amberboa] [Compositae]. GRINE-VECKIJ, B. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (93).

[Ambrosia] [Compositae]. Wiesner, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. 1, 1905, (77-150).

[Amelanchier] [Rosaceae]. Eggleston, W. W. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (107–108).

Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (53-59).

[Amentaceae]. STURM, I. Flora von Deutschland. Bd 4. Stuttgart, 1905, (256).

[Ammannia] [Lythrarieae]. Blankinship, J. W. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud. Bot., 1, 1905, (33-109).

[Amoora] [Meliaceæ]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 17, 1904, (47); No. 29, 1905, (5-50, 57-62).

[Amsonia] [Apocynaceae]. Токцисин, Ү. Токуо Вот. Мад., **19**, 1905, (227– 231).

Ampelideae v. Ampelocissus, Ampelopsis, Cissus, Leea, Parthenocissus, Vitis.

[Ampelocissus] [Ampelideae]. STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (90).

[Ampelopsis][Ampelideae]. Beissner, L. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (198).

[Amphilophium] [Bignoniaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1905, (196-226).

[Amphirrhox] [Violarieae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Amphiteena] [Bignoniaceae]. GRIGGS, R. F. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (196-198).

[Amsinckia] [Boragineae]. Maiden, J. H. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 16, 1905, (27).

[Amygdalus] [Rosaceae]. Beljerinck, M. W. u. Rant, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (366-375).

Anacardiaceae v. Buchanania, Dracontomelum, Fegimanra, Haematostaphis, Lannea, Mangifera, Nothospondias, Pistacia, Pseudospondias, Rhus, Semecarpus, Sorindeia, Spondianthus, Spondias, Tapirira, Trichoscypha.

[Anagallis] [Primulaceae]. Dörfler, I. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (563–564).

—— РАХ, F. u. KNUTH, R. In: Das Pflanzenreich. Heft. 22, (IV+237). Leipzig, 1905, (1-386).

[Anaphalis] [Compositae]. FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (156).

[Anastraphia] [Compositae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

[Androsace] [Primulaceae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt, Nr. 82, (1–138).

- Pax, F. u. Knuth, R. In: Das Pflanzenreich. Heft 22, (IV \pm 237). Leipzig, 1905, (1–386).

[Androsiphonia] [Passifloreae]. STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (101).

[Andryala] [Compositae]. Lojacono Pojero, M. Flora Sicula. Vol. 2°, parte 1. Palermo, 1902, (240 + XVI).

[Anemiopsis] [Piperaceae]. Holm, T. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (76-82).

[Anemone] [Ranunculaceae]. Jinge, P. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 3, 1905, (47-108).

Bul. Acad. internat, géog. bot., **1905**, (VII-VIII).

ULBRICH, E. Systematische Gliederung und geographische Verbreitung der Gattung Anemone L. Leipzig, 1905, (54); Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, Beibl. 80, (1-6).

Mag., **19**, 1905, (86–90). Tokyo Bot.

[Anemopaegma] [Bignoniaceae]. Sprague, T. A. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (434).

[Anisophylleae n. ser.] [Halorageae]. SCHINDLER, A. K. In: Das Pflanzenreich, Heft 23. (IV. 225). Leipzig, 1905, (1-133).

[Anogra] [Onagrarieae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (555-575).

[Anomopanax] [Araliaceae]. Schumann, K. "u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Anona] [Anonaceae]. Fries, R. E. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 4, 1905, (15-20).

Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

Anonaceae v. Aberemoa, Alphonsea, Anona, Bocagea, Cyathocalyx, Cymbopetalum, Goniothalmus, Guatteria, Malmea, Mitrephora, Orophea, Oxandra, Petalophus, Phaeanthus, Polyalthia, Popowia, Rhus, Pollinia, Sageraea, Unona, Unonopsis, Uvaria, Xylopia.

[Anoplanthus] [Orobanchaceae]. Grineveckij, B. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (91).

[Anotis] [Rubiaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Anguria] [Cucurbitaceae]. North-Rop, A. R. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., 12, 1902, (1-98).

[Antennaria] [Compositae]. Leavitt, R. G. and Spalding, S. J. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (105).

-- - RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (123-128).

[Anthemis] [Compositae]. I.OJACONA POJERO, M. Flora Sicula. Vol. 2°, parte 1. Palermo, 1902, (240 + XVI).

—— Velenovský, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (43–45).

[Anthocleista] [Loganiaceae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (189).

[Anthriscus] [Umbelliferae]. KRIEGER, O. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 12, (1904), 1905, (25-29).

[Antiaropsis] [Urticaceae]. Schu-Mann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446). [Antidesma] [Euphorbiaceae]. Merrick, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 17, 1904, (47).

Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 4, pt. 2, 1904, (pl. 336).

[Antirrhinum] [Scrophularineae]. Domin, K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1995, (11–16).

welt, Berlin, **53**, 1904, (113-116).

[Anychia] [Illecebraceae]. Robinson, B. L. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (50-53).

[Apeibopsis][Incertae sedis]. Perkins, G. H. Vermont, Rep. Geol., Burlington, 1903-1904, 1904, (202).

[Apium] [Umbelliferae]. Kellermann. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (102-105).

[Aphelandra] [Acanthaceae]. Lindau, G. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (156-159).

Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (50).

[Aphyllon] [Orobanchaceae]. SMITH, A. C. Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ. Pa., 2, 1901, (111-121).

[Apocynaceae]. Sherman, P. L., jun. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 7, 1903, (43).

WILDEMAN, E. de. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (515–517).

v. Alafia, Alstonia, Alyxia, Amsonia, Apocynum, Echites, Ellertonia, Funtumia, Gynopogon, Kickxia, Kopsia, Landolphia, Micrechites, Plumiera, Prestonia, Strophanthus.

[Apocynum] [Apocynaceae]. Goodding, L. N. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (53-59).

[Aquilegia] [Ranunculaceae]. EASTwood, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (193-218).

[Arabis] [Cruciferae]. Blankinship, J. W. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud. Bot., 1, 1905, (33-109).

———— FERNALD. M. S. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (31-32).

— Nelson, A. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **17**, 1904, (91-98).

York, X.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (555-575).

[Arachis] [Leguminosae]. Block, I. Zs. KolPolit., Berlin, 7, 1905, (620-626).

J., London, (Ser. 4), 21, 1905, (578).

Karasek, A. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (611).

Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (321–346).

[Aralia] [Araliaceae]. FRIČ, A. u. BAYER, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag. 11, Nr. 2, 1901, (146–159).

Araliaceae r. Acanthopanax, Anomopanax, Aralia, Boerlagiodendron, Bomierella, Cussonia, Dizygotheca, Harmsiopanax, Hedera, Oreopanax, Schefflera, Tieghemopanax.

[Arceuthobium] [Loranthaceae]. Peirce, G. J. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (818); Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (99–113).

—— LÉVEILLÉ, II[ector]. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (88, 327–328).

[Archibaccharis] [Compositae]. HEERING, W. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **21**, (1903), Beih. 3, 1904, (1—46).

[Arctium] [Compositae]. Teyber, A. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (564-565).

[Arctostaphylos] [Ericaceae]. EASTWOOD, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (193–218).

[Ardisia] [Myrsineae]. Brandegee, T. S. Zoe, San Diego, Cal., **5**, 1905, (196-226).

--- SCHUMANN, K. u. LAUTER-BNCH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446). [Arenaria] [Caryophylleae]. Ballard, S. J. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (156).

(20). BARTLETT, G. H. *l.e.*

---- Greenman, J. M. Zoe, San Diego, Cal., **5**, 1904, (183-187).

jev, Acta horti bot., **5**, 1905, (86).

Mag., **19,** 1905, (86-90). Tokyo Bot.

[Argemone] [Papaveraceae]. Wetzstein, A. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (277-278).

[Argythamnia] [Euphorbiaceae]. Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235–270).

[Aristolochia] [Aristolochiaceae]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, **11**, Nr. 2, 1901, (126).

bot. Ver., **47**, 1905, (100–191).

— Schumann, K. u. Lauterвасп, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

--- Титенев, W. J. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (66).

— Urban, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

Aristolochia
ceae v. Aristolochia, Aristolochites.

[Aristolochiales]. Sturm, I. Flora von Deutschland. Bd 4. Stuttgart, 1905, (256).

[Aristolochites] [Aristolochiaceae]. Perkins, G. H. Vermont, Rep. Geol., Burlington, 1903-1904, 1904, (203-206).

[Arnica] [Compositae]. Fernald, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (146-150).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (123-128).

[Arracacia] [Umbelliferae]. Bols, D. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (116-117).

— Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1905, (281–339).

[Artemisia] [Compositae]. Green-Man, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **40**, 1904, (28–52).

— Kupefer, K. R. Schedae herb, flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (61-62).

- - Litvinov, D. Le. (9-10).

— — MATSUMURA, J. [Journal de la Société d'Horticulture du Japon], **17**, Liv. 1, 1905, (6-15).

- -- Wiesner, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (77-150).

[Artocarpus] [Urticaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 17, 1904, (47).

pharm., Paris, **5**, 1903, (315-317).

Asclepiadeae v. Asclepias, Barjonia, Biondia, Brachystelma, Ceropegia, Conchophyllum, Cryptolepis, Cryptostegia, Cynanchum, Dichaelia, Dischidia, Fockea, Gonolobus, Gymnema, Heterostemma, Hoya, Lasiostelma, Lugonia, Macropetalum, Marsdenia, Melinia, Menabea, Metastelma, Neoschumannia, Omphalogonus, Oxypetalum, Periglossum, Periploca, Physostelma, Pseudibatia, Rojasia, Rothrockia, Schizoglossum, Secamone, Spathidolepis, Stapelia, Toxocarpus, Tylophora.

[Asclepias] [Asclepiadeae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (26-56).

Asperifolieae v. Boragineae.

[Asperula] [Rubiaceae]. Domin, K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (11-16).

[Menispermaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora

der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Aspilia] [Compositae]. GREENMAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28-52).

[Aster] [Compositae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt, Nr. 82, (1-138).

de la Société d'Horticulture du Japon], **17, Liv.** 1, 1905, (6-15).

—— Moore, S. L. J. Bot., London, **43**, 1905, (138).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (611–613).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (631-655).

Wiesner, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (77–150).

— WILLIAMS, F. N. J. Bot., London, **43**, 1905, (78).

Plants, Durban, 4, pt. 3, 1905, (pl. 375).

[Astilbe] [Saxifrageae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt, Nr. 82, (1–38).

— Wilson, E. H. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (426, and pl.).

[Astragalus] [Leguminosae]. Blankinship, J. W. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud., Bot., 1, 1905, (33-109).

— DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. **82**, (1-138).

York, N.Y., Bull, Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (193-218).

[Astragalus] [Leguminosae]. Federsko, B. A. St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1905, (157-260); St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (41-43; rés. fr. 44).

jev, Acta horti bot., **5**, 1904, (87-89).

-- KNEUCKER, A. Allg. bot. Zs. Karlsruhe, **11**, 1905, (129–135, 156–157, 168–173).

— · · · — Pau, C. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot. [suppl. No. 183], 1904, (211–212).

--- RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (555-575).

Širĭaev, G. Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (34-35).

——— Ulbrich, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1905, (679–681).

[Astrocasia n. gen.] [Euphorbiaceae]. MILLSPAUGH, C. F. *l.e.* **36**, 1905, Beibl. 80, (11-30).

[Astronia] [Melastomaceae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5–50, 57–62); Merrill, E. D. No. 35, 1905, (5–68).

[Atalaya] [Sapindaceae]. Maiden, J. H. The forest flora of New South Wales. Pt. XV. Sydney, N.S.W., 1905, (103–124).

[Atelophragma n. gen.] [Leguminosae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (657-668).

[Atractylis] [Compositae]. MATSUMURA, J. [Journal de la Société d'Horticulture du Japon], 17, Liv. 1, 1905, (6-15).

[Atriplex] [Chenopodiaceae]. Bennett, A. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1905, (35-43).

[Atriplex][Chenopodiaceae]. LITVINOV, D. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (12–13).

[Atroxima] [Polygaleae]. STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (85–86).

[Auricula] [Promulaceae]. Ricôme. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (467–470).

[Ayenia] [Sterculiaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Cont. Nation, Herb., 8, 1905, (281-339).

- Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **40**, 1904, (28-52); **41**, 1905, (235-270).

— HEERING, W. Kiel, Schr. natw. Ver., **13**, 1905, (39–55); Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **21**, (1903), Beih. 3, 1904, (1–46).

Jahrb., Leipzig, **36**, 1205, (458-513).

-- Urban, I. In: Symbolae Antillanae. vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

[Baeckea] [Myrtaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662),

[Bakerisideroxylon] [Sapotaceae]. Engler, A. Sapotaceae. Leipzig, 1904, (III+88).

[Banara] [Samydaceae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae. vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

[Baccharis] [Compositae]. Fries, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), 1, No. 1, 1905, (81-82).

[Banksia] [Proteaceae]. Frič, A. und Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (124).

[Baphia] [Leguminosae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (147).

[Baptisia] [Leguminosae]. EMERSON, J. T. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (621-629).

[Barjonia] [Asclepiadeae]. MALME, G. O. A. Ark. Bot., Stockholm, **4**, No. 14, 1905, (8-10).

[Barnadesia] [Compositae]. Hieronymus, G. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (458-513).

[Barroetea] [Compositae]. Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28-52).

[Barteria] [Passifloreae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (155).

[Basella] [Chenopodiaceae]. Volkens, G. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (80-82).

[Bassia] [Chenopodiaceae]. Diels, L. u. Pritzel, E. l.c. 35, 1904, (185-186).

[Bassovia] [Solanaceae]. Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235–270).

[Bauhinia] [Leguminosae]. Brandegee, T. S. Zoe, San Diego, Cal., 5, 1905, (196-226).

Bot., Stockholm, **5**, No. 5, 1905, (16).

—— — MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. **17**, 1904, (47).

Bot., Stockholm, **4**, No. 15, 1905, (34).

[Beaufortia] [Myrtaceae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Begonia] [Begoniaceae]. Par S--s. Het Nederlandsche Tuinbouwblad, Amsterdam, **3**, 1905, (65–66).

1904, (195). RÖSNER, A. l.e. 19,

Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (103–104).

Begoniaceae v. Begonia, Symbegonia.

[Beilschmiedia] [Laurineae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (203).

J., London, (Ser. 4), **18**, 1904, (361–363).

—— MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. **29**, 1905, (5-50, 57-62).

[Belladonna] [Solanaceae]. Devyreu, L. Nature, Paris, 31, [2e sem.], 1903, (394).

[Bellucia] [Melastomaceae]. Pilger, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100–191).

[Beloperone] [Acanthaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1903, (155-174).

WAGNER, R. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (563).

[Berberideae]. FRIONNET, C. Feuille jeunes natural., Paris, (ser. 4), 35, 1904, (12-13).

v. Berberis.

[Berberis] [Berberideae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1–138).

D. dendr. Ges., Bonn, **1905**, (111-124).

[Bersama] [Melianthaceae] STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (92).

[Bertya] [Euphorbiaceae]. MOORE, S. L. J. Bot., London, 43, 1905, (147).

[Beta][Chenopodiaceae]. Andrlík, K. und Staněk, VI. Prag, Ber. VersStat. ZuckInd., 9, (1904), 1905, (21-26).

-- -- Bannert. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (107).

landw. Zs., Dresden, **52**, 1904, (883– 885).

BRIEM, H. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **12**, 1904, (542; **14**, 1905, (108); D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (39).

- - - - Francé, R. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **8**, 1901, (339-343).

Beta] [Chenopodiaceae]. GONNERMANN, M. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 11, 1903, (522-523, 551).

— Grafe, V. Wien, Sitz-Ber. Λk. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (15– 28).

GRÉGOIRE, A. 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3. Berlin, 1904, (774-784).

Acta horti bot., 5, 1904, (85).

Presse, Berlin, **31**, 1904, (64-65).

Zs. Darmstadt, **75**, 1905, (256).

Ztg, Münster, **60**, 1903, (650-651).

— HOFFMANN, M. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **9**, 1902, (243–247).

Holliung, M. Berlin, Zs., Ver. D. Zuckerind, 54, 1904, Techn. Tl, (1060–1090); 55, 1905, Techn. Tl, (81–91, 407–413); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 10, 1903, (199–206); 11, 1904, (161–163); D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (414–415); Landw. Wochenschr., Halle, 6, 1904, (198–199).

—— —— Jacobi, A., Hollrung, M. u. Kühn, J. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 41, 1902, (186-191).

Janasz, S. Zuckerrübenrassen. Merseburg, 1904, (IV + 60); Breslau, Mitt. landw. Inst., **2**, 1904, (913–970).

— Kiehl, A. F. Breslau, Zs. LandwKammer, **9**, 1905, (291–292); Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **11**, 1903, (1224–1225); **12**, 1904, (594–595).

KRICHELDORFF. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (319–320).

1904, (225–226). KUNTZE, L. l.e. 11,

Versuchstat., Berlin, **59**, 1903, (27–81).

Kongress für angew. Chemie. 3. Berlin, 1904, (11–19); Centralbl.

Zuckerind., Magdeburg, **11**, 1903, (1030–1031).

[Beta] [Chenopodiaceae]. Plann, H. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 11, 1903, (1247-1248); 12, 1903, (4-5); 14, 1905, (134-135).

Presse, Berlin, **31**, 1904, (119-120).

— RIEGER, P. l.e. (199).
— SCHLOTE, C. l.e. 30,

1903, (226).

Zuckerind., Magdeburg, 12, 1903, (31).

landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (363).

Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (212-221).

Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (54-56).

Presse, Berlin, **31**, 1904, (659).

VersAnst. ZuckInd., **9**, (1904), 1905, (89-102).

VANHA, I. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **10**, 1903, (309-313).

VIBRANS, O. Le. **9**, 1902, (211–216, 227–233); **11**, 1904, (5–9, 14, 28–31); Braunschweigische landw. Ztg, **73**, 1905, (201); Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **11**, 1903, (809–810, 829–830); D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (165, 767).

Willey, H. W. 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3. Berlin, 1904, 188-196.

Zs. Ver. D. Zuckerind, 54, 1904, Techn. Tl. (939-943); D. Zuckerind., Berlin, 29, 1904, (1301-1363).

H. u. Wimmer, G. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn Tl., 1

- Wimmer, G. Zs. angew. Chem., Berlin, **17**, 1904, (1719–1725). [Betula] [Cupuliferae]. Abromeit, [J.]. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904, Ber., (35-37).

— --- Brick, C. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), **12**, (1904), 1905, (LXXIX-LXXXI).

Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (605).

- — Кокех, D. Forstztg, Neudamm, **20**, 1905, (537).

Berlin, **1904**, (671). Zs. Forstw.,

— - LINDROTH, J. I. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (393–406).

—— — Shirai, M. Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (162–166).

[Betulinium] [('upuliferae]. PAMPALONI, L. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (535-548).

[Bicarpellites n. gen.] [Juglandeae]. PERKINS, G. H. Vermont, Rep. Geol., Burlington, 1903-1904, 1904, (190-192).

[Bidens] [Compositae]. Brandegee, T. S. Zoë. San Diego, Cal., **5**, 1905, (196-226).

nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (11-16).

-- Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235-270).

de la Société d'Horticulture du Japon], 17, Liv. 1, 1905, (6-15).

ton, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., **31**, 1904, (265-271).

[Bignonia] [Bignoniaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1903, (155-174).

--- Frië, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, **11**, Nr. 2, 1901, (156).

[Bignonia] [Bignoniaceae]. RICHTER, P. Beilage zum Programm des konigl. Gymnasiums zu Quedlinburg, Ostern 1904. Quedlinburg, a. H., 1904, (20); Beiträge zur Flora der oberen Kreide Quedlinburgs. Tl 1. Leipzig, 1905, (20).

[Bignoniaceae]. Jumelle, H. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (170-172).

D. bot. Ges., 23, 1905, (427-432).

v. Amphilophium, Amphiteena, Anemopaegma, Bignonia, Catalpa, Markhamia, Radermachera, Tecoma.

[Billardiera] [Pittosporeae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55–662).

[Bi-Leveillea] [Compositae]. Vaniot, E. Mans (le), Bul. Acad. géog. bot., 1904, (326).

[Biondia n. gen.] [Asclepiadeae]. Drels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1–138).

[Bisgoeppertia] [Gentianeae]. URBAN, I. [In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

Bixineae v. Gymnocardia, Mayna, Oncoba, Xylosma.

[Blaeria] [Ericaceae]. Brown, N. E. [In: Dyer, Fl. Cap., 4, Sect. 1, 1905, (320–325).

[Blepharis] [Acanthaceae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (194).

[Blepharispermum] [Compositae]. BAKER, E. G., MOORE, S. and RENDLE, A. B. (168).

[Bocagea] [Anonaceae]. Fries, Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 19, 1905, (12–13).

[Bodinieria] [Rutaceae]. LÉVEILLÉ, H. Mans (le), Bul. Acad. internat. geog. bot., 1904, (VII-VIII).

. [Boerlagiodendron] [Araliaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Boisduvalia] [Onagrarieae]. Heller, A. A. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (39-46).

[Bombax] [Malvaceae]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (139).

[Bomierella n. gen.] [Araliaceae]. Vicuier, R. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (285–314).

[Bonania] [Euphorbiaceae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

[Boragineae]. Müller, W. Flora, Marburg, **94**, 1905, (385-419).

r. Amsinckia, Caccinia, Cordia, Cryptanthe, Cynoglossum, Echium, Ehretia, Eriodictyon, Halgania, Heliotropium, Krynitzia, Lappula, Lindelofia, Lithospermum, Macromeria, Mertensia, Mimophytum, Nonnea, Onosma, Onosmodium, Oreocarya, Pulmonaria, Solenanthus, Trachelanthus.

[Boronia] [Rutaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55–662).

Maiden, J. H. and Betche, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **30**, pt. 3, 1905, (354–375).

[Borreria] [Rubiaceae]. Moore, S. L. J. Bot., London, 43, 1905, (250).

[Bossiaea] [Leguminosae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Bouchea] [Verbenaceae]. Pearson, H. H. W. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **15**, pt. 4, 1905, (178).

[Brachistus] [Solanaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (208-214).

[Brachycome] [Compositae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Brachystelma] [Asclepiadeae]. Schlechter, R. l.e. 38, 1905, (26–56).

[Brandonia n. gen.] [Juglandeae]. PERKINS, G. H. Vermont, Rep. Geol., Burlington, **1903-1904**, 1904, (192).

[Brassica] [Cruciferae]. Bois, D. Bul. Muséum, Paris, 1904, (512–514).

Zs. Landw., Stuttgart, **1**, 1903, (397–404); **2**, 1904, (18–47, 241–253).

Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (102-105).

[Brassica] [Cruciferae]. Remy, [T.]. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (99-100, 109).

671). Schubart, P. l.c. (670-

— — Schulz, O. E. In: Symbolae Antillanae, vol. III. Lipsiae, 1903, (493–523).

Acta horti bot, **6**, 1905, (34-35).

- Strawson, G. F. Insects and fungi injurious to plants. Part II. London, 1905, (xii + 201).

[Brazzeia] [Rhaptopetalaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sei. nat. (bot.), Paris, (sér 9), 1, 1905, (321-388).

[Brickellia] [Compositae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1903, (155-174).

Robinson, B. L. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., **31**, 1904, (265–271).

[Briedelia] [Euphorbiaceae]. TUTCHER, W. J. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905. (66).

Bromeliaceae v. Aechmea.

[Broussonetia] [Urticaceae]. GRAFE, V. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. 1, 1905, (15-28).

[Bruguiera] [Rhizophoreae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I. Dept. Int., Bur. Govt-Lab., [Pub.], No. 6, 1904, (5-18).

[Brunella] [Labiatae]. Pav, C. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot. [suppl. No. 183], 1904, (211–212).

[Brunfelsia] [Solanaceae]. URBAN, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

[Bruniaceae]. Kirchner, R. Bruniaceen. Breslau, 1904, (31).

[Bryanthus] [Ericaceae]. MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (86-90).

[Bryonia] [Cucurbitaceae]. BITTER, G. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (99-107).

[Buchanania] [Ameardiaceae]. Schunann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446). [Buchnera] [Scrophularineae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (190).

[Buddleia] [Loganiaceae]. DUTHIE. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (275).

[Bumelia] [Sapotaceae]. Kerner v. M., F. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (607).

[Bungea] [Scrophularineae]. Grine-Veckij, B. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (91).

[Bupleurum] [Umbelliferæ]. BLAN-KINSHIP, J. W. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud. Bot., **1**, 1905, (33–109).

Burmanniaceae v. Thismia.

[Bursera] [Burseraceae]. Brandegee, T. S. Zoe, San Diego, Cal., **5**, 1905, (196-226).

Burseraceae v. Bursera, Canarium, Commiphora, Santiria.

[Burtonia] [Legominosae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

 $\begin{array}{lll} \textbf{[Butyrospermum]} & \textbf{[Sapotaceae]}. \\ \textbf{Engler, A. Sapotaceae.} & \textbf{Leipzig, 1904,} \\ \textbf{(III + 88); Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1904, (166-168).} \end{array}$

E. Gummiztg, Dresden, 19, 1904, (167).

[Cacalia] [Compositae]. GREENMAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **40**, 1904, (28-52).

—— Макіло, Т. Токуо Вот. Мад., **19**, 1905, (131–158).

[Caccinia] [Boragineae]. Lipskij, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (180–182).

[Cacteae]. Goeze, E. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (530-532).

GÜRKE, M. Blühende Kakteen. Neudamm, 1905, (12 Taf.).

LAET, F. de. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (277-282, 289-292); 1904, (483-484).

LUKE, F. K. Columbus Horticultural Society, Quarterly Journal of Proceedings, Columbus, Ohio, 17, 1902, (138-144).

Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (4-6).

WERCKLÉ, C. 1.c. (3-4). (165-168, 179-181).

v. Cactus, Cereus, Echinocactus, Echinocereus, Echinocereus, Epiphyllanthus, Eriocereus, Heliocereus, Hylocereus, Leptocereus, Lophocereus, Mamillaria, Melocactus, Nyctocereus, Opuntia, Oreocereus, Pachycereus, Peireskia, Peniocereus, Phyllocactus, Phyllocereus, Pilocereus, Piptanthocereus, Rhipsalis, Selenicereus, Stenocereus, Trichocereus.

[Cactus] [Cacteae]. LAET, F. de. Lille, J. soc. horticult., 25, 1905, (116–122, 169–175).

A. D. Gartenrat, Berlin, 2, 1904, (202).

[Cadaba] [Capparideae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (122).

[Cakile] [Cruciferae]. Schulz, O. E. In: Symbolae Antillanae, Vol. III, Lipsiae, 1903, (493-523).

[Calamintha] [Labiatae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1905, (195).

Vaniot, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [Supplément No. 183], 1904, (165–191).

[Calandrinia] [Portulaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55–662).

Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), 1, No. 1, 1905, (149).

[Calceolaria] [Scrophularineae]. KRĀNZLIN, F. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **1**, 1905, (82-85, 97-107).

[Calea] [Compositae]. HIERONYMUS, G. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (458-513).

(m-10360)

[Calliandra] [Leguminosae]. Brande-Gee, T.-S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1905, (196-226).

[Callicarpa] [Verbenaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5-50, 57-62).

——— WINKLER, H. Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Ser. 2), **5**, [1905], (12–19, mit 1 Taf.).

[Callistemon] [Myrtaceae]. Winkler, H. l.c. (37-41, mit 1 Taf.).

[Calocephalus] [Compositae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Calonyction] [Convolvulaceae]. Hotse, H. D. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (589-592).

[Calophyllum] [Guttiferae]. WALTER, A. Berlin, Arb. pharm. Inst., 2, 1905, (343-344).

[Caltha] [Ranunculaceae]. DUTHIE, J. F. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (178).

[Calycera] [Calycereae]. Fries, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), 1, No. 1, 1905, (98-99).

Calycereae v. Calycera.

[Calycoseris] [Compositae]. Brande-Gee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1903, (153–155).

[Camelina] [Cruciferae]. FRUWIRTH, [C.]. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (397-404); 2, 1904, (18-47, 241-253).

[Camellia][Ternstroemiaceae]. Heinze, P. Allg. D. Gärtnerztg, Berlin, **11**, 1901, (100).

J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (63).

[Campanula] [Campanulaceae]. Born-MULLER, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **20**, 1904/05, (1-51).

Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (37–39).

———— Goebel, К. Flora, Marburg, **95**, 1905, (232–250).

Acta horti bot., 5, 1904, (91).

2 x

[Campanula] [Campanulaceae]. Ma-KINO, T. Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (131-158).

bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (43–45).

Stockholm, 4, No. 17, 1905, (8).

[Campanulaceae]. POEVERLEIN, H. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (61-63).

v. Campanula, Edraianthus, Jasione, Lightfootia, Lobelia, Michauxia, Podanthum, Pratia, Specularia, Symphyandra.

[Canarium] [Burseraceae]. MERRILL, E. D. Mauila, P.I., Dept. Int. Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (51–55); No. 35, 1905, (5–68).

[Canavalia] [Leguminosae]. Helbig. Pharm. Centralhalle, Dresden, **46**, 1905, (865-866).

[Candollea] [Stylidieae]. LIGUIER, O. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **8**, 1904–1905, (8–26).

[Cannabis] [Urticaceae]. FRUWIRTH, C. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (325-330).

— WINTON, A. L. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **7**, 1904, (385–388).

[Canthium] [Rubiaceae]. BAKER, E. G., MOORE, S. and RENDLE, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (161).

London, 43, 1905, (351-352).

Capparideae v. Cadaba, Capparis, Cleome.

[Capparis] [Capparideae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int. Bur. Goyt, Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (5-68).

[Caprifoliaceae] Gandoger, M. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (32-48, 121-136, 221-236, 301-316).

Rouy, G. Paris, Bul. soc. bot., **25**, 1905, (85-87).

v. Leycesteria, Lonicera. Sambucus, Symphoricarpos, Triosteum, Viburnum.

[Capsella] [Cruciferae]. LASSIMONNE. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (75-77). [Cardamine] [Cruciferae]. Baker, E. G. J. Bot., London, **43**, 1905, (254– 256).

Fischer. München, Mitt. bot. Ges., Nr. **19**, 1901, (194-195).

—— — RIEHM, M. Zs. Natw., Stuttgart, **77,** 1905, (281–314).

—— Schumann, R. u. Lauter-Bach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

— Taliev, V. Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **38**, 2, (1903), 1904, (76).

[Cardiospermum] [Sapindaceae]. PAPA-SOGLI, G. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 28, 1903, (364–368).

[Carduncellus] [Compositae]. Lojacono Pojero, M. Flora Sicula. Vol. 2°, parte I. Palermo, 1902, (240 + XVI).

[Carduus] [Compositae.]. Györffy, I. Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, **32**, 1905, (1-4).

HUTCHINSON, J. Tunbridge Wells, Rep. S.E.U. Sci. Soc., 1905, (XXX).

--- --- Lojacono Pojero, M. Flora Sicula. Vol. 2º, parte I. Palermo, 1902, (240 + XVI).

Journal de la Société d'Horticulture du Japon, 17, Liv. 1, 1905, (6-15).

Moore, S. L. J. Bot., London, **43**, 1905, (143).

_____ RYDBERG, P. A. l.e. (123-128).

[Carica] [Passifloreae]. Dybowski, J. Nature, Paris, **31**, (2* sem.), 1903, (236-237).

[Caricaceae]. PECKOLT, T. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 13, 1903, (128–138, 339–374); 14, 1904, (372–388, 465–482); 15, 1905, (92, 183–202, 225–244).

[Carlowrightia] [Acanthaceae]. Brandeger, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1903, (155-174).

[Carpesium] [Compositae]. MATSUMURA, J. Tōkyō. [Journal de la Société d'Horticulture du Japon], 17, Liv. 1, 1905, (6-15).

[Carphochaete] [Compositae]. GREEN-MAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28-52).

[Carpinus] [Cupuliferae]. Kalbe, H. Nerthus, Altona, 7, 1905, (52-53).

Bul. soc. bot., **52**, 1905, (141–143). Paris,

[Carpites] [Incertae Sedis]. Perkins, G. H. Vermont, Rep. Geol., Burlington, 1903-1904, 1904, (193-194).

[Carpolithes] [Incertae sedis]. Per-KINS, G. H. l.c., (175-179).

[Carpolobia] [Polygaleae]. STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (86).

[Carum] [Umbelliferae]. BLANKINSHIP, J. W. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud., Bot., 1, 1905, (33–109).

— LIPSKIJ, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., **23**, 1, 1904, (110–133).

Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (61-64). Oest.

[Caryophylleae]. GH.G, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 81, (77–90).

v. Acanthophyllum, Agrostemma, Alsine, Arenaria, Cerastium, Dianthus, Gypsophila, Krascheninikowia, Lepirodiclis, Lychnis, Melandryum, Sagina, Saponaria, Silene, Spergula, Stellaria, Tunica.

[Casearia] [Samydaceae]. MERRILL,
 E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur.
 Govt. Lab., [Pub.], No. 35, 1905, (5-68).
 (M-10360)

[Casearia] [Samydaceae]. Pilger, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

— — SCHUMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

— — Urbax, I. In : Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

[Cassia] [Leguminosae]. Baker, E. G. J. Bot., London, 43, 1905, (45).

Nat., Iowa City, Iowa, **1**, 1905, (61-62).

—— Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **41**, 1905, (235–270).

— Kerner, v. M. F. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (609-610).

Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281-339).

Chicago, Ill., **37**, 1904, (208-214).

[Cassinia] [Compositae]. Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 4, pt. 3, 1905, (pl. 355).

[Cassipourea] [Rhizophoreae]. STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (97).

[Castanea] [Cupuliferae]. Léveillé, H. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (141–143).

—— WOCKE, E. Gartenwelt, Berlin, **8**, 1904, (385–386).

[Castanopsis] [Cupuliferae]. TUTCHER, W. J. London, J. Linn, Soc. Bot., 37, 1905, (68).

[Castilleia] [Scrophularineae]. Bran-Degee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1903, (155-174, 179-182).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (193-218).

[Castilleia] [Scrophularineae]. Fernald, M. L. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (52-57).

41, 1935, (235-270). GREENMAN, J. M. l.c.

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (631-655).

[Castilloa] [Urticaceae]. ULE, E. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, 6, 1905, (1-71).

[Casuarina] [Casuarineae]. Cambage, R. H. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **30**, pt. 3, 1905, (376–391).

Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

MAIDEN, J. H. The forest flora of New South Wales. Pts, XIV-XIX. Sydney, N.S.W., 1905, (89-182).

——— Маірен, J. H. and Ветсне, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn, Soc. N. S. Wales, **30**, pt. 3, 1905, 371–372).

Casuarineae r. Casuarina.

[Catalpa] [Bignoniaceae]. Penhallow, D. P. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (113-136, with text-fig.).

[Catesbaea] [Rubiaceæ]. Northrop, A. R. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., 12, 1902, (1-98).

[Catha] [Celastrineae]. Hansen, A. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1904, 154-155).

[Cavendishia] [Vacciniaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (417–423).

[Ceanothus] [Rhamneae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (555-575).

[Cedrela] [Meliaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281-339).

[Cedronella] [Labiatae]. Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235–270).

^{*} [Ceiba] [Malvaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281-339).

[Gelastrineae]. Metz, A. Laubblätter der Celastrineen. Jena, 1904; (VI + 79).

r. Catha, Crassopetalum, Euonymus, Hippocratea, Lophopetalum, Maytenus, Psammomoya, Rhacoma, Salacia, Schaefferia, Siphonodon.

[Celtis] [Urticaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Cenia] [Compositae]. Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 4, pt. 2, 1904, (pl. 343).

[Centaurea] [Compositae]. Born-MÜLLER, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **20**, 1904-5, (1-51).

Bul. Acad. internat. geog. bot., **1905**, (56).

Mitt. bot. Ges., Nr. 28, 1903, (322-324).

- - LÉVEILLÉ, H[ector]. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (326).

- - LOJACONO POJERO, M. Flora Sicula. Vol. 2', parte I. Palermo, 1902, (240 + XVI).

-- - Thellung, A. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (77-79).

[Centipeda] [Compositae]. Matsumura, J. Tōkyō, [Journal de la Société d'Horticulture du Japon], **17**, Liv. 1, 1905, (6-15).

[Cephaëlis] [Rubiaceae]. Debitzky, M. Gyógysz. Közl., Budapest, **21**, 1905, (427–430, 449–450, 463–465, 479–480, 492–495].

[Cephalacanthus n. gen.] [Acanthaceae]. Lindau, G. Repert nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (156–159).

[Cerastium] [Caryophylleae]. Goodding, L. N. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (53-59).

San Diego, Cal., **5**, 1904, (183–187).

Acta horti bot.. 5, 1904, (86).

[Cerastium] [Caryophylleae]. Heller, A. A. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (47-62).

Mag., 19, 1905, (102-110). Tokyo Bot.

[Gerasus] [Rosaceae]. Eastwood, A. San Francisco, Cal., Occ. Paprs. Acad. Sci., No. 9, 1905, (86).

[Ceratonia] [Leguminosae]. GRAFF, V. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. I, (15-28).

J., London, (Ser. 4), 21, 1905, (578).

Ceratophylleae v. Ceratophyllum.

[Ceratophyllum] [Ceratophylleae]. Kerner v. M., F. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **55**, 1905, (494-595).

[Ceratotheca] [Pedalineae]. Wood, M. J. Natal Plants, 1905, Durban, 4, pt. 3, 1905, (pl. 367).

[Cercidium] [Leguminosae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281–339).

[Cercocarpus] [Rosacrea]. SCHNEIDER, C. K. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (125-129).

[Cereus] [Cacteae]. Berger, A. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 16, 1905, (57-86); Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (127-128).

—— GÜRKE, M. l.c. (43-45, 122-124): Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1904, (158-159).

— ROTHER, W. C. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (112-113).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (57-68).

———— Weber. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (382–399).

Weingart, W. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **14**, 1904, (173-174); **15**, 1905, (6-9, 22-27, 54-56, 59-60, 76-80, 92-97).

[Ceropegia] [Asclepiadeae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (185).

— - - - Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (26–56).

[Cestrum] [Solanaceae]. URBAN, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

[Chaenocephalus][Compositae]. HIERONYMUS. G. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (458-513).

--- - Urban, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

[Chaenotheca n. gen.] [Euphorbiaceae]. URBAN, I. l.e. (280-420).

Chailletiaceae v. Dichapetalum.

[Chamaecrista] [Leguminosae]. Greene, E. L. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (126-128).

[Chamomilla] [Compositae]. Grineveckij, B. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (92).

[Chaptalia] [Compositae]. FRIES, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), 1, No. 1, 1905, (95–96).

Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (458-513).

- Urban, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

[Cheiranthus] [Cruciferae]. DRUCE, G. C. J. Bot., London, 43, 1905, (220).

[Chelonanthus] [Gentianeae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

[Chelonopsis] [Labiatae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1-138).

[Chenopodiaceae]. Diels, L. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (70-78).

---- v. Atriplex, Basella, Bassia, Beta, Chenopodium, Kochia, Salicornia, Suaeda, Threlkeldia,

[Chenopodium] [Chenopodiaceae]. BENNETT, A. Naturalist, London, 1905, (20-21).

— VOLLMANN, F. München, Mitt. bot. Ges., Nr. **22**, 1902, (224-227).

[Chionanthus] [Oleaceae]. HILL, E. J. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (89).

____ Rehder, A. l.e. (18-20).

[Chione] [Rubiaceae]. URBAN, I. In: Symbolae Antillanae vol. III. Lipsiae, 1903, '280-420'.

Chisocheton] Meliaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

don, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (64).

[Chlorophora] [Urticaceae]. FERNALD, M. L. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (52-57).

[Choretrum] [Santalaceae]. Diels, Lu. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Chorispora] [Cruciferae]. Fedőenko, B. A. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 2, 1904, (249-532).

[Chrysanthemum] [Compositae]. BIER, A. Erfurter Führer Gartenbau, 6, 1905, (20-21).

DIELS, L. Bot. Jahrb.,
 Leipzig, 36, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1–138).

- FORMILI, D. Il Crisantemo. Torino, 1903, (276).

HOFFMANN, M. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (297-305, 315-319, 347-352).

— MATSUMURA, J. Tōkyō, Journal de la Société d'Horticulture du Japon, **17**, Liv. 1, 1905, (6-15).

_____ Širĭaev, Gr. Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (34-35).

VILMORIN (DE), H. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **28**, 1903, (106-113, 148-149, 175-178).

Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (56).

[Chrysoma] [Compositae]. Eastwood, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (193-218).

 $\begin{array}{llll} \textbf{[Chrysophyllum]} & \textbf{[Sapotaceae]}. \\ \textbf{Engler, A. Sapotaceae. Leipzig,} \\ 1904, (III+88); & \textbf{Bot. Jahrb., Leipzig,} \\ \textbf{38}, 1905, (99-101). \end{array}$

[Chrysopsis] [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 31, 1904, (631-655).

[Chrysosplenium] [Saxifrageae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1-138).

[Chrysothamnus] [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (631-655).

[Cicer] [Leguminosae]. LIPSKIJ, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (97–103).

[Cicuta] [Umbelliferae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (86-90).

[Cinchona] [Rubiaceae]. Goris, A. et Reimers, M. N. Bul. sci. pharm., Paris, 5, 1903, (383-386).

— GROOTHOFF, A. [Cultures de quinquina du gouvernement à Java.] Batavia, 1905, (87); Pharm. Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (272-275, 782-785).

Berlin, **20**, 1905, (667-668). Apothztg,

— WIELEN, P. van der. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **42**, 1905, (137-153, 201-218); De Indische Mercuur, Amsterdam, **28**, 1905, (43-47, 83-86); Amsterdam, 1905, (47).

[Cineraria] [Compositae]. Golker, J. Carinthia II, Klagenfurt, **95**, 1905, (31-35).

[Cinnamonum] [Laurineae]. HANTŠ, J. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 7, 1904, (669-672).

Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (606-607).

[Cipadessa] [Meliaceae]. Perkins, J. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (78-79).

[Circaea] [Onagrarieae]. Токивисні, Y. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (227-231).

[Cirsium] [Compositae]. Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28-52); 41, 1905, (235-270).

Acta horti bot., **5**, 1904, (92).

Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (41-42).

LOJACONO POJERO, M. Flora Sicula. Vol. 2°, parte I. Palermo, 1902, (240 + XVI).

—— Макіно, Т. Токуо Вот. Мад., 19, 1905, (131–158).

Journal de la Société d'Horticulture du Japon, **17**, Liv. 1, 1905, (6-15).

[Cissus] [Ampelideae]. URBAN, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

Cistineae v. Cistus.

[Cistus] [Cistineae]. VAYSSIÈRE, A. et GERBER, C. Ann. fac. sci., Marseille, 13, 1903, (23-82).

[Citharexylon] [Verbenaceae]. Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235–270).

[Citrus] [Rutaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (391–392).

LESKE, W. Destillateur, Leipzig, **18**, 1905, (187-189).

Paris, 32, (1er semest.), 1904, (100-101).

—— Wigman, H. J. Teijsmannia, Batavia, **15**, 1904, (577–594, 709–713, 714–714); **16**, 1905, (300–304, 555–563, 587–592).

[Cladrastis] [Leguminosae]. Dan-DRIDGE, Mrs. D. Flora and Sylva, London, 3, 1905, (19-22).

[Clausia] [Cruciferae]. LIPSKIJ, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (38-46).

[Clausena] [Rutaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 17, 1904, (47).

[Cleidion] [Euphorbiaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Cleistanthus] [Euphorbiaceae]. STAPF, O. London, J. Linn, Soc. Bot., 37, 1905, (113).

[Clematis] [Ranunculaceae]. Eastwood, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (193-218).

--- Stegemann, W. l.e. (50).
--- Sturm, A. l.e. (50).

80). VOLLERT, R. l.c. (79-

[Cleome] [Capparideae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1905, (196-226).

Acta horti bot., **5**, 1904, (87).

— KNIGHT, O. W. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (79).

— Urban, I. In: Symbolae Antillanae, Vol. IV. Lipsiae, 1903-05, (1-352).

[Clerodendron] [Verbenaceae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (5-68).

Pearson, H. H. W. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (182).

--- URBAN, I. In: Symbolae Antillanae. vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

[Clethra] [Ericaceae]. GREENMAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235-270).

[Clibadium] [Compositae]. GREENMAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28-52).

[Clidemia] [Metastomaceae]. PRIGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Cliftonia] [Cyrilleae]. BRITTEN, J. J. Bot., London, 43, 1905, (282-284).

[Clusia] [Guttiferae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **35**, 1903, (1-9).

[Cnemidophacos n. gen.] [Leguminosae]. Rydderg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (657-668).

[Cobaea] [Polemoniaceae]. Brand, A. Helios, Berlin, 21, 1904, (87–88).

[Coccoglochidion n. gen.] [Euphorbiaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Coccoloba] [Polygonaceae]. Lindau, G. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (156-159).

———— Sмітн, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (208–214).

[Cocculus] [Menispermaceae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1-138).

[Gochlearia] [Cruciferae]. BORNMÜLLER, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 20, 1904-05, (1-51).

- - KNIGHT, W. A. Chem. and Drugg., London, **67**, 1905, (546–547).

Nat., Dublin, **14**, 1905, (118-119).

Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (138–140).

[Coffea] [Rubiaceae]. Bittó, B. v. J. Landw., Berlin, **52**, 1904, (93-95).

C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (517-520).

pharm., Paris, **5**, 1903, (350-357).

- - - STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (109).

[Cola] [Sterculiaceae]. Bernegau, L. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, (419-434).

[Coleosanthus] (Compositae]. Ryb-Berg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (631-655). [Cologania] [Leguminosae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281-339).

[Colona] [Tiliaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 6, 1904, (5-18).

[Collinsia] [Scrophularineae]. Eastwood, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (193–218).

[Colquhounia] [Labiatae]. Vaniot, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot. [supplément No. 1837], **1904**, (165–191).

[Comandra] [Santalaceae]. FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, 47-49).

Combretaceae v. Combretum, Illigera, Terminalia.

[Combretum] [Combretaceae]. Baker, E. G. J. Bot., London, 43, 1905, (46).

--- - BAKER, E. G., MOORE, S. and RENDLE, A. B. Londen, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (152).

[Commiphora][Burseraceae]. TSCHIRCH, A. u. BERGMANN, W. Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (641-654).

[Compositae]. Marcailhou d' Aymeric, H. et Marcailhou d' Ayméric, A. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (121-136, 185-216, 289-320, 385-400); 1905, (137-156).

MILLSPAUGH, C. F. and CHASE, A. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser., **3**, 1904, (1 l. + 85-151 + 1 l.).

RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (123-138).

 v. Achaetogeron, Achillea, Actinella, Adenocaulon, Adenostemma, Aetheopappus, Agoseris, Ainsliaea, Amberboa, Ambrosia, Anaphalis, Anastraphia, Andryala, Antennaria, Anthemis, Archibaccharis, Arctium, Arnica, Artemisia, Aspilia, Aster, Atractylis, Baccharis, Barnadesia, Barroetea, Bidens, Bi- Leveillea, Blepharispermum, Brachycome, Brickellia, Cacalia, Calea, Calocephalus, Calycoseris, Carduncellus, Carduus, Carpesium, Carphochaete, Carthamus, Cassinia, Cenia, Centaurea, Centipeda, Chaenocephalus, Chamomilla, Chaptalia, Chrysanthemum, Chrysoma, Chrysopis, Chrysothamnus, Cineraria,

Cirsium, Clibadium, Coleosanthus, Coreopsis, Cosmos, Cotula, Cousinia, Crassocephalum, Cratystylis, Cremanthodium, Crepis, Cyclachaena, Dahlia, Denekia, Desmanthodium, Diplostephium, Dysodia, Echinops, Eclipta, Emilia, Encelia, Eremanthus, Erigeron, Eriophyllum, Erlangea, Eupatorium, Euryops, Eutetras, Felicia, Filago, Franseria, Gaertnera, Gazania, Gerbera, Gnaphalium, Gochnatia, Grindelia, Gundlachia, Gutierrezia, Gymnolomia, Gymnopentzia, Gymnostephium, Gynoxis, Helenium, Helianthella, Helianthus, Helichrysum, Hemizonia, Hieracium, Hymenothrix, Hypochaeris, Inula, Jacea, Jungia, Kleinia, Lactuca, Lagophylla, Lappa, Lentopodium, Leptosyne, Lessingia, Leveillea, Leyssera, Liabum, Ligularia, Machaeranthus, Madia, Martinia, Matricaria, Melampodium, Melanthera, Mesadenia, Mikania, Monactis, Mulgedium, Mutisia, Myriocephalus, Neurolaena, Nolletia, Oliganthes, Oligoneuron, Onopordon, Onoseris, Osteospermum, Otopappus, Parthenium, Pectis, Perezia, Perityle, Perymenium, Petasites, Phymaspermum, Picris, Piptothrix, Placus, Plagiolophus, Pluchea, Podolepis, Polymnia, Porophyllum, Proteopsis, Pyrethrum, Pyrrocoma, Raillardella, Rhaponticum, Rhopalomya, Rudbeckia, Rumfordia, Sabazia, Sachsia, Salmea, Sanvitaliopsis, Saussurea, Sclerocarpus, Sclerolepis, Scorzonera, Senecio, Serratula, Sideranthus, Siegesbeckia, Solidago, Sonchus, Spilanthes, Stematella, Stephanomeria, Stevia, Tagetes, Taraxacum, Tetradymia, Tetraneuris, Thiseltonia, Tragopogon, Trixis, Verbesina, Ver-nonia, Viguiera, Wedelia, Werneria, Xanthium, Xylorrhiza, Zexmenia, Zinnia.

[Gompsoneura] [Myristiceae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

—— WARBURG, O. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **1**, 1905, (71-72).

[Conandrium] [Myrsineae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Conchophyllum] [Asclepiadeae]. Schumann, K. m. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446). Connaraceae v. Connarus, Spiropetalum,

[Connarus] [Connaraceae]. STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (93-94).

[Conospermites†] [Proteaceae]. Friŏ, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf, Böhmen, Prag, **11**, Nr. 2, 1901, (121).

[Conospermum] [Proteaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Conostegia] [Melastomaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281-339).

[Conothamnus] [Myrtaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

Convolvulaceae v. Calonyction, Convolvulus, Cressa, Cuscuta, Ipomoea, Jacquemontia, Lettsomia, Operculina, Rivea.

[Convolvulus] [Convolvulaceae]. House, H. D. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (139-140).

— Маскелие, К. К. and Bush, B. F. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **16**, 1905, (102-108).

Heimat, Bremerhaven, **1903-04**, 1905, (55-58).

[Copaifera] [Leguminosae]. ITALLIE, L. van u. Nieuwland, C. H. Arch. Pharm., Berlin, **242**, 1904, (539–546).

[Corchorus] [Tiliaceae]. TROMP DE HAAS, W. R. Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (745-760).

 $\begin{array}{cccc} \textbf{[Cordia]} & \textbf{[Boraginaceae].} & \textbf{Brande-} \\ \textbf{GEE, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5,} \\ \textbf{1905, (196-226).} \end{array}$

FERNALD, M. L. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **40**, 1904, (52-57).

— MILLSPAUGH, C. F. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl., 80, (11-30).

bolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae 1903, (280-420).

[Coreopsis] [Compositae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (171).

Cornaceae v. Alangium, Cornus, Nyssa, Suida.

[Cornus] [Cornaceae]. Litvinov, D. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (7-8).

SCHNEIDER, C. K. Gartenkunst, Berlin, 6, 1904, (7-12).

[Cordyla] [Leguminosae]. Guignard, L. J. bot., Paris, **19**, 1905, (109-124).

[Corydalis] [Papaveraceae]. Junge, P. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 3, 1905, (47-108).

Not., Lund, **1905**, (91–93).

[Corylus] [Cupuliferae]. Hess. Forstwiss, Centralbl., Berlin, 26, 1904, (427-429).

Hora, Berlin, **54**, 1905, (532–534).

Pflanzenschutz, Stuttgart, **3**, 1905, (49-53).

[Corynanthe] [Rubiaceae]. Herzog, J. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 15, 1905, (4-6); Berlin, Arb. pharm. Inst., 2, 1905, (345-347).

[Cosmos] [Compositae]. Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235-270).

[Cotula] [Compositae]. Brown, R. N. R. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (247).

[Cotyledon] [Crassulaceae]. Brown, N. E. Bot. Mag., London, 131, 1905, (t. 7993, t. 8036).

[Coulterophytum] [Umbelliferae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281-339).

[Couroupita] [Myrtaceae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Cousinia] [Compositae]. Grineveckij, B. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (92).

[Coussarea] [Rubiaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (417–423).

[Coutarea] [Rubiaceae]. MILLSPAUGH, C. F. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 80, (11-30).

[Cowania] [Rosaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1903, (147-153).

—— — Goodding, L. N. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (53–59).

[Crambe] [Cruciferae]. LIPSKIJ, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (83-87).

[Crassula] [Crassulaceae]. Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 4, pt. 2, 1904, (pl. 326).

[Crassocephalum] [Compositae].
Baker, E. G. Moore, S. and Rendle,
A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37,
1905, (171).

Moore, S. L. J. Bot., London, **43**, 1905, (141).

[Crassopetalum] [Celastrineae]. Northrop, A. R. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., 12, 1902, (1-98).

Crassulaceae v, Cotyledon, Crassula, Echeveria, Kalanchoe, Sedum, Semperviyum.

[Crataegus] [Rosaceae]. Ashe, W. W. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 19, 1903, ([10]-31); 20, 1904, (47-56).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (389-392).

- - -- Holmboe, J. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (30-38).

Ges., Bonn, **1905**, (201). Mitt. D. dendr.

Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (137-144).

D. bot. Ges., **23**, 1905, (197–202).

of the trees of North America (exclusive

of Mexico). Boston and New York, 1905, (xxiii + 826); Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1903, (93-136); Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (162-164, 174-185, 192-219).

[Cratystylis n. gen.] [Compositae]. Moore, S. L. J. Bot., London, **43**, 1905, 138-139).

[Credneria†] [Platanaceae]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (131–134).

zum Programm des königl. Gymnasiums zu Quedlinburg. Ostern 1905. Quedlinburg a. H., 1905, (19); Beiträge zur Flora der oberen Kreide Quedlinburgs, Tl. 1. Leipzig, 1905, (20).

[Cremanthodium][Compositae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1–138).

[Creochiton] [Melastomaceae]. Mer RILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **29**, 1905, (5-50, 57-62).

[Crepis] [Compositae]. Domin, K. Prag, Věstn. České Spol. Nauk, 1904, 18 Aufsatz, (81, 1 Taf.).

—— GOLKER, J. Carinthia II, Klagenfurt, **95**, 1905, (31-35).

—— Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **40**, 1904, (28-52).

HASLER, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (257-258).

—— MATSUMURA, J. Tōkyō, [Journal de la Société d'Horticulture du Japon], **17**, Liv. 1, 1905, (6-15).

[Cressa] [Convolvulaceae]. Goodding, L. N. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (53-59).

[Crossandra] [Acanthaceae]. Lindau, G. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (67-73).

zorg, Ann. Jard. Bot., (Ser. 2), **5**,[1905], (41-47).

[Crotalaria] [Leguminosae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55 662).

ton, D.C., Smithsonian Inst., Nation.

Mus. Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281–339).

[Croton] [Euphorbiaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1905, (196-226).

---- - Schumann, K. u. Lauterваен, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

— — Urban, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

[Crotonogyne] [Euphorbiaceae]. STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (114).

[Cruciferae]. Balley, C. Manchester, Proc. F. Cl., **1**, 1900-01, (1905), (254-256).

BAYER, A. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 2, (119–180).

Gandoger, M. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot. [Suppl. No. 181, couverture verte], **1904**, (49-80); [Suppl. No. 182], **1904**, (133-164).

GERBER, C. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1143-1146).

Schweidler, J. H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (274-285).

v. Alyssum, Arabis, Brassica, Cakile, Camelina, Capsella, Cardamine, Cheiranthus, Chorispora, Clausia, Cochlearia, Crambe, Cryptospora, Draba, Erysimum, Eutrema, Hexaptera, Isatis, Lepidium, Malcolmia, Matthiola, Nasturtium, Ornithocarpa, Physalidium, Physaria, Raphanus, Sameraria, Schivereckia, Sinapis, Sisymbrium, Smelowskia, Sobolewskia, Sophia, Synthlipsis, Sterigma, Subularia, Thelypodium, Thlaspi.

[Crusea] [Rubiaceae]. Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28-52).

[Cryptandra] [Rhamneae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Cryptanthe] [Boragineae]. Eastwood, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (193-218).

[Cryptocarya] [Laurineae]. Baker, R. T. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **30**, Pt. 4, 1905, (517–519).

SCHUMANN, K. u. LAU-TERBACH, K. Fløra der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Cryptolepis] [Asclepiadeae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (26-56).

[Cryptospora] [Cruciferae]. LIPSKIJ, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (27-29).

[Cryptostegia] [Asclepiadeae]. Buys-MANN, M. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19. 1904, (402-403).

[Ctenophyllum n. gen.] [Leguminosae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (657-668).

[Cucumis] [Cucurbitaceae]. Eckardt, C. H. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (108-112, 119-122).

—— - KUYPER, H. P. Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (338-340).

Tanga, **1905**, (283-287). Pflanzer,

ZIMMERMANN, H. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (544-545).

[Cucurbita] [Cucurbitaceae]. Kočer-GIN, St. Moskva, Ann. Inst. agron., **10**, -1904, (658-683).

Sóltz, A. Gyógysz. Közl., Budapest, **21**, 1905, (51-53, 69-72, 86-88).

[Cucurbitaceae]. Peckolt, T. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, (28-48, 168-181, 308-334).

v. Anguria, Bryonia, Cucumis, Cucurbita, Echinocystis, Gurania, Microsechium, Roseanthus, Schizocarpum, Sicyos, Telfairia.

[Guepia] [Rosaceae]. Pilger, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Gupaniopsis] [Sapindaceae]. Schu-Mann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Guphea] [Lythrarieae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1905, (196, 226).

Urbax, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420). Cupuliferae v. Alnus, Betula, Betulinium, Carpinus, Castanea, Castanopsis, Corylus, Fagus, Ostrya, Quercinium, Quercus.

[Cuscuta] [Convolvulaceae]. HILTNER, L. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, 94, 1904, (117-118).

Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (13–15).

- - · Kinzel, W. landw. Versuchstat., Berlin, **58**, 1903, (193–200).

—— LINHART, [G.]. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (89–90).

—— — Nobbe, F. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (256-257); Sächs. landw. Zs., Dresden, **52**, 1904, (325-328).

— Nobbe, F. u. Simon, J. Landw. Versuchstat., Berlin, **61**, 1904, (313-317); Sächs. landw. Zs., Dresden, **52**, 1904, (793-796).

Acta horti bot., **6**, 1905, (34-35).

[Cusparia] [Rutaceae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100–191).

[Cussonia] [Araliaceae]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (145).

[Cyathocalyx] [Anonaceae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 17, 1904, (47).

[Cyathula] [Amarantaceae]. Gilg, E., Gürke, M., Harms, H. u. Schumann, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (207–208).

[Cyclachaena] [Compositae]. ZINGER, N. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (47).

[Cyclamen] [Primulaceae]. HILDE-BRAND, F. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (70-73).

Magnus, P. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (96–97).

· — · · — Pax, F. u. Krum, R. In: Das Pflanzenreich. Heft. 22, (IV + 237). Leipzig, 1905, (1-386).

[Cyclostemon] [Euphorbiaceae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (211).

P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 17, 1904, (47).

[Cycniopsis n. gen.] [Scrophularineae]. ENGLER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (230-234).

[Cycnium] [Scrophularineae]. Engler, A. l.c.

[Cydonia] [Rosaceae]. Frahm, G. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (334-335).

—— Graebener, L. Gartenwelt, Berlin, **9**, 1904, (52).

[Cymbopetalum][Anonaceae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Gynanchum] [Asclepiadeae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1–138).

[Cynoglossum] [Boragineae]. Born-MÜLLER, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **20**, 1904-05, (1-51).

Boston, Mass., 7, 1905, (249-250).

—— — Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **40**, 1904, (28–52).

[Cynometra] [Leguminosae]. HARMS, H. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (74–79).

Schumann, K. u. Lauter-Bach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Cypholophus] [Urticaceae]. Schu-MANN, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

Cyrilleae v. Cliftonia.

[Cyrtandra] [Gesneraceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

Cyrtandreae v. Didissandra.

[Cystium] [Leguminosae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (657–668).

[Cytisus] [Leguminosae]. Sprenger, C. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (411–413).

[Dahlia] [Compositae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (437–439).

--- Schulze, E. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1904, (**33**1–343).

[Dahlstedtia n. gen.] [Leguminosae]. Malme, G. O. A. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 9, 1905, (6).

[Dalbergia] [Leguminosae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (147).

C.-R. Acad. Sci., **140**, 1905, (451–453).

Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (94–95).

[Dalechampia] [Euphorbiaceae]. KNOLL, F. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. 1, 1905, (29-48).

[Dalea] [Leguminosae]. Fries, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), 1, No. 1, 1905, (132–133).

[Dalibarda] [Rosaceae]. Clark, A. G. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (227).

[Dampiera] [Goodenovieae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55–662).

[Daphne] [Thymelaceae]. CORREVON, H. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (152-153).

Acta horti bot., 5, 1904, (89).

[Dasystoma] [Scrophularineae]. Mackenzie, K. K. and Bush, B. F. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 16, 1905, (102-108).

[**Daucus**] [Umbelliferae]. Detto, C. Flora, Marburg, **94**, 1905, (287–329).

II, Klagenfurt, **95**, 1905, (31-35).

Presse, Berlin, **30**, 1903, (99-100, 109).

New York, N.Y., **5**, 1905, (196-197).

flora, Berlin, **53**, 1904, (281–284).

[Daviesia] [Leguminosae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Decaspermum] [Myrtaceae]. Schu-MANN, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Deguelia] [Leguminosae]. Pit. Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (316–318, av. 2 pl.).

[Deinbollia] [Sapindaceae]. BAKER, E. G., Moore, S. and RENDLE, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (137).

--- STAPF, O. l.c. (91).

[Delphinium] [Ranunculaceae]. ABRAMS, L. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (537-541).

Nat., Iowa City, Iowa, **1**, 1905, (60-61).

DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1–138).

Acta horti bot., 5, 1904, (86).

Heyl, G. Südd. Apoth-Zig, Stuttgart, **43**, 1903, (249–251, 259–260, 268–269).

[Pendromecon] [Papaveraceae]. Greene, E. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1905, (295–306).

[Denekia] [Compositae]. Wood, M. J. Natal Plants, 4, pt. 3, 1905, (pl. 365).

[Deppea] [Rubiaceae]. Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235–270).

[Derris] [Leguminosae]. Hemsley. Bot. Mag., London, **131**, 1905, (t. 8008).

[Desbordesia] [Simarubeae]. VAN TIEGHEM, P. Ann. sei. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), 1, 1905, (247-320).

[Desmanthodium] [Compositae]. GREENMAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28–52).

 $\begin{array}{cccc} \textbf{[Desmodium]} & [Leguminosae]. & Brandere, & T. & S. & Zoë, & San & Diego, & Cal., \\ \textbf{5}, & 1903, & (155-174); & \textbf{5}, & 1905, & (196-226). \end{array}$

—— Schumann, K. u. Lauter-Bach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Deutzia] [Saxifrageae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1-138).

[Dianthera] [Acanthaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 35, 1903, (1-9).

[Dianthus] [Caryophylleae]. Fomn, A. Tiflis, Trd. Bot. Sada, 6, 3, 1904, (33-34).

Bul. soc. agricult., **64**, 1904, (805–808).

——— - Širĭaev, G. Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (34–35).

[Dichaelia] [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (26-56).

[Dichapetalum] [Chailletiaceae].
Baker, E. G., Moore, S. and Rendle,
A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37,
1905, (138).

[Dichrotrichum] [Gesneraceae]. Schu-MANN, R. u. Lauterbach, R. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Dicliptera] [Acanthaceae]. Lindat, G. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (156-159).

[Dicraeanthus n. gen.] [Podostemaceae]. ENGLER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (94-98).

[Dictamnus] [Rutaceae]. Širiaev, G. Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (34-35).

[Didissandra] [Gesneraceae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1–138).

Schumann, K. u. Lauter-Bach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Digitalis] [Scrophularineae]. Alpers, K. Pharm. Zig, Berlin, 49, 1904, (703-705, 726).

[Diholcos n. gen.] [Leguminosae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (657-668).

Dilleniaceae v. Hibbertia, Tetracera.

[Dimorphanthera] [Ericaceae]. Schu-Mann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Diodia] [Rubiaceae]. URBAN, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

Ber. Ak. Wiss., **114**, Abt I, 1905, (77-150).

[Diolena] [Melastomaceae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Dionysia] [Primulaceae]. Pax, F. u. Knuth, R. In: Das Pflanzenreich. Heft 22. (IV + 237). Leipzig, 1905, (1–386).

[Diospyros] [Ebenaceae]. Brandegee T. S. Zoë, San Diego, Cal. 5, 1903, (155-174).

Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (120-127).

[Diospyros] [Ebenaceae]. Kerner, v. M. F. Wien, Jahrb. Geol. RehsAust., **55**, 1905, (607-608).

[Diplacus] [Scrophularineae]. ABRAMS, L. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (537-541).

[Diplostephium] [Compositae]. Hieronymus, G. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (458-513).

Dipsaceae v. Dipsacus, Knautia, Morina, Scabiosa.

[Dipsacus] [Dipsaceae]. Stadler, H. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (597–600).

[Dipterocarpeae]. Guérin, P. Paris, C.-R. Acad. sei., **140**, 1905, (520-522).

- v. Hopea.

[Dipteryx] [Leguminosae]. Heckel, E., Jacob de Cordemoy, H., Schlagden-Hauffen, F. Ann. Instit. colon., Marseille, 1904, (71-137).

[Discara] [Rhamneae]. COCKAYNE, L. N. Phytol., London, 4, 1905, (79-85).

[Dischidia] [Asclepiadeæ]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 17, 1904, (47).

[Discocalyx] [Myrsineae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905.

[Disophylla] [Labiatae]. Vaniot, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot. [Supplément No. 183], **1904**, (165–191).

[Dissotis] [Melastomaceae]. Staff, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (99).

[Dizygotheca] [Araliaceae]. VIGUIER, R. J. bot., Paris, 19, 1905, (21-24).

[Dodecatheon] [Primulaceae]. Pax, F. u. Knuth, R. $\bar{I}n$: Das Pflanzenreich. Heft 22, (IV + 237). Leipzig, 1905, (1-386).

Dodonaea] [Sapindaceae]. Diels, L. v. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Dombeya] [Sterculiaceae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (127).

[Dopatrium] [Scrophularineae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. l.c. (189).

[Douglasia] [Primulaceae]. Pax, F. u. KNITH, R. In: Das Pflanzenreich. Heft 22, IV \pm 237). Leipzig, 1905, (1–386).

[Draba] [Cruciferae]. BLANKINSHIP, J. W. Bozeman, Mont. Agric. Coll-Sci. Stud. Bot., 1, 1905, (33-109).

Paris, **32**, (2^e semest.), 1904, (134).

Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (53-59).

Acta horti bot., 5, 1904, (86).

-- - Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (555-575).

[Dracocephalum | Labiatae], Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1-138).

Acta horti bot., 5, 1904, (90).

burg, Acta horti Petr., **23**, 1, 1904, (204–208); **24**, 1905, (121–122).

UANIOT, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot. [Supplémental No. 183], 1904, (165-191).

[Dracontomelum] [Anacardiaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446). [Drimys] [Magnoliaceae]. STRAS-BURGER, E. Flora, Marburg, 95, 1905, [215-231].

[Drosera] [Droseraceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (8-9).

— · - · Junge, P. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **22**, (1904), Beih. **3**, 1905, (47-108).

Mag., 19, 1905, (23-30, 6-22).

Spragee, T. A. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (418).

[Droseraceae]. Holzner, G. u. Naegele, F. München, Ber. bot. Ges., 9, 1904, (1-18); München, [1904], (18).

---- v. Aldrovanda, Drosera.

[Dryandra] [Proteaceae]. Diels, L. und Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

— FRIČ, A. u. BAYER, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, **11**, Nr. 2, 1901, (125).

[Dryandroides] [Myricaceae]. Kerner, v. M. F. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 55, 1905, (607).

Dunnia n. gen.] [Rubiaceae]. TUTCHER, W. J. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (70).

[Durandea] [Lineae]. SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Durio] [Malvaceae]. Winkler, H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (191-196).

[Duvernoia] [Acanthaceae]. Lindau, G. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, (1905), (67-73).

[Dyschoriste] [Acanthaceae]. Green-MAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **40**, 1904, (28–52). [Dysodia] [Compositae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1903, (155–174).

Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (458-513).

WIESNER, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. 1, 1905, (77-150).

[Dysoxylum] [Meliaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 17, 1904, (47); No. 29, 1905, (5-50, 57-62); No. 35, 1905, (5-68).

Ebenaceae v. Diospyros.

[Ecbolium] [Acanthaceae]. Lindau, G. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (67-73).

[Echeveria] [Crassulaceae]. Berger, A. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (200–206).

—— Rose, J. N. Washington, D.C., Smithspain Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1905, (289–339).

[Echinocactus] [Cacteae]. GÜRKE, M. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (106–110, 142–143, 190–192).

—— — Mundt. l.c. (192). —— Trappen, A. von der. l.c. (160).

Weber. Bul. Muséum, Paris, 1904, (382-399).

[Echinocereus] [Cacteae]. Dans, E. l.e. (39-43, 56-59, 92-93).

—— —— GÜRKE, M. l.e. (170-

—— — ROTHER, [W. O.]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (161, 175–176).

[Echinocystis] [Cucurbitaceae]. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1901, (133-135).

[Echinops] [Compositae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (174).

— — MATSUMERA, J. Tökyö, Journal de la Société d' Horticulture du Japon, **17**, Liv. 1, 1905, (6-15).

(m-10360)

[Echinopsis] [Cacteae]. Berger, A. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (127-128).

— Fries, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), **1**, No. 1, 1905, (117–118).

Paris, **1904**, (382-399). Bul. Muséum,

[Echites] [Apocynaceae]. Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28-52).

[Echium] [Boragineae]. Maiden, J. H. Agric, Gaz., Sydney, N.S.W., **16**, 1905, (267–269).

[Eclipta] [Compositae]. Matsumura, J. Tōkyō, Journal de la Société d'Horticulture du Japon, 17, Liv. 1, 1905, (6-15).

[Ectozoma] [Solanaceae]. Dammer, Udo. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (167-171).

[Edraianthus] [Campanulaceae]. Gusmus, H. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (151-153).

[Ehretia] Boragineae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 6, 1904, (5-18).

[Ekebergia] [Mcliaceae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (138).

[Elaeagnaceae]. Nobbe, F. u. Hiltner, L. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (366-369).

v. Elaeagnus, Shepherdia.

[Elaeagnus] [Elaeagnaceae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1-138)

— LITVINOV, D. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (84-86).

[Elaeocarpus] [Tiliaceae]. MERRILL, E. D. Mamla, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **29**, 1905, (5-50, 57-62); No. **35**, 1905, (5-68).

—— SCHUMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446). Elatostemma] [Urticaceae]. SCHU-MANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Ellertonia] [Apocynaceae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **35**, 1905, (5-68).

[Elodes] [Hypericineae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (63-74).

[Elsholtzia] [Labiatae]. Vaniot, E. Mans del, Bul. Acad. internat. géog. bot. [Supplément No. 183], 1904, (165–191).

[Embelia] [Myrsineae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5-50, 57-62).

[Emex] [Polygonaceæ]. Wood, M. J. Natal Plants, 4, pt. 3, 1905, (pl. 360).

[Emilia] [Compositae]. Baker, E. G. Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (174).

London, **43**, 1905, (48).

[Encelia] [Compositae]. FRIES, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), 1, No, 1, 1905, (83-84).

— MHISPAUGH, C. F. and CHASE, A. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser., **3**, 1904, (1 l. + 85-151 + 1 l.).

[Endiandra] [Laurineae]. MLERILE, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **35**, 1905, (5-68).

[Endospermum] [Euphorbiaceae]. MERRILL, E. D. *l.e.*

[Engelhardtia][Juglandeae]. MERRILL, E. D. l.c.

Epacrideae v. Leucopogon, Monotoca.

[Epigaea] [Ericaceae]. Andrews, F. M. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 19, Abt. 1, 1905, (314-320).

[**Epilobium**] Onagrarieae'. Ryberro, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bet. CL, **31**, 1904, (555–575).

Skottsblee, C. Wissenschaftl, Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901–1903, **4**, Lief. 4, Stockholm, 1905, (24-26).

[Epiphyllanthus n. gen.] [Cacteae]. Berger, A. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 16, 1905, (57-86).

[Eremanthus] [Compositae]. HIERONYMUS, G. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (458-513).

[Eremia] [Ericaceae]. Brown, N. E. In: Dyer, Fl. Cap., 4, Sect. 1, 1905, (333).

[Eremophila] [Myoporineae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Erica] [Ericaceae]. BEAN, W. J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (138).

Bolus and Guthrie. In: Dyer, Fl. Cap. 4, Sect. I, 1905, (2-315).

_____ Britten, J. J. Bot., London, **43**, 1905, (256-257).

Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (290-291).

[Ericaceae]. Peltrisot, C. N. La graine chez les Ericacées. Paris, 1904, (87).

v. Aretostaphylos. Blaeria, Bryanthus, Clethra, Dimorphanthera, Epigaea, Eremia, Erica, Gaultheria, Ledum, Orphanidesia, Oxydendrum, Philippia, Phyllodoce, Pieris, Platycalyx, Pyrola, Rhododendron, Thoracosperma.

[Erichsenia n gen.] [Leguminosae]. HEMSLEY. Hook. Ic. Pl., London, 28, 1905, (t. 2777).

[Erigeron] [Compositae]. GREENMAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28-52); 41, 1905, (235-270).

- RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (123-128).

Antillance. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

[Eriobotrya] [Rosaceae]. BOORSMA, W. G. Buitenzorg, Bull. Inst. Bot., 21, 1904, (25–26).

— Ernst, A. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. 1, (118–130).

[Eriocereus n. subgen.] [Cacteae]. Berger, A. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 16, 1905, (57-86).

[Eriocoelum] [Sapindaceae]. STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (91).

[Eriodictyon] [Boragineae]. Heller, A. A. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (105-110)

[Eriogonum] [Polygonaceae]. Blank-INSHIP, J. W. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud. Bot., **1**, 1905, (33–109).

[Eriophyllum] [Compositae]. WIESNER, T. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. 1, 1905, (77-150).

[Eriosema] [Leguminosae]. Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 4, pt. 2, 1904, (pl. 337).

[Eriostemon] [Rutaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Erithalis] [Rubiaceae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

[Erlangea] [Compositae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (165).

[Ernodea] [Rubiaceae]. Coker, W. C. The Bahama islands. New York, London, 1905, ([183]-270).

[Erodium] [Geraniaceae]. Grinevec-Kij, B. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (89).

[Eryngium] [Umbelliferae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281–339).

[Erysimum] [Cruciferae]. BORN-MÜLLER, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **20**, 1904-05, (1-51).

(m-10360)

[Erysimum] [Cruciferae]. Heller, A. A. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904 (47-62).

—— RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (555-575).

—— TOEPFFER, J. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (290).

[Erythrina] [Leguminosae]. BAKER, E. G., MOORE, S. and RENDLE, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (145).

[Erythrochiton] [Rutaceae] PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Erythrococca] [Euphorbiaceae] Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A.B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (212).

—— STAPF, O. l.c. (114).

Erythroxylaceae v Lineae.

[Erythroxylon] [Lineae]. GREENISH, G. H. Pharm. J., London, (Ser. 4), 18, 1904, (493-496).

—— Greshoff, M. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **42**, 1905, (286-290).

—— Jong, A. W. K. de. Rec. Trav. chim., Leiden, **24**, 1905, (307–308); Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (381–382, 443–444).

———— NORTHROP, A. R. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **12**, 1902, (1-98).

Ton, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1905, (281–339)

URBAN, I. In: Symbolae Antillauae. Vol. IV. Lipsiae, 1903-05, (1-352).

[Eschscholtzia] [Papaveraceae]. Fedde, F. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1904, (153).

Washington, D.C., **5**, 1905, (205–293).

2 y 2

[Eucalyptus] [Myrtaceae]. Baker, R. T. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (783).

— Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, **11**, Nr. 2, 1901 (142–144).

Maiden, J. H. Alger, Bul. agric., **11**, 1905, (429-434); Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **10**, 1904, (297-303); Rep. Austr. Ass. Dunedin, **10**, 1905, (297-303); Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **20**, pt. 4, 1904, (779-780); **30**, pt. 2, 1905, (336-338); pt. 4, 1905, (492-516).

revision of the genus Eucalyptus. Pts. VI-VII. Sydney, N.S.W., 1905, (149-180, 183-205).

MAIDEN, J. H. The forest flora of New South Wales. Pts. XIV-XIX. Sydney, N.S.W., 1905, (82-182).

— Маібех, J. H. and Самваде, R. H. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S.W., **30**, pt. 2, 1905, (191–192).

N.S.W., Proc. R. Soc., **37**, 1904, (91-104); Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **39**, 1905, (23-32, 39-47).

Sprenger, C. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (243-244, 274-275).

[Eugenia] [Myrtaceae]. GAGE, A. T. Ind. For., Allahabad, **32**, No. I, 1906, (6-7).

- Merrier, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **35**, 1905, (5–68).

Jinn. Soc., Bot. **37**, 1905, (98).

[Euhalorrhagis n. subg.] [Halorageae]. Schindler, A. K. M.: Das Pflanzenreich, Heft 23. (IV-225). Leipzig, 1905, (1-133).

. [Eunanus [Scrophularineae]. Heller, A. A. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (47–62). [Euonymus] [Celastrineae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt No. 82, (1–138).

Hora, Berlin, **53**, 1904, (29-34).

[Eupatorium] [Compositae]. Green-MAN, J. M. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1904, (183-187).

Gaz., Sydney, N.S.W., **16**, 1905, (1040).

Journal de la Société d'Horticulture du Japon, **17**, Liv. 1, 1905, (6-15).

York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **12**, 1902, (1–98).

Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

[Euphorbia] [Euphorbiaceae]. Baker, E. G., Moore, S., and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (209).

ford, Essex Nat., **14**, 1905, (74).

— - Domin, K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **1**, 1905, (11–16).

—— Dubard, M. et Viguier, R. Paris, C.-R. Acad. sci., **439**, 1904, (307–309); Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (260-271).

— Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **41**, 1905, (235–270).

C.-R. Acad. sei., 140, 1905, (1047–1049).

5400

[Euphorbia] [Euphorbiaceae]. Jt Nor., P. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih., 3, 1905, (47-108).

LITVINOV, D. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (68).

Mag., 19, 1905, (86-90).

Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (61-64).

[Euphorbiaceae]. Peckudet, T. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **13**, 1903, (128-138, 339-374); **14**, 1904, (372-388, 465-482); **15**, 1905, (92, 183-202, 225-244).

Marburg, 94, 1905, (339-379). Flora,

r. Acalypha, Acidoton, Aleurites, Antidesma, Argythamnia, Astrocasia, Bertya, Bonania, Briedelia, Chaenotheca, Cleidion, Cleistanthus, Coccoglochidion, Croton, Crotonogyne, Cyclostemon, Dalechampia, Elaeococca, Endospermum, Erythrococca, Euphorbia, Flueggeopsis, Glochidion, Gymnanthes, Hemiglochidion, Hevea, Jatrophe, Manihot, Nepenthandra, Nymania, Pedilanthus, Phyllanthus, Ricinocarpus, Ricinus, Sapium, Saira, Schistostigma, Sebastiana, Tetroglochidion, Tithymalus, Tragia, Trigonostemon.

[Euphrasia] [Scrophularineae]. Voll-MANN, F. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 36, 1905, (461-466).

— — WRIGHT, E. P. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., **1905**, (237–238).

[**Euptelaea**] [Magnoliaceae]. Токивисні, Ү. Токуо Вот. Мад., **19**, 1905, (227-231).

[Euryops] [Compositae]. Woon, M.J. Natal Plants, Durban, 4, pt. 3, 1905, (pl. 363).

[Eutetras] [Compositae]. GREENMAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235–270).

[Eutrema] [Cruciferae]. LIPSKIJ, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (81-82).

[Evodia] [Rufaccae]. Hochreutiner, B. P. G. Icones Bogorienses, Buitenzorg, 2, 1905, (197-198).

P. I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.] No. **35**, 1905, (5-68).

nach, R. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

Exocarpus] [Santalaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Exostema] [Rubiaceae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

[Fabiana] [Solanaceae]. DAMMER, U. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905, (167–171).

[Fagara] [Rutaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (241–246).

[Fagonia] [Zygophylleae]. Kratse, K. l.e. 35, 1905, (682-749).

[Fagraea] [Loganiaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Fagus] [Cupuliferae]. Brick, C. Natw. Zs. Laudw., Stuttgart, 2, 1904, (498-501).

--- - Dalion, W. H. Stratford, Essex Nat., **13**, (1905), (340-341).

ztg, Frankfurt a. M., **80**, 1904, (199).

—— — Fекете, L. Erd. Kis., Selmeczbánya, **7**, 1905, (75–79).

Mitt. natw. Ver., **36**, (1904), 1905, (73–110).

Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1-2, 1904, (77-81).

Boston, Mass., **6**, 1904, (45-**4**8).

- [Fagus] [Cupuliferae]. Ludwig, F. Natur u. Kultur, München, 2, 1995, (292-299).
- dendr. Ges., Bonn, 1905, (196).
- Berlin, **7**, 1903, (618-619). Gartenwelt,

- Sylvéx, N. Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., **3**, 1905, (205– 211).
- Trzson, J. Zersetzung und Konservierung des Rotbuchenholzes. Berlin, 1905, (VIII + 89); Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (586-587).
- —— Trzson, J. Die Fäulnis der Buche und ihre Konservierung. (Ungarisch) Budapest, 1904, (94).
- Waltzinger, F. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **25**, 1903, (647-651).
- 1904, (354-355). WIDMANN, R. l.c. 26,
- hist. Ver. Ravensberg, Bielefeld, **15**, 1901, (175–181); Ravensberger Bl., Bielefeld, **1**, 1901, (22).

[Faradaya] [Verbenaceae]. SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Fegimanra] [Anacardiaceae]. ENGLER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (213-225).

[Felicia] [Compositae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 16, pt. 2, 1905, (137).

[Ferulago] [Umbelliferae]. Voronov, J. Jurjev, Acta horti bot., **5**, (1904), 1905, (213-230).

Ficoideae v. Gunniopsis.

[Ficus] [Urticaceae]. BERRY, E. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (327-330, with 1 pl.).

- [Ficus] [Urticaceae]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (116-117).
- pflanzer, Berlin, 9, 1905, (581–584).
- Ber. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, (15-28).

- KOORDERS, S. H. et ZEHNTNER, L. Salatige, Bull. Alg. Proefstat., **3**, 1905, (1-34); De Cultuurgids, Malang, **7**, 1905, (439-472).
- forest flora of New South Wales. Pt. XIV. Sydney, N.S.W., 1905, (89-101).
- —— Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **6**, 1904, (5–18); No. **17**, 1904, (47); No. **29**, 1905, (5–50, (57–62).
- SCHUMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).
- Mo., Bot. Gard. Rep., **16**, 1905, (161-165).
- — TROMP DE HAAS, W. R. Teijsmannia, Batavia, **15**, 1904, (718–720); **16**, 1905, (383–385, 575–577).
- Warburg, O. In: Symbolae Antillanae. Vol III. Lipsiae, 1903, (453-492); Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (210-212); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **1**, 1905, (72-82).
- ZIMMERMANN, A. Pflanzer, Tanga, **1905**, (17-18).

[Filago] [Compositae]. Lojacono Pojero, M. Flora Sicula. Vol. 2°, parte I. Palermo, 1902, (240 + XVI).

Flacourtiaceae v. Tiliaceae.

[Flindersia] [Meliaceae]. MAIDEN, J[oseph] H[enry]. The forest flora of New South Wales. Pts. XVII-XIX. Sydney, N.S.W., 1905, (141-182).

[Flueggeopsis] [Euphorbiaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora

der deutschen Schutzgebiete in der Südsee, Leipzig, 1905, 446).

[Fockea] [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (26-56).

[Forsythia] [Oleaceae]. FROEBEL, O. Gartenflora, Berlin, 54, 1905, (291-295); London, J. R. Hort. Soc., 29, 1905, (663-665).

[Fouquieria] [Tamariscineae]. Casson, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, 397-414.

New York, N.Y., **5**, 1905, (175-179).

[Fragaria] [Rosaceae]. LAZENBY, W. R. Columbus Horticultural Society, Quarterly Journal of Proceedings, Columbus, Ohio, 17, 1902, (69-71).

Frankeniaceae v. Frankenia.

[Frankenia] [Frankeniaceae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

Bot. Sada, **6**, **3**, 1904, (35).

—— FRIES, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), 1, No 1, 1905, (126).

[Franseria] [Compositae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1903, (155-174).

[Fraxinus] [Oleaceae]. DIFLS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1-138).

Bl., Tübingen, **4**, 1904, (153).

Neudamm, **18**, 1903, (672-675).

P.I., Dept. Int., Bur, Govt. Lab. [Pub.], No. **35**, 1905, (5-68).

[Frasera] [Gentianeae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (631-655).

[Fuchsia] [Onagrarieae]. Krause, K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (167-173).

[Fumaria] [Papaveraceae]. PRAEGER, R. L. Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (157–163).

[Funtumia] [Apocynaceae]. Moeller, F. Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (509-511).

[Gaertneria] [Compositae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (123-128).

[Gaillonia] [Rubiaceae]. Fomin, A. Tiffis, Trd. Bot. Sada. 6, 3, 1904, (36–37).

[Galactia] [Leguminosne]. Britton, N. L. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (33-34).

[Galega] [Leguminosae]. Martelli, D. Pisa, Ric. Lab. chim. agr., **18**, 1902, (1–29).

[Galeopsis] [Labiatae]. Golker, J. Carinthia II, Klagenfurt, 95, 1905, (31-35).

- Lixrox, E. F. J. Bot., London, **43**, 1905, (129).

[Galium] [Rubiaceae]. Borxmüller, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 20, 1904-05, (1-51).

II, Klagenfurt, **95**, 1905, (31–35).

---- - Hervier, J. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1905**, (57-71, 89-120, 157-170).

— Lolycono Polino, M. Flora Sicula, Vol. 2', parte I, Palermo, 1902, (240 + XVI).

Boston, Mass., **6**, 1904, (22).

Ber. bot. Ges., **9,** 1904, (1-63); München, 1904, (63).

———— Wiegand, K. M. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (21-22).

[Galvesia] [Scrophularineae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1903, (155-174).

[Garcinia] [Guttiferae]. STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (86).

[Gardenia] [Rubiaceae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. Le. (158).

- · · · - MERRILL, E. D. Maoila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 17, 1904, 47.

[Gaultheria] [Ericaceae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae, Vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

[Gaura] [Onagrarieae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (555-575).

[Gayophytum] [Onagrarieae]. Rydberg, P. A. l.c.

[Gazania] [Compositae]. Sprenger, C. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (354-355).

— WOOD, M. J. Natal Plants, Durban, **4**, pt. **3**, 1905, (pl. 351).

[Geniostoma] [Loganiaceae]. Schu-Mann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Genista] [Leguminosae]. Hervier, J. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (57-71, 89-120, 157-170).

[Gentiana] [Gentianeae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1904, (179-182).

— - BURKILL, I. H. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (307).

York, N.Y., 5, 1905, (109).

———— Golker, J. Carinthia II, Klagenfurt, **95**, 1905, (31-35).

ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (299-324).

— Kuznecov, N. J. St. Peterburg, Acta horti Petr., **15**, 1904, (321–506); Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (63–66).

_____ Moore, S. L. J. Bot., London, **43**, 1905, (143).

Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (257).

Schuster, W. Natur u. Kultur, München, **2,** 1905, (577-582, 623-627).

Ber. bot. Ges., **9**, 1904, (1-63); München, 1904, (63).

[Gentianeae]. Gilg, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 81, (77-90).

— GÜRTLER, F. Interzellulare Haarbildungen. Berlin, 1905, (95).

v. Bisgoeppertia, Chelonauthus, Frasera, Gentiana, Gentianella, Halenia, Lisianthus, Sabbatia, Sebaea.

[Gentianella] [Gentianeae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 31, 1904, (631-655).

[Geoprumnon] [Leguminosae]. RYD-BERG, P. A. l.e. 32, 1905, (657-668).

[Geraniaceae]. Goeze, E. Gartenwelt, Berlin, 8, 1903, (38-41).

r. Erodium, Geranium, Impatiens, Oxalis, Pelargonium.

[Geranium] [Geraniaceae]. Born-MÜLLER, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **20**, 1904-05, (1-51).

— — Goodding, L. N. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (53–59).

Wein, K. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), **20**, 1904-05, (68-74).

[Gerbera] [Compositae]. Matsumura, J. Tōkyō, Journal de la Société d'Horticulture du Japon, 17, Liv. 1, 1905, (6-15).

— Wood, M. J. Natal Plants, Durban, **4**, pt. 3, 1905, (pl. 371).

Gesneraceae v. Aeschinanthus, Cyrtandra, Dichrotrichum, Didissandra, Streptocarpus, Trichosporum.

[Geum] [Rosaceae]. FOCKE, W. O. Brennen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (264-266, 280).

——— Győrffy, I. Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, **32**, 1905, (1–4).

[Gilia] [Polemoniaceae]. ABRAMS, L. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (537-541).

Boston, Mass., **6**, 1904, (151–161).

[Gleditsia] [Leguminosae]. SCHNECK, J. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (252-253).

[Globularia] [Selagineae]. TIEMANN, R. Bestandteile von Globularia Alypum. Leipzig, 1903, (39).

[Glochidion] [Euphorbiaceae]. Maiden, J. H. and Betche, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 30, pt. 3, 1905, (370-371).

BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Glycine] [Leguminosae]. Maumené, A. Nature, Paris, **32**, (2^e semest.), 1904, (87-90).

Haus, Dresden, 14, 1905, (60).

[Gnaphalium] [Compositae]. Derganc, L. Alig. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (154-156).

—— MATSUMERA, J. Tökyö, Journal de la Société d'Horticulture du Japon, **17**, Liv. 1, 1905, (6-15).

— URBAN, I. In: Symbolae Antillanae. vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

[Gnephosis] [Compositae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Gnidia] [Thymelaeaceae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 2, 1905, (142).

[Gochnatia] [Compositae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1903, (155-174).

[Godetia] [Onagrarieæ]. ABRAMS, L. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (537-511).

[Gomphia] [Ochnaceae]. STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (87-88).

[Goniothalamus] [Anonaceae].

MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept.

Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5-50, 57-61); No. 35, 1905, (5-68).

BACH, K. Flora der deutschen Schutz-

gebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Gonolobus] [Asclepiadeae]. Green-Man, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28–52).

[Goodenia] [Goodenovieae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

Goodenovieae v. Dampiera, Goodenia, Leschenaultia, Pentaptilon, Scaevola, Verreauxia.

[Gossypium] [Malvaceae]. Balls, W.L. N. Phytol., London, 4, 1905, (222). -- Chevaller, A. Paris, C.R. Acadesi 130, 1901, (70, 81).

-- Chevalier, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (79–81); Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (353–357).

—— Сьаувгооке, J. de. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (358–375).

—— - Vosseler, J. Pflanzer, Tanga, **1905**, (211–216, 360–362).

[Gratiola] [Scrophularineae]. Retz-LAFF, F. Herba Gratiolae. Leipzig, 1902, (33).

[Grevillea] [Proteaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

— Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, **11**, Nr. 2, 1901, (122–123).

[Grewia] [Tiliaceae]. SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Greyia] [Sapindacea]. Woon, M. J. Natal Plants, Durban, 4, pt. 3, 1905, (pl. 373).

[Grindelia] [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (631-655).

— · — · Wiesner, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. **1**, 1905, (77–150).

[Grisollea] [Olacineae]. Hemsley, Hook. Ic. Pl., London, 28, 1905, (t. 2789).

[Grumilea] [Rubiaceae]. SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446). [Guatteria] [Anonaceæ]. FRIES, R. E. Ark Bot., Stockholm, 5, No. 4, 1905, (8-9).

Verh. bot. Ver., **47**, 1905, (100-191).

— URBAN, I. In: Symbolae Antillanae, Vol. IV. Lipsiae, 1903-05, (1-352).

[Gueldenstaedtia] [Leguminosae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1-138).

[Guettarda] [Rubiaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Guilleminea] [Amarantaceae]. FRIES, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), 1, No. 1, 1905, (153-154).

[Gundlachia] [Compositae]. Urbán, I. In: Symbolae Antillanae. vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

[Gunnera] [Halorageae]. SCHINDLER, A. K. In: Das Pflanzenreich, Heft 23. (IV. 225). Leipzig, 1905, (1-133).

[Gunniopsis] [Ficoideae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Gurania] [Cucurbitaceae]. Sprague, T. A. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (433).

[Gustavia] [Myrtaceae]. Pilger, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Gutierrezia] [Compositae]. GREEN-MAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28-52).

Guttiferae v. Calophyllum, Clusia, Garcinia, Kayea, Mesua, Tetrathalmus.

[Gymnanthes] [Euphorbiaceae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

[Gymnema] [Asclepiadeae]. Schu-Mann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Gymnolomia] [Compositae]. Branneger, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1905, (196-226).

Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (458-513).

[Gymnopentzia] [Compositae]. Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 4, pt. 3, 1905, (pl. 362).

[Gymnostachyum] [Acanthaceae]. COOKE, T. The flora of the Presidency of Bombay. London, 1905, (377).

[Gymnostephium] [Compositae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 2, 1905, (138).

[Gynocardia] [Bixineae]. Greshoff, M. Pharm. Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (102-105).

[Gynopogon] [Apocynaceae] MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5-50, 57-62).

[Gynotroches] [Rhizophoreae].
MERRILL, E. D. Manila, P. I., Dept.
Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35,
1905, (5-68).

[Gynoxis] [Compositae]. HIERONYMUS, G. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (458-513).

[Gypsophila] [Caryophylleae). Brand, A. Helios, Berlin, 22, 1905, (67-81).

[Haematostaphis] [Anacardiaceae]. ENGLER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (213-225).

[Haematoxylon] [Leguminosae]. Nature, London, 71, 1905, (222).

—— GRUENBERG, B. C. and GIES, William J. London, J. Soc. Arts, **53**, 1905, (193-194).

[Hakea] [Proteaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Halenia] [Gentianae]. Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235-270).

[Halgania] Boragineae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1901, (55-662).

[Haloragis] [Halorageae]. Diels, L. u. Prizzel, E. l.c.

[Halorrhageae n. trib.] Schindler, A. K. l.c. (1-133); Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, Beibl. **79**, (42-52).

v. Anisophylleae, Gunnera, Haloragis, Hippuris, Indolaurembergia,

Laurembergia, Meziella, Monanthus, Myriophyllum, Proserpinaca, Pseudohalorrhagis, Rhagocalyx.

[Hamosa] [Leguminosae]. RYDBERG. P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (657-668).

[Harmsiopanax] [Araliaceae]. Schu-MANN, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Harpalyce] [Leguminosae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281-339).

[Harperia n. gen.]. [Umbelliferae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (441–442).

[Harpullia] [Sapindaceae]. SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Hartmannia] [Onagrarieae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281-339).

[Hasseltia] [Piliaceae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100–191).

[Heckelia n. gen.] [Menispermaceae]. Schemann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Hedera] [Araliaceae]. Frič, A. u. BAYER, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (153).

Leipzig, **21**, 1904, (332).

[Hedysarum] [Leguminosae]. Kašmenskij, B. F. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (57-64; deutsch. Res. 65).

—— — Širiaev, G. Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (34-35).

[Helenium] [Compositae]. Graves, F. M. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (79-80).

[Helianthella] [Compositae]. GREEN-MAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28-52).

[Helianthus] [Compositae]. Behrend, P. J. Landw., Berlin, **52**, 1904, (127–143). [Helianthus] [Compositae]. GINZ-BERGER, A. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (86-87).

Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (458-513).

——— Кыспт, О. W. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (147).

Journal de la Société d'Horticulture du Japon, **17**, Liv. 1, 1905, (6-15).

- - - Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (123-128).

[Helichrysum] [Compositae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (169).

— Moore, S. L. J. Bot., London, **43**, 1905, (170).

— Wood, M. J. Natal plants, Durban, **4**, pt. 2, 1904, (pl. 327).

[Helicia] [Proteaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Helicteres] [Sterculiaceæ]. NORTHROP, A. R. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., 12, 1902, (1-98).

[Heliocarpus] [Tiliaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1905, (196-226).

—— Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Cont. Nation. Herb., **8**, 1995, (281–339).

[Heliocereus n. subsect.] [Cacteae]. Berger, A. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 16, 1905, (57-86).

[Heliotropium] [Boragineae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1905, (196-226).

--- NORTHROP, A. R. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **12**, 1902, (1-98).

[Helleborus] [Ranunculaceae]. Hönnel, F. v. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (187-190, 323-339).

[Hemigenia] [Labiatae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Hemiglochidion] [Euphorbiaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Hemigraphis] [Acanthaceae]. COOKE, T. The flora of the Presidency of Bombay. London, 1905, (358).

----- Schumann, K. u. Lauter-Bach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Hemizonia] [Compositae]. Congdon, J. W. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1901, (133-135).

[Hemizygia] [Labiatae]. Moore, S. L. J. Bot., London, 43, 1905, (172).

[Henriettea] [Melastomaceae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Henrya] [Acanthaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1903, (155-174).

[Hermannia] [Sterculiaceae]. Wood, M. J. Natal plants, Durban, 4, pt. 3, 1905, (pl. 361).

[Herniaria] [Illecebraceae]. Kobert, R. Pharm Ztg, Berlin, 49, 1901, (1000).

[Heterocentron] [Melastomaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281–339).

[Heteropteris] [Malpighiaccae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1905, (196-226).

W. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **14**, 1904, (297–302); Berlin, Arb. pharm. Inst., **2**, 1905, (132–136).

[Heterostemma] [Asclepiadeae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Heterotaenia] [Umbelliferae]. Gandoger, M. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (438-462).

[Heuchera] [Saxifragene]. BIANKINSHIP, J. W. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud. Bot., 1, 1905, (33-109).

York, N.Y., Bull, Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (193–218).

—— Маскехдіє, К. К. and Bush, B. F. St. Louis, Mo. Bot. Gard. Rep., **16**, 1905, (102-108).

[Hevea] [Euphorbiaceae]. Tromp DE HAAS. W.K. Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (179-190, 386-397, 553-554).

— ULE, E. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1903, (92-98, 107-123); Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1905, (663-678); Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (542-557); Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **6**, 1905, (1-71).

[Hexaptera] [Cruciferae]. Hastings, G. T. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (615–623).

[Hibbertia] [Dilleniaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Hibiscus] [Malvaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1905, (196-226).

— - Britton, N. L. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (219–220).

TERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (61-64).

— Wood, M. J. Natal Plants, Durban, **4**, pt. 3, (1905, (pl. 358).

[Hicoria] [Juglandeae]. Perkins, G. H. Vermont, Rep. Geol., Burlington, 1903-1904, 1904, (193).

WRIGHT, J. S. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., **1903**, 1904, (165).

[Hicoroides n. gen.] [Juglandeae]. Perkins, G. H. Vermont, Rep. Geol, Burlington, **1903-1904**, 1904, (183-185).

[Hieracium] [Compositae]. Benz, R. Freiherr von. Oest. Bot. Zs., Wien, 54, 1904, (241–251).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (193–218).

—— —— Hervier, J. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1905**, (57-71, 89-120, 157-170).

— Johansson, K. Bot. Not., Lund, **1905**, (97–128).

— Jónsson, H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1905, (80–81).

— Koch, W. D. J. Synopsis der deutschen und schweizer Flora. Leipzig, [1902, 1903], (1911–2710).

Hieracia. London, 1905, (VIII + 96).

— LITVINOV, D. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (48, 49–50, 163).

— Lojacono Pojero, M. Flora Sicula. Vol. 2°, parte I. Palermo, 1902, (240 + XVI).

Journal de la Société d'Horticulture du Japon, 17, Liv. 1, 1905, (6-15).

Zs., Wien, **54**, 1904, (210-216).

GREENMAN, J. M. Boston, Mass. Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (14-24).

Boston, Mass., 7, 1905, (80). Rhodora,

Vollmann, F. Regensburg, Denkschr. bot. Ges., 9, 1905, (61-99); München, Ber. bot. Ges., 9, 1904, (1-63); München, 1904, (63).

[Hippocratea] [Celastrineae]. Loesener, T. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (161-164).

[**Hippuris**] [Halorageae]. Токивисні, Y. Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (227-231).

—— —— Wächter, W. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (447-451).

[Hiptage] [Malphigiaceae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **35**, 1905, (5–68).

[Hirtella] [Rosaceae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100–191).

[Hoffmannia] [Rubiaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (417-423).

[Holacantha] [Simarubeae]. Bessey, C. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (523–527).

[Holodiscus] [Rosaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (39-46).

[Homalium] [Samydaceae]. SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

STAPE, O. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (100).

[Homalobus] [Leguminosae]. Ryb-Berg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (555-575); **32**, 1905, (657-668).

[Hopea] [Dipterocarpeae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5-50, 57-62).

[Horkelia] [Rosaceae]. EASTWOOD, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (193-218).

[Horsfieldia] [Myristiceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Hottonia] [Primulaceae]. Brokschmidt, O. Hottonia Palustris. Erlangen, 1904, (IV + 53).

[Houstonia] [Rubiaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1903, (155-174); 5, 1905, (196-226).

New York, N.Y., **5**, 1905, (83-85).

[Hoya] [Asclepiadeae]. SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Sudsee. Leipzig, 1905, (446).

"Humulus] [Urticaceae]. Behrens, J. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1904, (160-161, 692-693).

Centralbl., Berlin, 26, 1904, (63-83).

bot., Paris, **17**, 1905, (109-115).

Presse, Berlin, **31**, 1904, (500-501).

Sc., Cambridge, **1**, 1905, (49-58).

Bl. Pflanzenbau, Stüttgart, **2**, 1904, (7-9).

WAGNER, F. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (746-750).

WAGNER, F. Die bayerischen Hopfensorten. Stuttgart, 1905, (IV + 92); Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **2**, 1904, (87-93).

[Hybanthus] [Violarieae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Hydnophytum] [Rubiaceae]. Schl-Mann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Hydrophyllaseae]. Britten, J. J. Bot., London, 43, 1905, (331).

Hydrophyllaceae v. Hydrolea, Hydrophyllum, Nama, Phacelia.

[Hydrophyllum] [Hydrophyllaceae]. Deane, W. Rhedora, Boston, Mass., 6, 1904, (184-185).

[Hygrophila] [Acanthaceae]. Green-MAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235-270).

[Hylocereus n. subgen.] [Cacteae]. Berter, A. St. Louis, Mo., Bot. Card. Rep., 16, 1905, (57-86). [Hymenaea] [Leguminosae]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (135–136).

[Hymenothrix] [Compositae]. Green-MAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28-52).

Hypericineae v. Elodes, Hypericum, Vismia.

[Hypericum] [Hypericineae]. Golker, J. Carinthia II, Klagenfurt, 95, 1905, (31-35).

— REY-PAILHADE, C. de. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (374-383).

D. bot. Ges., 22, 1905, (580-590).

Acta horti bot., **5**, (1904), 1905, (213-230).

[Hypochaeris] [Compositae]. SKOTTS-BERG, C. Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901– 1903, 4, Lief. 4, Stockholm, 1905, (37– 38).

[Hypoestes] [Acanthaceae]. CLARKE, C. B. Manila, P. I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (89-93).

[Hyptis] [Labiatae]. PHIGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Hyssopus] [Labiatae]. Dubianskij, W. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (51–52).

[Hex] [Ilicineae]. Keegan, P. Q. Naturalist, London, **1905**, (57-60).

Mag., **19**, 1905, (131-158). Tokyo Bot.

- - - Метzger, И. Tropenpflanzer, Berlin, **8**, 1904, (24-37).

--- --- PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, 1905, (100-119).

Schneider, C. K. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (452–459).

Illecebraceae v. Anychia, Herniaria.

Ilicineae v. llex

[Illicium] [Magnoliaceae]. Frið, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag. 11, Nr. 2, 1901, (129).

J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (62).

[Illigera] [Combretaceae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 17, 1904, (47).

[Illipe] [Sapotaceae]. Merrill, E. D. l.e.

[Hysanthes] [Scrophularineae]. Moore, S. L. J. Bot., London, 43, 1905, (49).

[Impatiens] [Geraniaceae]. Baker, E. G. Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (129).

_____ LDKST, O. Stockholm, Sv. Trädg. för. Tidskr., **1903**, (171–173).

Schumann, K. u. Lauter-Bach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

INCERTAE SEDIS v. Apeibopsis, Carpites, Carpolithes.

[Indigofera] [Leguminosae]. BAKER, E. G. Grahams Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, pt. 5, 1905, (279).

—— Baker, E. G. Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (142).

Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Cont. Nation. Herb., **8**, 1905, (281–339).

[Indolaurembergia n. subgen.] [Halorageae]. Schindler, A. K. [In: Das Pflanzenreich, Heft 23. (IV. 225). Leipzig, 1905, (1–133).

[Inga] [Leguminosae]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw LdDurchf. Böhmen, Prag. 11, Nr. 2, 1901, (135).

burgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (431).

[Intsia] [Leguminoseae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 17, 1904, (47).

[Inula] [Compositae]. Domin, K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (11–16).

— Matsumura, J. Tōkyō, Journal de la Société d'Horticulture du Japon, **17**, Liv. 1, 1905, (6-15).

[Iochroma] [Solanaceae]. Sopiro, A. Bot Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (377–388).

[Iodes] [Olacineae]. STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (90).

[Ipecacuanha] [Rubiaceae]. Mannich, C[arl] und Brandt, W. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, (297-302); Berlin, Arb. pharm. Inst., 2, 1905, 2-136).

[Ipomoea] [Convolvulaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1903, (155-174); **5**, 1905, (196-226).

welt, Berlin, **8**, 1903, (121-122).

Jahrb, Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 80, (11–30).

— Urban, I. *In*: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

——— Wood, M. J. Natal Plants, Durban, **4**, pt. 3, 1905, (pls. 353, 354).

[Irvingella n. gen.] [Simarubeae]. Van Tieghem, P. Ann. Sci. nat (Bot.), Paris, (Ser. 9), **1**, 1905, (247-320).

[Irvingia] [Simarubeae]. Van Tieghem, P. l.c.

[Iryanthera] [Myristiceae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

698

[Isatis] [Cruciferae]. Fedčenko, B. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 2, 1904, (249-252).

Acta horti bot., 5, 1904, (86).

Ztg, Cöthen, **29**, 1905, (55-56).

— LAUTERBACH, F. Geschichte der in Deutschland bei der Färberei angewandten Farbstoffe. Leipzig, 1905, (V + 113).

Ztg, Cöthen, **28**, 1904, (1229–1230).

[Isertia] [Rubiaceae]. Sprague, T. A. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (434).

[Isopogon] [Proteaceae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Isopyrum] [Ranunculaceae]. ULBRICK, E. l.e. 36, 1905, Beibl. 80, (1-6).

[Ixora] [Rubiaceae]. Stapf, O. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (107–108).

[Jacea] [Compositae]. Gugler, W. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 33, 1904, (399-408).

[Jacksonia] [Leguminosae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Jacobinia] [Acanthaceae]. Parkin, J. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (167-168); London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (818-819).

[Jacquemontia] [Convolvulaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1905, (196-226).

— WINKLER, H. Buitenzorg, Ann. Jard Bot., (Ser. 2), 5, [1905], (19-37, mit 1 Taf.).

[Jacquinia] [Myrsineae]. Britton, N. L. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (44).

[Jambosa] [Myrtaceae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 17, 1904, (47).

—— —— SCHUMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der dautschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446). [Janusia] [Malpighiaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1905, (196-226).

[Jasione] [Campanulaceae]. Golker, J. Carinthia II, Klagenfurt, 95, 1905, (31-35).

[Jasminum] [Oleaceae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn, Soc. Bot., 37, 1905, (179).

Plants, Durban, 4, pt. 2, 1904, (pl. 328).

[Jatropha] [Euphorbiaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1905, (196–226).

[Jepsonia] [Saxifrageae]. Eastwood, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (193–218).

[Jonesiella n. gen.] [Leguminosae]. Rydberg, P. A. l.c. (657-668).

[Juglandeae]. NICOLOFF, T. J. bot., Paris, 19, 1905, ([63]-[68], [69]-[84]).

v. Bicarpellites, Brandonia, Engelhardtia, Hicoria, Hicoroides, Juglans, Monocarpellites, Pterocarya, Tricarpellites.

[Juglans] [Juglandeae]. Berry, E. W. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (87).

Jahrb. Geol. RehsAnst., **55**, 1905, (609).

[Jungia] [Compositae]. HIERONYMUS, G. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (458–513).

[Jussieua] [Onagrarieae]. Seliber, G. Halle, Nova Acta Leop., **84**, 1905, (145–198).

[Justicia] [Acanthaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1903, (155-174).

—— —— CLARKE, C. B. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **35**, 1905, (89-93).

—— Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **40**, 1904, (28-52).

[Justicia] [Acanthaceae]. Hemsley. Hook, Ic. Pl., London, 28, 1905, (t. 2792).

Plants, Durban, 4, pt. 2, 1904, (pl. 347).

[Kalanchoe] [Crassulaceae]. Brown, N. E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (370).

[Kayea] [Guttiferae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 17, 1904, (47).

[Kentrophyta] [Legaminosae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (657-668).

[Kibara] [Monimiaceæ]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5-50, 57-62); No. 35, 1905, (5-68).

[Kickxia] [Apocynaceae]. Moeller, F. Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (509-511).

[Klainedoxa] [Simarubeae]. VAN TIEGHEM, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), 1, 1905, (247-320).

[Kleinia] [Compositae]. Berger, A. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (10-14, 19-21, 35-39).

—— Wood, M. J. Natal Plants, 4, pt. 3, 1905, (pl. 359).

[Knautia] [Dipsaceae]. Golker, J. Carinthia II, Klagenfurt, 95, 1905, (31–35).

[Kochia] [Chenopodiaceae]. Diels, L. u. Pritzel, E. l.c. 35, 1904, (55-662).

[Kola] [Sterculiaceae]. Wieler, A. Warenkunde, Wangen i. B., 1, 1905, (10-25).

[Kolobopetalum] [Menispermaceae]. STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (82).

(M-10360)

[Kcpsia] [Apocynaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5-50, 57-62).

[Kosteletzkya] [Malvaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281-339).

[Kozlovia] [Umbelliferae]. Lipskij, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (146-150).

[Krameria] [Leguminosae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1905, (196-226).

[Krascheninikowia] [Caryophyllae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **26**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1-138).

[Krynitzia] [Boragineae] BLANKINSHIP, J. W. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud. Bot., 1, 1905, (33-109).

San Diego, Cal., **5**, 1904, (179-182).

[Krugiodendron n. gen.] [Rhamneae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

[Kunzea] [Myrtaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

—— Манен, J. H. and Ветене, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **30**, Pt. 3, 1905, (363– 364).

[Labiatae]. Blanchard, R. Nature, Paris, 32, (1er semest.), 1904, (116-118).

v. Achyrospermum, Aeolanthus, Agastache, Ajuga, Brunella, Calamintha, Cedronella, Chelonopsis, Colquhounia, Disophylla, Dracocephalum, Elsholtzia, Galeopsis, Hemigenia, Hemizygia, Hyptis, Hyssopus, Lamium, Leonotis, Leonurus, Leucas, Lophanthus, Loxocalyx, Lycopus, Mentha, Microcorys, Monardella, Nepeta, Ocimum, Origanum, Orthosiphon, Otostegia, Phlomis, Plectranthus, Pogostemon, Prosanthera, Pycnostachys, Ramona, Salvia, Satureia, Scuteilaria, Stachys, Teucrium, Thymus, Tinnea.

[Lachnostachys] [Verbenaceae]. Duels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Lactuca] [Compositae]. Bornmiller, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 20, 1904,05, (1-51).

Boston, Mass., **7**, 1905, (9-12).

—— — Domis, K. Repert nov. spec. regni veget., Berlin, **1**, 1905, (11-16).

Acta horti bot., 5, 1904, (93).

Ztg, Berlin, **50**, 1905, (143).

Gaz., Sydney, N.S.W., **16**, 1905, (375-377).

Mag., 19, 1905, (131-158). Tokyo Bot.

Journal de la Société d'Horticulture du Japon, **17**, Liv. 1, 1905, (6-15).

SCHUMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Ladyginia] [Umbelliferae]. LIPSKIJ, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (150-153).

[Lagophylla] [Compositae]. Nelson, A. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 17, 1904, (91-98).

[Lamium] [Labiatae]. Fomin, A. Tiflis, Trd. Bot. Sada, 6, 3, 1904, (40-41).

Jahrb. wiss. Anst., **22**, (1904), Beih. **3**, 1905, (47–108).

- - Vaniot, E. Mans (le),
 Bul. Acad. internat. géog. bot. [Suppl. No. 183], 1904, (165–191).

[Lamourouxia] [Scrophularineae]. Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235– 270).

[Landolphia] [Apocynaceae]. Booth, J. Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (712-716).

- Chevalier, A. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **57**, 1904, (23445-23446).

Tromp De Haas, W. R. Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (305-306).

[Langloisia] [Polemoniaceae]. Goodding, L. N. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (53-59).

[Lankesteria] [Acanthaceae]. Lindau, G. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (67-73).

____ Starf, O. London, J. Liun. Soc. Bot., 37, 1905, (110).

[Lannea] [Anacardiaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (213-225).

[Lansium] [Meliaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 17, 1904, (47).

[Laportea] [Urticaceae]. SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

—— WITTMACK, L. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (289-291).

[Lappa] [Compositae]. Erdner, E. München, Mitt. bot. Ges., No. 31/32, 1904, (372-373, 388-390).

Acta horti bot., **5**, 1904, (92).

[Lappula] [Boragineae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (631-655).

[Lasianthus] [Rubiaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Lasiopetalum] [Sterculiaceae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot, Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

Maiden, J. H. and Betche, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **30**, pt. 3, 1905, (355– 356).

[Lasiostelma] [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (26-56).

[Lathyrus] [Leguminosae]. Bock, [W.]. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, II. 1/2, 1904, (95).

[Lathyrus] [Leguminosae]. Engel. Tübingen, Bl. Albver., **13**, 1901, (163–165).

—— Gregory, R. P. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1905, (148-157).

Jahrb. wiss. Anst., **22**, (1904), Beih. **3**, 1905, (47–108).

——— Schuster, J. München, Mitt. bot. Ges., Nr. **35**, 1905, (440–446).

———— Токивссні, Y. Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (227–231).

[Laurembergia] [Halorageae]. Schindler, A. K. In: Das Pflanzenreich, Heft 23 (IV. 225). Leipzig, 1905, (1-133).

Laurineae v. Afrodaphne, Beilschmiedia, Cinnamomum, Cryptocarya, Endiandra, Laurus, Lindera, Litsea, Ocotea, Sassafras.

[Laurineae]. Engelhardt, H. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 58, 1905, (295–319).

— FRIČ, A. u. BAYER, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, **11**, Nr. 2, 1901, (130–131).

[Lavauxia] [Onagrarieae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281-339).

[Leandra] [Melastomaceae]. Pilger, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

A. *l.e.* (431).

[Ledum] [Ericaceae]. Fernald, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (12–13).

[Leea] [Ampelideae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (5-68).

[Leguminosae]. Gandoger, M. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (32-48, 121-136, 221-236, 301-316).

——— Golding, J. J. Agric. Sc., Cambridge, **1**, 1905, (59-64). (**m**-10360) [Leguminosae]. Kirciner, O. Natw. Zs. Landw., Stattgart, 3, 1905, (1-16, 49-64, 97-111).

Bot., Stockholm, 4, No. 7, 1905, (22).

Scineider, A. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3) Pt. 2, 1903, (133-139).

———— VAN TIEGHEM, P. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (172–180).

v. Acacia, Aeschynomene, Arachis, Astragalus, Atelophragma, Baphia, Baptisia, Bauhinia, Bossiaea, Burtonia, Calliandra, Canavalia, Cassia, Ceratonia, Cercidium, Chamaecrista, Cicer, Cladrastis, Cnemidophacos, Cologania, Copaifera, Cordyla, Crotalaria, Ctenophyllum, Cynometra, Cystium, Cytisus, Dahlstedtia, Dalbergia, Dalea, Daviesia, Deguelia, Derris, Desmodium, Diholcos, Dipteryx, Erichsenia, Eriosema, Erythrina, Galactia, Galega, Genista, Geoprumnon, Gleditsia, Glycine, Gueldenstaedtia, Haematoxylon, Hamosa, Harpalyce, Hedysarum, Homalobus, Hymenaea, Indigofera, Inga, Intsia, Jacksonia, Jonesiella, Kentrophyta, Krameria, Lathyrus, Lespedeza, Lonchocarpus, Lotononis, Lotus, Lupinus, Macrolobium, Maniltoa, Medicago, Mezoneurum, Microphacos, Mirbelia, Mucuna, Neodielsia, Neptunia, Onobrychis, Ormocarpum, Ormosia, Ornithopus, Orobus, Orophaca, Ostryocarpus, Oxylobium, Oxytropis, Parosela, Patagonium, Petalostemon, Petalostyles, Phaca, Phacopsis, Phaseolus, Phyllota, Pisum, Pithecolobium, Platycelyphium, Platymiscium, Prosopis, Psoralea, Pterocarpus, Pultenaea, Rhynchosia, Robinia, Sophora, Spartium, Stemnocoleus, Strongylodon, Swainsona, Tephrosia, Thermopsis, Tium, Trifolium, Ulean-thus, Ulex, Vicia, Vigna, Willardia, Xylophacos.

[Lentibularieae]. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (30-33).

v. Pinguicula, Utricularia.

[Lenzia] [Amarantaceae]. Reiche, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (82–86).

[Leonotis] [Labiatae]. GÜRKE, M. l.e. (120-136).

[Leontopodium] [Compositae]. DIELS, L. l.c. Beiblatt Nr. 82, (1-138).

2z2

[Leonurus] [Labiatae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (131-158).

[Lepidagathis] [Acanthaceae]. CLARRE, C. B. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (89-93).

[Lepidium] [Cruciferae]. Dixon, H. H. and Wigham, J. T. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 1, 1905, (225-236).

Acad. sci., **139**, 1904, (302–304).

Ton, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (289–339).

Schulz, O. E. M. Symbolae Antillanae, vol. III. Lipsiae, 1903, (493–523).

— — Vollmann, F. München, Mitt. bot. Ges., Nr. **19**, 1901, (195–198).
— — Wiesner, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. 1, 1905, (77–150).

[Lepirodiclis] [Caryophylleae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1–138).

[Leptocereus n. subsect.] [Cacteae]. Berger, A. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 16, 1905, (57-86).

[Leptomeria] [Santalaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Leptospermum] [Myrtaceae]. Вакев, R. T. and Smith, H. G. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **39**, 1905, (124–130).

[Leptosyne] [Compositae]. GREEN-MAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28-52).

[Lereschia] [Umbelliferae]. Voronov, J. Jurjev, Acta horti bot., **5**, 1904, (81– 84); Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (60).

[Leschenaultia] [Goodenovieae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662). [Lespedeza] [Leguminosae]. ENGEL-HARDT, R. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (531).

New York, N.Y., **5**, 1905, (167).

— Komarov, V. L. St. Peterburg, Acta horti Petr., **22**, 2, 1904, (453-787).

[Lessingia] [Compositae]. Eastwood, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Ci., 32, 1905, (193-218).

[Lettsomia] [Convolvulaceae]. Moore, S. L. J. Bot., London, 43, 1905, (144).

[Leucas] [Labiatae]. Gürke, M. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (120–136).

[Leucopogon] [Epacrideae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. l.e. 35, 1904, (55-662).

[Leveillea] [Compositae]. Vaniot, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (16).

[Leycesteria] [Caprifoliaceae]. ENGEL-HARDT, R. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (531).

[Leyssera] [Compositae]. Bolus, H. Cape Town, Trans S. Afric. Phil. Soc., 16, pt. 2, 1905, (138).

[Liabum] [Compositae]. HIERONYMUS, G. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (458-513).

[Lichtensteinia] [Umbelliferae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 16, pt. 2, 1905, (136).

[Lightfootia] [Campanulaceae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (176).

[Ligularia] [Compositae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1-138).

Mag., 19, 1905, (131-158). Tokyo Bot.

[Ligusticum] [Umbelliferae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281-339).

[Ligustrum] [Oleaceae]. Rehder, A. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **20**, 1905, (471-472).

[Limnophila] [Scrophularineae]. Vaniot, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (85-88).

[Limonia] [Rutaceae]. ENGLER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (241–246).

[Linanthus] [Polemoniaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (39-46); 1, 1905, (125-126).

[Linaria] [Scrophularineae]. Domin, K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (11–16).

et Reeb, E. J. Pharm., Strassburg, 1901, (258-263, 272-282); J. Pharm., Mülhausen, 29, 1902, (1-4, 74-89, 98-104).

[Lindelofia] [Boragineae]. Lipskij, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (177–180).

[Lindenbergia] [Scrophularineae]. Moore, S. L. J. Bot., London, 43, 1905, (144).

[Lindera] [Laurineae]. Brandis. Hook. Ic. Pl., London, 28, 1905, (t. 2, 7, 84).

[Lineae]. Van Tieghem, P. Bul. Muséum, Paris, 1903, (287-295).

v. Durandea, Erythroxylon, Linum.

[Linum] [Lineae]. BLANKINSHIP, J. W. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud. Bot., 1, 1905, (33-109).

Braunschweig, **2**, 1904, (838-841).

——— Northrop, A. R. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **12**, 1902, (1-98).

[Lippia] [Verbenaceae]. Pearson, H. H. W. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **15**, pt. 4, 1905, (175).

[Liriodendron] [Magnoliaceae]. RICHTER, P. Beilage zum Programm des königl. Gymnasiums zu Quedlinburg, Ostern 1904. Quedlinburg a. H., 1904, (20); Beiträge zur Flora der oberen Kreide Quedlinburgs. Tl. 1. Leipzig, 1905, (20).

and Sylva, London, 3, 1905, (202-204).

[Lisianthus] [Gentianeae]. URBAN, I. In: Symbolae Antillanae, vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

[Lithophragma] [Saxifrageae]. EASTWOOD, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (193-218).

[Lithospermum] [Boragineae]. Federenco, B. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (41-43; rés. fr. 44).

Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1901, (28–52).

[Litsea] [Laurineae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

Loaseae v. Acrolasia, Mentzelia, Touterea.

[Lobelia] [Campanulaceae]. ATWELL, C. B. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (252).

Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55–662).

— Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 4, pt. 2, 1904, (pl. 345).

[Lobeliaceae]. YDRAC, F. L. J. bot., Paris, 19, 1905, (12-20).

Loganiaceae v. Anthocleista, Buddleia, Fagraea, Geniostoma, Strychnos.

[Leguminosae]. BRANDEGEE, T. S. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1903, (155–174).

URBAN, I. In: Symbolae Antillanae, Vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

[Lonicera] [Caprifoliaceae]. DAUBENY, E. T. Nature Notes, London, 16, 1905, (116).

—— DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1– 138).

Mag., 19, 1905, (131-158). Tokyo Bot.

—— — Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **29**, 1905, (5-50, 57-62).

[Lophanthus] [Labiatae]. LIPSKIJ, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (209-214); 24, 1905, (121-122).

[Lophocereus n. subgen.] [Cacteae]. Berger, A. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 16, 1905, (57-86).

Lophopetalum Celastrineae]. Schu-MANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

Loranthaceae]. Warburg, O. Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (633-647).

v. Arceuthobium, Loranthus, Notothixos, Phoradendron, Razoumofskya, Viscum.

[Loranthus] [Loranthaceae]. Baker, F. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (207).

EACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

Plants, Durban, **4**, pt. 3, 1905, (pl. 374).

[Lotononis] [Leguminosae]. Wood, M. J. l.e. 4, pt. 2, 1904, (pl. 350).

[Leguminosae]. Adamovič, L. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (1-3).

[Louteridium] [Acanthaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (417–423).

[Loxocalyx] [Labiatae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (102-110, 131-158).

[Lozanella n. gen.] [Urticaceae]. Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235–270).

[Lugonia] [Asclepiadeae]. Fries, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), 1, No. 1, 1905, (113-114).

[Lunasia] [Rutaceae]. Boorsma, W.G. Buitenzorg, Bull. Inst. Bot, 21, 1904, (8-25).

[Lupinus] [Leguminosae]. BLANKINSHIP, J. W. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud. Bot., 1, 1905, (33-109).

[Lupinus] [Leguminosae]. Kellermann. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (102-105).

Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Cont. Nation. Herb., **8**, 1905, (281–339).

Schulze, E. u. Winterstein, E. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **45**, 1905, (38-60).

Wiesner, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (77-150).

[Lutkea] [Rosaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (47-62).

Lychnis] [Caryophylleae]. Токивисні, Y. Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (227–231).

[Lycium] [Solanaceae]. Dammer, U. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (167-171).

LINDEMUTH, H. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (88-89).

[Lycopersicum] [Solanaceae]. Garden, London, 67, 1905, (XXI-XXII).

Girssow, H. T. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (92, 338-340).

Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (489-520).

— WHITE, C. A. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **67**, 1905, (151–161, with text-fig.).

[Lycopus] [Labiatae]. FERNALD, M. I., Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (134-137).

—— Токивисні, Y. Токуо Вот. Мад., **19**, 1905, (227-231).

[Lysimachia] [Primulaceae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1-138).

Jahrb. wiss. Anst., **22**, (1904), Beih. **3**, 1905, (47-108).

In: Das Pflanzenreich. Heft. 22, (IV + 237). Leipzig, 1905, (1-386).

[Lysimachia] [Primulaceae]. Thomas, F. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 19, 1904, (8–10).

[Lythrarieae]. EBERLEIN, L. Charakteristik der Lythraceen. Erlangen, 1904, (IV + 80).

Lythrum, Parsonsia, Peplis, Rotala.

[Lythrum] [Lythrarieae]. Batley, C. Manchester, Proc. F. Cl., 1, 1900-01, (1905), (250-252).

[Macairea] [Melastomaceae]. Pilger, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Machaeranthera] [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (123-128).

[Macrolobium] [Leguminosae]. STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (96).

[Macromeria] [Boragineae] MACKENZIE, K. K. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (495-506).

[Macropetalum] [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (26-56).

[Madia] [Compositae]. WIESNER, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, 1905, Abt. I, (77-150).

[Maesa] [Myrsineae]. Boorsma, W. G. Buitenzorg, Bull. Inst. Bot., 21, 1904, (29-30).

[Magnistipula n. gen.] [Rosaceae]. ENGLER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (226-227).

[Magnoliaceae]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, **11**, Nr. 2, 1901, (126–127).

dendr. Ges., Bonn, 1905, (34-45).

Berlin, **52**, 1903, (409-410). Gartenflora,

Magnoliaceae v. Drimys, Euptelaea, Illicium, Liriodendron, Magnolia, Michelia, Schizandra, Talauma.

[Maieta] [Melastomaceae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Malabaila] [Umbelliferae]. Grine veckij, B. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (90).

[Malacantha] [Sapotaceae]. Engler, A. Sapotaceae. Leipzig, 1904, (III + 88).

[Malcolmia] [Cruciferae]. LIPSKIJ, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (29-37).

[Malmea n. gen.] [Anonaceae]. Fries, R. E. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 4, 1905, (3-8).

Malpighiaceae v. Acridocarpus, Heteropteris, Hiptage, Janusia, Sphedamnocarpus, Tetrapteris, Triaspis.

[Malva] [Malvaceae]. WINKLER, J. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (473–475).

Malvaceae v. Abelmoschus, Abutilon, Adansonia, Bombax, Ceiba, Durio, Gossypium, Hibisens, Kosteletzkya, Malvaviscus, Matisia, Neobuchia, Robinsonelle, Sida, Sidalcea, Sphaeralcea, Wissadula.

[Malvaviscus] [Malvaceae]. Branpegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1905, (196-226).

---- Coker, W. C. The Bahama islands. New York, London, 1905, ([183]-270).

[Mamillaria] [Cacteae]. Dams, E. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1905, (14); Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (5).

—— —— GÜRKE, M. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (154, 156).

Paris, **1904**, (382–389). Bul. Muséum,

[Mandragora] [Solanaceae]. Randolph, C. B. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1905, ([484]–537).

[Mangifera] [Anacardiaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 17, 1904, (47). [Manihot [Euphorbiaceae]. Boorswa, W. G. Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (483-489).

- Zimmermann, A. Pilauzer, Tanga, **1905**, (193-204, 209-211, 305-312).

[Maniltoa] [Leguminosae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Mansonia n. gen.] [Sterculiaceae]. Prain, D. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (250–263).

[Marckea] [Solanaceae]. DAMMER, U. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905, (167–171).

[Markhamia] [Bignoniaceae]. Sprague. Hook. Ic. Pl., London, 28, 1905, (t. 2800).

[Marsdenia] [Asclepiadeae]. Pilger, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (26–56).

BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Martinia] [Compositae]. Vaniot, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (16).

[Matisia] [Malvaceae]. Sprague, T. A. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, 428).

[Matricaria] [Compositae]. Matsumura, J. Tōkyō, Journal de la Société d'Horticulture du Japon, 17, Liv. 1, 1905, (6-15).

— Wiesner, J. Wien, Sitzber, Ak. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (77·150).

[Matthæa] [Monimiaceae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (5-68).

[Matthiola] [Cruciferae]. GERBER, C. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (219-221).

Lipskij, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., **23**, 1, 1904, (19-22).

[Mayepea] [Oleaceae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **6**, 1904, (5-18); No. **35**, 1905, (5-68).

[Mayna] [Bixineae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Maytenus] [Celastrineae]. LOESENER, T. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (161–164).

Leipzig, **36**, 1905, (377–388).

[Mazus] [Scrophularineae]. Vaniot, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (85–88).

[Meconopsis] [Papaveraceae]. Prain, D. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (369-370).

[Medicago] [Leguminosae]. Busch, N. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (78-81).

—— FEDČENKO, B. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (41–43); rés. fr. (44).

—— Goiran, A. Verona, Atti Mem. Acc. agric., **78**, 1902–1903, (307–310).

Zs., Strassburg, **31**, 1903, (734-736).

Presse, Berlin, **30**, 1903, (198–199).

--- Wagner, J. P. l.e. **31**, 1904, (319-320, 328-329, 336-337, 343-344, 352-353); Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **38**, 1904, (311-324).

[Medinilla] [Melastomaceae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5-50, 57-62); No. 35, 1905, (5-68).

SCHUMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Melaleuca] [Myrtaceae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Melampodium] [Compositae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1905, (196-226).

- Cockerell, T. D. A. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (70).

[Melandryum] [Caryophylleae]. Schulz, A. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (287–318). [Melanthera] [Compositae]. URBAN, I. In: Symbolae Antillanae. vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

[Melastoma] [Melastomaceae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 17, 1904, (47); No. 29, 1905, (5-50, 57-62).

—— — - Schumann, K. u. Lauterвасп, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Liepzig, 1905, (466).

Melastomaceae v. Adelbotrys, Alloneuron, Astronia, Bellucia, Clidenia, Conostegia, Creochiton, Diolena, Dissotis, Henrietta, Heterocentron, Leandra, Macairea, Maieta, Medinilla, Melastoma, Memecylon, Meriania, Miconia, Monochaetum, Mouriria, Osbeckia, Otanthera, Rhynchanthera, Salpinga, Tococa.

Meliaceae v. Aglaia, Amoora, Cedrela, Chisocheton, Cipadessa, Dysoxylum, Ekebergia, Flindersia, Lansium, Owenia, Sandoricum, Swietenia, Turraea.

Melianthaceae v. Bersama.

[Melicope] [Rutaceae]. Merrill. E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (5-68).

[Melinia] [Asclepiadeae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1905, (195–226).

[Meliosma] [Sabiaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5-50, 57-62).

Chicago, Ill., **37**, 1904, (208-214).

[Melochia] [Sterculiaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281–339).

[Melocactus] [Cacteae]. SURINGAR, W. F. R. Continuées par VALCKENIER SURINGAR, J. Illustrations du genre Melocactus. Livraison III. Leide, 1905, (25-40).

VALCKENIER SURINGAR, J. Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (204–208).

[Memecylon] [Melastomaceae]. Mer-RILL, F. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **35**, 1905, (5-68).

- Schumann, K. u. Lauter-Bach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (99).

[Menabea] [Asclepiadeae]. Dop, P. Aun. Inst. colon., Marseille, 1904, (1-8).

Menispermaceae v. Aspidocarya, Cocculus, Heckelia, Kolobopetalum, Parabaena, Porotheca, Tinospora.

[Mentha] [Labiatae]. Todd, A. M. 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 2. Berlin, 1904, (804–812).

[Mentzelia] [Loaseae]. Wiesner, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (77-150).

Menyanthoideae v. Gentianeae.

[Meriania] [Melastomaceae]. Sprague, T. A. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (431).

[Mertensia] [Boragineae]. Nelson, A. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **17**, 1904, (91–98).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (631-655).

—— Токивиені, Ү. Токуо Вот. Мад., **19**, 1905, (227–231).

[Mesadenia] [Compositae]. Harper, R. M. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (182-185).

[Mespilus] [Rosaceae]. Chateau, E. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (383-385).

— LOJACONO POJERO, M. Rendiconti del Congresso botanico internazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo. 1903, (137-144).

[Mesua] [Guttiferae]. Boorsma, W. G. Buitenzorg, Bull. Inst. Bot., 21, 1904, (4-8).

[Metastelma] [Asclepiadeae]. Brandeger, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1905, (196–226).

[Meziella n. gen.] [Halorageae]. S. HINDLER. A. K. In: Das Pflanzenreich, Heft 23. (IV. 225). Leipzig, 1905. (1-133).

[Mezoneurum] [Leguminosae]. Merritt, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 6, 1904, (5-18).

[Michauxia] [Campanulaceae]. Grineveckij, B. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (91).

[Michelia] [Magnoliaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1805, (69-77).

[Miconia] [Melastomaceae]. Bran-Degee, T. S. Zoë, San Dicgo, Cal., 5, 1905, (196-226).

Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Micrechites (?)][Apocynaceae]. Schu-MANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Microcorys] [Labiatae]. Hemsley. Hook. Ic. Pl., London, 28, 1905, (t. 2785).

[Micromyrtus] [Myrtaceae]. Hemsley. l.c. (t. 2780).

[Microphacos n. gen.] [Leguminosae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (657-668).

[Microsechium] [Cucurbitaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 35, 1903, (1-9).

[Mikania] [Compositae]. HIERONYMUS, G. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (458-513).

[Millspaughia n. gen.] [Polygonaceae]. MILLSPAUGH, C. F. l.c. Beibl. 80, (11-30).

[Mimophytum n. gen.] [Boragineae]. Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235-270).

[Mimulus][Scrophularineae]. [Heller, A. A.] Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (105-110).

[Mimulus] [Scrophularinae]. WARD, M. E. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (227-228).

[Mimusops] [Sapotaceae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (179).

Leipzig, 1904, (III + 88).

[Mirabilis] [Nyctagineae]. Correns, C. Perlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (70-85).

[Mirbelia] [Leguminosae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Mitella] [Saxifrageae] Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (6-22).

[Mitracarpus] [Rubiaceae]. FRIES, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), 1, No. 1, 1905, (100-101).

— URBAN, I. In: Symbolae Antillanae. vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

[Mitrephora] [Anonaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 17, 1904, (47); No. 35, 1905, (5-68).

[Modecca] [Passifloreae]. STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (102).

[Mollinedia] [Monimiaceae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Monactis] [Compositae]. HIERONYMUS, G. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (458-513).

[Monanthus n. sect.] [Halorageae]. Schindler, A. K. In: Das Pflanzenreich, Heft 23. (IV. 225). Leipzig, 1905, (1-133).

[Monardella] [Labiatae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 31, 1904, (631-655).

[Moniera] [Scrophularineae]. COOKE, T. The flora of the Presidency of Bombay. London, 1905, (286).

Monimiaceae v. Kibara, Matthaea, Mollinedia, Palmeria, Siparuna.

[Monnina] [Polygaleae]. Soulko, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (377-388).

[Monocarpellites n. gen.] [Juglandeae]. Perkins, G. H. Vermont, Rep. Geol, Burlington, 1903 1904, 1904, (180-182).

[Monochaetum] [Melastomaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281–339).

[Monotoca] [Epacrideae]. DIELS, L. u. PRUTZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Monotropeae]. Léveillé. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (III-IV).

[Morina] [Dipsaceae]. Fomin, A. Tiflis, Trd. Bot. Sada, 6, 3, 1904, (37).

[Morus] [Urticaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (131-158).

[Mouriria] [Melastomaceae]. Pilger, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Mucuna] [Leguminosae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5-50, 57-62).

SCHUMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

don, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (65).

[Mulgedium] [Compositae]. Vele-NOVSKIJ, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (43-45).

[Muraltia] [Polygaleae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 2, 1905, (136).

[Museniopsis] [Umbelliferae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281–339).

[Mussaenda] [Rubiaceae]. Moore, S. L. J. Bot., London, 43, 1905, (137).

SCHUMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (104–105).

[Mutisia] [Compositae]. Fries, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), 1, No. 1, 1905, (92–95).

Myoporineae v. Eremophila.

[Myosurus] [Ranunculaceae]. Eastwood, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (193-218).

[Myrica] [Myricaceae]. Berry, E. W. l.c. (43-48).

— Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (113).

Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (601–605).

Myricaceae v. Dryandroides, Myrica.

[Myricanthium†] [Myricaceae]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901. (180 + IV).

[Myriocephalus] [Compositae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Myriophyllum] [Halorageae]. Diels, L. u. Pritzel, E. l.e.

Jahrb. wiss. Anst., **22**, (1904), Beih. **3**, 1905, (47–108).

[Myristica] [Myristiceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

Myristiceae v. Compsoneura, Horsfieldia, Iryanthera, Myristica, Virola.

[Myrsinea] [Myrsineae]. Kerner v. M., F. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **55**, 1905, (607).

Myrsineae v. Ardisia, Conandrium, Discocalyx, Embelia, Jacquinia, Maesa, Myrsine, Rapanea.

[Myrstiphyllum] [Rubiaceae]. NORTH-ROP, A. R. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., 12, 1902, (1-98).

[Myrtaceae]. Ресколт, Т. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **13**, 1903, (128–138, 339–374); **14**, 1904, (372–388, 465–482); **15**, 1905, (92, 183–202, 225–244).

— v. Baeckea, Beaufortia, Callistemon, Conothamnus, Couroupita, Decaspermum, Eucalyptus, Eugenia, Gustavia, Jambosa, Kunzea, Lecythis, Leptospermum, Melaleuca, Micromyrtus, Pimenta, Planchonia, Syzygium, Thryptomene, Tristania, Verticordia, Xanthostemon.

[Nama] [Hydrophyllaceae]. Green-Man, J. M. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1904, (183-187).

[Nasturtium] [Cruciferae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (63-74).

— — Schulz, O. E. In: Symbolae Antillanae, vol. III. Lipsiae, 1903, (492–523).

[Nelumbium] [Nympheaceae]. Benoit, F. Chalon-sur-Saone, Bul. soc. sci. nat., (n. sér., 10), **30**, 1904, (145-149).

[Nelumbo] [Nymphaeaceae]. York, H. H. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **4,** 1904, ([167]-176, with pl.).

[Neobuchia n. gen.] [Malvaceae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae, vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

[Neodielsia n. geu.] [Leguminosae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1-138).

[Neoschumannia n. gen.] [Asclepiadeae]. Schlechter, R. l.e. 38, 1905, (26-56).

Nepenthaceae v. Nepenthes.

[Nepenthandra n. gen.] [Euphorbiaceae]. Moore, S. L. J. Bot., Lordon, 43, 1905, (149).

[Nepenthes] [Nepenthaceae]. Hemsley, W. B. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (241-242, 260); Garden, London, 67, 1905, (200, 269).

[Nepeta] [Labiatae]. Bornmüller, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 20, 1904-05, (1-51).

—— GÜRKE, M. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (120-136).

—— — Ілркы, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., **23**, 1, 1904, (214–241).

— Vaniot, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [Suppl. No. 183], **1904**, (165–191).

[Neptunia] [Leguminosae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst, Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (289-339).

[Nertera] [Rubiaceae]. Brown, R. N. R. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (212).

[Neurolaena] [Compositae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (417–423).

[Newcastlia] [Verbenaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Nicotiana] [Solanaceae]. Ament, F. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **19**, 1904, (208-210); **20**, 1905, (49-50).

Anselmino, O. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, (139-142).

welt, Berlin, **9**, 1904, (46-47). Garten-

-- -- Bouygues et Perreau. Paris, C.-R. Acad. sei., **139**, 1904, (309-310).

Hemsley. Bot. Mag., London, **131**, 1905, (t. 8006).

-— -— Hissink, D. J. Buitenzorg, Mededeelingen uitgaande van het Departement van Landbouw, **1**, 1905, (1-78); J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (135-172).

Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (441-445).

— LEHMANN, M. Landw. Versuchstat., Berlin, **58**, 1903, (439–470). ——— LEHMANN, M. u. TOBATA,

—— — Монг, Е. С. J. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1903, (253– 292).

[Nigella] [Ranunculaceae]. Schulz, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (297-313).

[Nolletia] [Compositae]. Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 4, pt. 2, 1904, (pl. 348).

[Nonnea] [Boragineae]. Győrffy, I. Magyar, Kárp. egyl. évk., Igló, **32**, 1905, (1-4), [Norantea] [Ternstroemiaceae]. Phager, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Nothospondias n. gen.] [Anacardiaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (213-225).

[Notothixos] [Loranthaceae]. Schu-Mann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Nuphar] [Nymphaeaceae]. Junge, P. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 3, 1905, (47-108).

Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (145–147).

Nyctagineae v. Abronia, Allionia, Mirabilis.

[Nyctocereus n. subsect.] [Cacteae]. Berger, A. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 16, 1905, (57-86).

[Nymania n. gen.] [Euphorbiaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Nymphaeaceae]. Chifflot, J. B. J. Ann. Univ., Lyon, (n. sér., Sciences et Médecine), 10, 1902, (294).

Gurtler, F. Interzellulare Haarbildungen. Berlin, 1905, (95).

——— Schaffner, J. H. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (83-92).

v. Nelumbium, Nelumbo, Nuphar, Nymphaea.

[Nymphaea] [Nymphaeaceae]. STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (82).

[Nyssa] [Cornaceae]. Parlin, J. C. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (164).

[Oaxacana] [Umbelliferae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281–339).

Ochnaceae v. Gomphia, Schuurmansia, Wallacea.

[Ocimum] [Labiatae]. VANIOT, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot. [Suppl. No. 183], **1904**, (165–191).

[Ocotea] [Laurineae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **35**, 1903, (1-9).

[Octonema] [Octonemaceae]. Van Tieghem, P. J. bot., Paris, 19, 1905, (45-48).

[Octonemaceae n. fam.]. VAN TIEGHEM, P. l.c.

r. Octonema.

[Odontites] [Scrophularineae]. Grine-Veckij, B. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (91).

[Oenanthe] [Umbelliferae]. Schumann, K. u. Lauterrach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Oenone] [Podostemaceae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Oenothera] [Onagrarieae]. FOCKE, W. O. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (182-186, 280); J. Bot., London, 43, 1905, (32-33).

ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (564–565).

—— VRIES, H. d. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (382–387).

Olacineae v. Grisollea, Iodes, Olax, Stemonurus, Urobotrya.

[Olax] [Olacineae]. STAFF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (88).

[Oldenlandia] [Rubiaceae]. Moore, S. L. J. Bot., London, 43, 1905, (249-351).

[Olea] [Oleaceae]. Schiff-Giorgini, R. Centralbl. Bakt, Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (200-211).

____ SMITH, E. F. l.c. (198– 200).

Oleaceae v. Chionanthus, Forsythia, Fraxinus, Jasminum, Ligustrum, Mayepea, Olea, Ornus, Syringa.

[Oliganthes] [Compositae]. HIERONYMUS, G. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (458-513).

[Oligoneuron] [Compositae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 31, 1904, (631-655).

[Olmediella] [Urticaceae]. RIPPA, G. Napoli, Bull. Orto bot., 1, 1902, (278–285).

 $\begin{array}{ll} \textbf{[Omphalocarpum]} & \textbf{[Sapotaceae]}. \\ \textbf{Engler, A. Sapotaceae. Leipzig,} \\ 1904, (\textbf{III} + 88). \end{array}$

[Omphalogonus] [Asclepiadeae]. Hua, H. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (268-275).

[Onagra] [Onagrarieae]. Krause, K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (167-173).

New York, N.Y., **5**, 1905, (9-10).

[Onagrarieae]. Beer, R. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, Abt. 1, 1905, (286-313).

v. Anogra, Boisduvalia, Circaea, Epilobium, Fuchsia, Gaura, Gayophytum, Godetia, Hartmannia, Jussieua, Lavauxia, Oenothera, Onagra, Pachylophus, Raimannia, Sphaerostigma, Trapa.

[Oncoba] [Bixineae]. STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (84).

[Onobrychis] [Leguminosae]. Grine-Veckij, B. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (89).

- - - Lipskij, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (93-97).

[Onopordon] [Compositae]. Grine-Veckij, B. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (92).

— LOJACONO POJERO, M. Flora Sicula. Vol. 2°, parte I. Palermo, 1902, (240 + XVI).

[Onoseris] [Compositae]. GREEN-MAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad.-Arts Sci., 40, 1904, (28-52); 41, 1905, (235-270).

[Onosma] [Boragineae]. Bornmüller, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 20, 1904-05, (1-51).

bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (43-45).

[Onosmodium] [Boragineae]. Mackenzie, K. K. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (495-506).

[Opercularia] [Rubiaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Operculina] [Convolvulaceae]. URBAN, I. In: Symbolae Antillanae. vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

[Ophiorrhiza] [Rubiaceae]. Schu-MANN, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Sudsee. Leipzig, 1905, (446).

[Opulaster] [Rosaceae]. Rydberg, P.A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (555-575).

[Opuntia] [Cacteae]. Berger, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (443-457); Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (153-154).

(235-239). TOUMEY, J. W. l.e.

Paris, **1904**, (382-399). Bul. Muséum,

[Oreocarya] [Boragineae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (631-655).

[Oreocereus n. subgen.] [Cacteae]. Berger, A. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 16, 1905, (57–86).

[Oreopanax] [Araliaceae]. Sмітн, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (208–214).

[Oreothyrsus n. gen.] [Acanthaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Origanum] [Labiatae]. VORONOV, J. Jurjev, Acta horti bot., 5, (1904), 1905, (213-230).

[Ormocarpum] [Leguminosae]. Wigman, H. J. Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (66-68).

[Ormosia] [Leguminosae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (5-68).

. [Ornithocarpa n. gen.] [Cruciferae]. Rose, J. N. Washington, D. C., Smithsonian Inst. Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (289–339, text fig.).

[Ornithopus] [Leguminosae]. DEISSNER, R. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (173-174).

— — Козсимител, G. 1.е. (68).

Presse, Berlin, **30**, 1903, (139).

[Ornus] [Oleaceae]. Sprenger, C. Gartenflora, Berlin, 54, 1905, (328-329).

 $\begin{array}{lll} \textbf{Orobanchaceae} & v. & \text{Anoplanthus,} \\ \textbf{Aphyllon.} \end{array}$

[Orobus] [Leguminosae]. WITTROCK, K. J. H. Bot. Not., Lund, 1905, (129-131).

[Orophaca] [Leguminosae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (657-668).

[Orophea] [Anonaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5-50, 57-62); No. 35, 1905, (5-68).

[Orphanidesia] [Ericaceae]. VORONOV, J. Jurjev, Acta horti bot., 5, (1904), 1905, (213-230).

[Orthocarpus] [Scrophularineae]. Eastwood, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (193-218).

Heller, A. A. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., **1**, 1904, (39-46, 47-62, 105-110).

— Wiesner, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (77-150).

[Orthosiphon] [Labiatae]. Baker, E. G., Moohr, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (199).

-- Gilg, E., Gürke, M., Harms, H. u. Schumann, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (207–208).

- - Moore, S. L. J. Bot., London, **43**, 1905, (50).

- - - Vaniot, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot. [Suppl. No. 183], **1904**, (165–191).

[Osbeckia] [Melastomaceae]. Stapf, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (98).

[Osteospermum] [Compositae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 2, 1905, (140).

[Ostrya] [Cupuliferae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (289-339).

[Ostryocarpus] [Leguminosae]. STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (96).

[Osyris] [Santalaceae]. Fraysse, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (270–271, 318–319.]

[Otanthera] [Melastomaceae]. Schuмаnn, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Otopappus] [Compositae]. GREEN-MAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **40**, 1904, (23–52).

[Otostegia] [Labiatae]. Gürke, M. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (120-136).

[Oubanguia] [Rhaptopetalaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **1**, 1905, (321-388).

[Owenia] [Meliaceae]. Maiden, J. H. The forest flora of New South Wales. Sydney, N.S.W., 1905, (89-101).

[Oxalis] [Geraniaceae]. Sprague, T. A. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (429).

[Oxandra] [Anonaceæ]. FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 4, 1905, (2-3).

Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Oxyanthus] [Rubiaceae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (160).

Stapf, O. Le. (107).

[Oxydendrum] [Ericaceae]. Rehder, A. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (253-254).

[Oxylobium] [Leguminosae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Oxypetalum] [Asclepiadeae]. Malme, G. O. A. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 3, 1905, (3-12).

[Oxytropis] [Leguminosae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1-138).

— Fedčesko, B. A. St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (157–260).

Acta horti bot., **5**, 1904, (89).

—— — Ulbrich, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1905, (679-681).

[Pachycereus n. subgen.] [Cacteae]. BERGER, A. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 16, 1905, (57-86).

[Pachylophus] [Onagrarieae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (555-575).

[Pachystela n. gen.] [Sapotaceae]. Engler, A. Sapotaceae. Leipzig, 1904, (III + 88).

[Padus] [Rosaceae]. Schneider, C. K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (49-56, 65-71).

[Paeonia] [Ranunculaceae]. Lemoine, V. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (289-290).

[Palaquium] [Sapotaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 6, 1904, (5-18); No. 17, 1904, (47); No. 35, 1905, (5-68).

No. 7, 1903, (43).

[Palmeria] [Monimiaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Papaver] [Papaveraceae]. Junge, P. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 3, 1905, (47-108).

[Papaveraceae]. Fedde, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, Beibl. 81, (28-43).

Molhard, M. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (13-15).

v. Argemone, Dendromecon, Eschscholtzia, Fumaria, Meconopsis, Papaver, Petromecon, Sanguinaria.

[Pappea] [Sapindaceae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc., Bot. 37, 1905, (138).

[Parabaena] [Menispermaceae]. Schu-Mann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Paramigyna] [Rutaceae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **35**, 1905 (5-68).

[Parinarium] [Rosaceae]. MERRILL, E. D. l.c. No. 17, 1904 (47).

[Parnassia] [Saxifrageae]. Robinson, B. L. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 31, 1904, (265-271).

[Parosela] [Leguminosae]. Rose, J. M. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281-339).

[Parsonsia] [Lythrarieae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Parthenium] [Compositae]. ENDLICH, R. Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (233-247).

Chase, A. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser., **3**, 1904, (1 l. + 85-151 + 1 l.).

[Parthenocissus] [Ampelideae]. Rehder, A. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (129-136).

[Passiflora] [Passifloreae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae. vol. 11I. Lipsiae, 1903, (280–420).

Passifloreae v. Androsiphonia, Barteria, Carica, Modecca, Passiflora, Soyauxia.

[Patagonium] [Leguminosae]. FRIES, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), 1, No. 1, 1905, (135-140).

[Patrinia] [Valerianeae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 9, 1905, (102-110).

[Paullinia] [Sapindaceae]. RADLKOFER, L. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (144–155).

1905, (377-388). Sodiro, A. *l.c.* **36**,

[Pavetta] [Rubiaceae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (163).

— MOORE, S. L. J. Bot., London, **43**, 1905, (47, 250-253).

[Payena] [Sapotaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 17, 1904, (47).

I.c. No. 7, 1903, (43).

[Pectis] [Compositae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1905, (196-226).

—— —— FERRALD, M. L. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (52-57).

—— Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **40**, 1904, (28-52).

— MILLSPAUGH, C. F. and CHASE, A. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser., 3, 1904, (1 l. + 85-151 + 1 l.).

Pedalineae v. Ceratotheca, Pretreothamnus.

[Pedicularis] [Scrophularineae]. Bonati, G. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (420-424); Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (240-245, 246); 1905, (X-X1).

—— DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1– 138).

Jahrb wiss. Anst., **22**, (1904). Beih. **3**, 1905, (47–108).

[Pedilanthus] [Euphorbiaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1905, (196-226).

[Peireskia][Cacteae]. Weingart, [W.]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1905, (80-81).

[Pelargonium] [Geraniaceae]. Fomin, A. Tiflis, Trd. Bot. Sada, 6, 3, 1904, (35-36).

Plants, Durban, 4, pt. 3, 1905, (pl. 368).
(M-10360)

[Pellacalyx] [Rhizophoreae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **35**, 1905, (5-61).

[Peniocereus n. subsect.] [Cacteae]. Berger, A. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 16, 1905, (57–86).

[Pentaptilon n. gen.] [Goodenovieae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **30**, 1904, (55-662).

[Pentas] [Rubiaceae]. Wood, M. J. Natal Plauts, Durban, 4, pt. 2, 1904, (pl. 314).

[Pentstemon] [Scrophularineae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., **5,** 1903, (147–153).

[Peperomia] [Piperaceae]. Hill, A. W. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1905, (20).

Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

— Urban, I. In: Symbolae Antillanae, Vol. IV. Lipsiae 1903–05, (1–352).

[Peplis] [Lythrarieae]. Domin, K Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (11-16).

[Perezia] [Compositae]. GREENMAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235–270).

[Periglossum] [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (26-56).

3 A

[Periploca] [Asclepiadeae]. Hua, H. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (268-275).

[Periplocaceae n. fam.]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

v. Streptomanes cf. Asclepiadeae.

[Perityle] [Compositae]. Brandegee, T. S. Zoe, San Diego, Cal., **5**, 1905, (196-226).

GREENMAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **40**, 1904, (23-52).

[Perriera n. gen.] [Simarubeae]. COURCHET, L. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (281-284).

[Persica] [Rosaceae]. GAUCHER, F. N. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (290-291).

[Perymenium] [Compositae]. GREEN-MAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28-52); 41, 1905, (235-270).

[Petalophus n. gen.] [Anonaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Petalostemon] [Leguminosae]. Wies-NER, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. I, 1905, (77-150).

[Petalostyles] [Leguminosae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Petasites] [Compositae]. Blankinship, J. W. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud. Bot., 1, 1905, (33-109).

[Petromecon n. gen.] [Papaveraceae]. Greene, E. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1905, (293-294).

[Phaca] [Leguminosae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (657-668).

[Phacelia] [Hydrophyllaceae]. Eastwood, A. *l.e.* (193–218).

Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (53-59).

tralbl., Posen, **29**, 1901, (81-82).

Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **41**, 1905, (235-270).

[Phacelia] [Hydrophyllaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (47-62).

Nelson, A. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 17, 1904, (91-98).

— WIESNER, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. I., 1905, (77-150).

[Phacopsis n. gen.] [Leguminosae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (657-668).

[Phaeanthus] [Anonaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (5-68).

 $\begin{array}{ll} \textbf{[Phaseolus]} & \textbf{[Leguminosae].} & \textbf{Brandegee, T. S.} & \textbf{Zoë, San Diego, Cal., 5,} \\ 1903, (155-174). & \end{array}$

HILLKOWITZ, G. u. NEU-BAUER, H. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (638).

Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281-339).

— TROMP DE HAAS, W. R. Teijsmannia, Batavia, **15**, 1904, (734–735).

— URBAN, I. In: Symbolae Antillanae, Vol. IV. Lipsiae, 1903-05, (1-352).

[Phellopterus] [Umbelliferae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (555-575).

[Philippia] [Ericaceae]. Brown, N. G. In: Dyer, Fl. Cap., 4, Sect. 1, 1905, (316).

[Phlogacanthus] [Acenthaceae]. Schu-Mann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Phlomis] [Labiatae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1-138).

THOMPSON, H. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (441).

[Phlox] [Polemoniaceae]. Brand, A. Helios, Berlin, 22, 1905, (67-81).

[Phoradendron] [Loranthaceae]. Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28–52).

——— NORTHROP, A. R. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **12**, 1902, (1-98).

[Photinia] [Rosaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 17, 1904, (47).

[Phyllanthus] [Euphorbiaceae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (210).

Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1905, (196-226).

Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

— — MOORE, S. L. J. Bot., London, **43**, 1905, (148).

— Schumann, K. u. Lauter-Bach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

Linn. Soc. Bot. **37**, 1905, (113).

— Urban, I. In: Symbolae Antillanae, Vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

[Phyllocactus] [Cacteae]. GÜRKE, M. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (176).

——— Тномая, F. [u. Gürke, M.]. l.c. (111-112).

[Phyllocereus n. subsect.] [Cacteae]. BERGER, A. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 16, 1905, (57-86).

[Phyllodoce] [Ericaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (131-158).

[Phyllota] [Leguminosae]. Hemsley, Hook. Ic. Pl., London, 28, 1905, (t. 2778).

[Phymaspermum] [Compositae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 2, 1905, (139).

[Physalidium] [Cruciferae]. Lipskij, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (75–76).

[Physaria] [Cruciferae]. Blankinship, J. W. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud. Bot., 1, 1905, (33-109).

(M-10360)

[Physostelma] [Asclepiadeae]. Schu-MANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Phytolacca] [Phytolaccaceae]. Lewis, I. F. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 5, 1905, (34-42).

Phytolaccaceae v. Phytolacca.

[Picardaea n. gen.] [Rubiaceae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

[Picris] [Compositae], MATSUMURA, J. Tökyö, [Journal de la Société d'Horticulture du Japon], 17, Liv. 1, 1905, (6-15).

[Pieris] [Ericaceae]. TAYLOR, Mrs. A. P. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (108).

[Pilea] [Urticaceae]. SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Pilocereus] [Cacteae]. BERGER, A. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 16, 1905, (57-86).

Paris, **1904**, (382–399). Bul. Muséum,

[Pimelea] [Thymelaeaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55–662).

SCHUMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Pimpinella] [Umbelliferae]. Grine-veckij, B. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (89).

[Pinguicula] [L'entibularieae]. Soffel, K. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 14, 1905, (229-230).

[Piper] [Piperaceae]. Boorsma, W. G. Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (549-552).

—— Jacob de Cordemoy, H. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (83-85).

Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

—— ZEHNTNER, L. Salatiga, Meded. alg. Proefstat., **1–2**, 1905, (1–10);

3 A 2

De Cultuurgids, Malang, **7**, 1905, (241–250).

Piperaceae v. Anemiopsis, Peperomia, Piper, Saururus.

[Piperales]. Johnson, D. S. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 5, 1905, (28-31).

[Piptanthocereus n. subgen.] [Cacteae]. Berger, A. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 16, 1905, (57-86).

[Piptothrix] [Compositae]. Robinson, B. L. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., **31**, 1904, (265–271).

Pirus v. Pyrus.

[Pistacia] [Anacardiaceae]. REYNIER, A. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (119-135).

[Pisum] [Leguminosae]. CLENDENIN, I. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (41-42).

- FRERICHS, H. u. RODENBERG, G. Arch. Pharm., Berlin, **243**, 1905, (675-683).
- Presse, Berlin, **30**, 1903, (213).
- —— -— THELEN. l.c. **31**, 1904, (659).
- — Wagner. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (109–112, 126–131).

[Pithecolobium] [Leguminosae]. Coker, W. C. The Bahama islands. New York, London, 1905, (L [183]-270).

- —— —— MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5-50, 57-62).
- York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **12**, 1902, (1-98).

Pittosporeae v. Billardiera, Pittosporum.

[Pittosporum] [Pittosporeae]. HOOPER, E. L. Pharm. J., London, (Ser. 4), 18, 1904, (361-363).

MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.] No. **35**, 1905, (5-68). [Pittosporum] [Pittosporeae]. Schu-Mann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Pityrodia] [Verbenaceae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Placus] [Compositae]. Moore, S. L. J. Bot., London, 43, 1905, (141).

[Plagiolophus] [Compositae]. MILLS-PAUGH, C. F. and CHASE, A. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser., $\bf 3$, 1904, (1~l+85-151+1~l).

[Planchonia] [Myrtaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 17, 1904, (47).

Plantagineae v. Plantago.

[Plantago] [Plantagineae]. CHAMBER-LAIN, E. B. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (211).

- —— —— Győrffy, I. Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, **32**, 1905, (1-4).
- _____ Jackson, J. R. Chem. and Drugg., London, 66, 1905, (980-981).
- —— Širĭaev, G. Jurjev. Acta horti bot., **6**, 1905, (34–35).

— — ZINGER, N. Kiev, Zap. Obšč. Jest., **19**, 1905, (145–159; Deutsch. Res. 159–160).

Platanaceae v. Credneria, Platanus, Taracredneria.

[Platanus] [Platanaceae]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (131-132).

[Platycalyx] [Ericaceae]. Brown, N. G. In: Dyer, Fl. Cap., 4, Sect. 1, 1905, (335).

[Platycelyphium n. gen.] [Leguminosae]. HARMS, H. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (74-79).

[Platymiscium] [Leguminosae]. SMITH, J. D., Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (208-214).

[Plectranthus] [Labiatae]. BAKER, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn, Soc. Bot., 37, 1905, (200).

Brown, N. E. Bot. Mag., London, **131**, 1905, (t. 8030).

—— GÜRKE, M. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (120–136).

—— Vaniot, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [Suppl. No. 183], **1904**, (165–191).

[Pluchea] [Compositae]. URBAN, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

Plumbagineae v. Acantholimon, Statice.

[Podanthum] [Campanulaceae]. BORN-MÜLLER, J. Weimar. Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 20, 1904-05, (1-51).

[Podolepis] [Compositae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Podostemaceae] v. Dicreanthus, Oenone, Winklerella.

[Poecilochroma] [Solanaceae]. Sodiro, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (377-388).

[Pogostemon] [Labiatae]. Jong, A. W. K. de. Rec. Trav. chim., Leiden, **24**, 1905, (309–310).

— MOORE, S. L. J. Bot., London, **43**, 1905, (146).

[Polemoniaceae]. Brand, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (69–77).

v. Aliciella, Cobaea, Gilia, Langloisia, Linanthus, Phlox, Polemoniella, Polemonium.

[Polemoniella n. gen.] [Polemoniaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (47-62).

[Polemonium] [Polemoniaceae]. Brann, A. Helios, Berlin, **22**, 1905, (67-81).

1904, (631-655). RYDBERG, P. A. l.e. 31,

[Polyalthia] [Anonaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 17, 1904, (47); No. 35, 1905, (5-77).

[Polygala] [Polygaleae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (123).

[Polygaleae]. Holzner, G. u. Naegele, F. *In*: München, Ber. bot. Ges., **9**, 1905, (1-30). München, 1905, (30).

— v. Atroxima, Carpolobia, Monnina, Muraltia, Polygala, Securidaea, Xanthophyllum.

Polygonaceae v. Coccoloba, Emex, Eriogonum, Millspaughia, Polygonum, Pteroxygonum, Rumex.

[Polygonaum] [Polygonaceae]. Bart-LETT, H. H. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (140).

[Polymnia] [Compositae]. HIERONY-MUS, G. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (458-513).

[Polyosma] [Saxifrageae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5-50, 57-62).

Pomoideae v. Rosaceae.

[Popowia] [Anonaceae]. STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (81).

[Populus] [Salicineae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1905, (196-226).

— — Jančevskij, K. St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., **11**, 1904, (269-274).

Bul. soc. bot., **52**, 1905, (141-143).

[Populus] [Salicineae]. WIESNER, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, 1905, Abt. I, (77-150).

[Porophyllum] [Compositae]. Brandeger, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1903, (155-174); 5, 1905, (196-226).

———— GREENMAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts, Sci., **40**, 1904, (28-52).

[Porotheca n. gen.] [Menispermaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Portulaca] [Portulaceae]. FRIES, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), 1, No. 1, 1905, (149-152).

— Urban, 1. In: Symbolae Antillanae, Vol. IV. Lipsiae, 1903–05, (1–352).

Portulaceae v. Calandrinia, Claytonia, Corydalis, Portulaca, Ruelingia.

[Potentilla] [Rosaceae]. Wszechświat, Warszawa, 24, 1905, (606).

welt, Berlin, 9, 1904, (77).

Acta horti bot., 5, 1904, (87).

Бот., Stockholm, 4, No. 2, 1905, (18).

jev, Acta horti bot., **6**, 1905, (1-19).

Mag., **19**, 1905, (86-90). Tokyo Bot.

Poeverlein, H. München, Mitt. bot. Ges., Nr. **29**, 1903, (331-333).; Nr. **32**, 1904, (393-394); **35**, 1905, (446).

[Pratia (?)] [Campanulaceae]. SCHU-MANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Premna] [Verbenaceae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (196).

———— Merbill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5-50, 57-62); No. 35, 1905, (5-68).

[Prestonia] [Apocynaceae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Pretreothamnus n. gen.] [Pedalinea]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (228-229).

[Primula] [Primulaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (390).

Zs, Karlsruhe, **11**, 1905, (1-3).

—— BATESON, W. and GREGORY, R. P. London, Proc. R. Soc., **76**, Biol. 1905, (581-586).

—— BORNMÜLLER, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **20**, 1904.05, (1-51).

Notes, London, **16**, 1905, (116, 136-137).

DEMILLY. Paris, J. soc. horticult., France, (ser. 4), **6**, 1905, (118-119).

—— — Ретне, J. F. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (344); **38**, 1905, (42, 62, 259).

37, 1905, (331). H[EMSLEY], W. B. l.e.

- — Junge, P. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **22**, (1904), Beih. **3**, 1905, (47–108).

— KNUTH, R. u. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt, 2, (139-142).

— Kuznecov, N. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (50).

Masters], M. T. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (98).

zende Primeln. Nestler, A. Hautrei-

Berlin, **49**, 1904, (1063).

[Primula] [Primulaceae]. PAX, F. Wanderer, Hirschberg, 24, 1904, (85-88).

PEACOCK, E. A. W. Naturalist, London, 1905, (203-205).

Notes, London, **16**, 1905, (137).

— VORONOV, J. Jurjev, Acta horti bot., **5**, (1904), 1905, (213-230).

Westell, W. P. Nature Notes, London, **16**, 1905, (117).

[Primulaceae]. KNUTH, R. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 82, (1904), 1905, zool.-bot. Sect., (6-12).

Berlin, 1901, (4-7).

v. Anagallis, Androsace, Auricula, Cyclamen, Dionysia, Dodecatheon, Douglasia, Hottonia, Lysimachia, Primula, Samolus, Trientalis.

[Prionosciadium] [Umbelliferae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281–339).

[Proserpinaca] [Halorageae]. SCHIND-LER, A. K. In: Das Pflanzenreich, Heft 23: (IV. 225). Leipzig, 1905, (1– 133).

[Prosopis] [Leguminosae]. STUCKERT, C. Mans (le), Bull. Acad. internat. géolg. bot., 1904, (87).

[Prostanthera] [Labiatae]. MAIDEN, J. H. and BETCHE, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 30, pt. 3, 1905, (269-370).

Proteaceae v. Adenanthos, Banksia, Conospermites, Conospermum, Dryandra, Grevillea, Hakea, Helicia, Isopogon, Proteoides, Proteophyllum.

[Proteoides[†]] [Proteaceae]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, **11**, Nr. 2, 1901, (121).

[Proteophyllum†] [Proteaceae]. FRIČ, A. u. BAYER, E. l.c. (118-120).

[Proteopsis] [Compositae]. Frič, A. u. Bayer; E. l.c. (118).

[Prunoides n. gen.] [Rosaceae]. Per-KINS, G. H. Vermont, Rep. Geol., Burlington, 1903–1904, 1904, (208–209). [Prunus] [Rosaceae]. Beterams, E. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (209).

Verh. physik. Ges., (N.F.), **36**, 1904, (247–275).

J., London, (Ser. 4), **18**, 1904, (360-361).

Prenzlau, **22**, 1901, (313-314).

—— — Jouck, **K**. Arch. Pharm., Berlin, **243**, 1905, (421–426).

—— —— LIPSKIJ, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., **23**, 1, 1904, (103–110).

--- LÜSTNER, G. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (437–438).

— — Macfarlane, J. M. Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ. Pa., **2**, 1901, (216–230).

— MÜHLEN, A. von der. Landw. Ztg, Münster, **62**, 1905, (267–268).

———— Späth, L. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (551–552).

Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (216-218),

722

[Psammogeton] [Umbelliferae]. LIF-KIJ, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (142-144).

[Psammomoya n. gen.] [Celastrineae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Pseudibatia] [Asclepiadeae]. MALME, G. O. Am. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 14, 1905, (11-16).

[Pseudocymopterus] [Umbelliferae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (555-575).

 $\begin{array}{cccc} \textbf{[Pseudohalorrhagis} & \text{n.} & \text{subgen.]} \\ \textbf{[Halorageae]}. & \text{Schindler}, & \text{A. K.} & In: \\ \textbf{Das Pflanzenreich, Heft 23.} & (IV. 225). \\ \textbf{Leipzig, 1905, (1-133).} \end{array}$

[Pseudospondias] [Anacardiaceae]. ENGLER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (213-225).

[Psoralea] [Leguminosae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 2, 1905, (135).

[Psychotria] [Rubiaceae]. Dевитику, M. Gyógysz. Közl., Budapest, **21**, 1905, (427-430, 449-450, 463-465, 479-480, 492-495).

Schumann, K. u. Lauterbach, K. flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

Chicago, Ill., **35**, 1903, (1-9). Bot. Gaz.,

— — UREAN, I. In Symbolae Antillanae, vol. III, Lipsiae, 1903, (280–420).

Plants, Durban, **4**, pt. 2, 1904, (pl. 329).

[Ptelea] [Rutaceae]. Greene, E. L. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (99-100).

[Pterocarpus] [Leguminosae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 6, 1904, 5-18).

Pterocarya] [Juglandeae]. Schneider. C. K. Gartenwelt, Berlin, 9, 1904, (10–11).

[Pterocymbium] [Sterculiaceae]. Scht-Mann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Pterospermum] [Sterculiaceae]. HOCHREUTINER, B. P. G. Incones Bogorienses, Buitenzorg, 2, 1905, (199-200).

[Pteroxygonum n. gen.] [Polygonaceae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1-138).

[Ptilotus] [Amarantaceae]. Diels, L. u. Pritzel, E. l.c. **35**, 1904, (55–662).

[Pulmonaria] [Boragineae]. GAIN, E. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (272-276).

[Pultenaea] [Leguminosae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

—— MAIDEN, J. H. and BETCHE, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **30**, pt. 3, 1905, (361–362).

Nat., Melbourne, **22**, 1905, (51).

[Pycnostachys] [Labiatae]. GÜRKE, M. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (120-136).

[Pygeum] [Rosaceae]. SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Pyrethrum] [Compositae]. Born-MÜLLER, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **20**, 1904-05, (1-51).

—— Gandoger, M. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (438-462).

—— - Hervier, J. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1905**, (57-71, 89-120, 157-170).

[Pyrola] [Ericaceae]. FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (178-179, 197-202).

[Pyrrocoma] [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (123-128).

[Pyrus] [Rosaceae]. BAUER. Obstbau, Stuttgart, 25, 1905, (164-165).

BEHRENS, J. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1903, (557-559).

- [Pyrus] [Rosaceae]. FARNETI, R. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (433–436).
- Ber. Ak. Wiss., 114, Abī. I, (15-28).
- Acta horti bot., 5, 1904, (87).
- Führer Gartenbau, 6, 1905, (35).
- —— Ногмвое, Jens. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (30–38).
- 491). Janson, A. l.c. (490-
- MAGNUS, P. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (3-6).
- Митн, F. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (64-76); Pomol- Monatshefte, Stuttgart, **51**, 1905, (197-203, 222-228).

- Presse, Berlin, 30, 1903, (254).
- — Trail, J. W. H. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (123).
- WAHL, von. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1904, (7).
- [Qualea] [Vochysiaceae]. MALME, G. D. A. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 6, 1905, (6-7).
- [Quercinium] [Cupuliferae]. Pampa-LONI, L. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (535-548).
- [Quercus] [Cupuliferae]. Baltz, C. N. forstl. Bl., Tübingen, 5, 1905, (1-3, 9-11).
- del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (94-95).

- [Quercus] [Cupuliferae]. Davis, Wm. T. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 9, 1905, (38).
- Berlin, **37**, 1905, (287-296).
- D. dendr. Ges., Bonn, **1905**, (209).
- landw. Mitt., Danzig, 7, 1902, (5).

- -— Hellrung, M. Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (238).
- —— Норкінson, J. Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc., **12**, 1905, (245– 252).
- —— Kinman, J. E. Skogsvännen, Stockholm, **2**, 1902, (97-103).
- ———— MAURY, C. J. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (52).

- Schiller-Tietz, N. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (673–676).
- Schwappach, A. Formzahlen und Massentafeln für die Eiche. Berlin, 1905, (V+70).
- Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (17-23).
- flora, Berlin, **53**, 1904, (218-220).

[Quercus] [Cupuliferae]. SZTANKOVITS, R. Növeńyt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (123-149, 65-72).

[Radermachera] [Bignoniaceae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5-50, 57-62).

[Raillardella] [Compositae]. EASTWOOD, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (193-218).

[Raimannia n. gen.] [Onagrarieae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281-339).

[Ramona] [Labiatae]. Heller, A. A. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (47-62).

[Ranunculaceae]. CLARK, N. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (164-166).

FRIONNET, C. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **34,** 1904, (188, 236).

GIARD, A. l.e. (127-128).

GOURY, G. et GUIGNON, J. l.e. (88-91, 112-118, 134-142).

Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (258-259).

PORTEVIN, G. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **34**, 1904, (187–188).

v. Aconitum, Anemone, Aquilegia, Caltha, Clematis, Delphinium, Helleborus, Isopyrum, Myosurus, Paeonia, Ranunculus, Thalictrum, Viorna.

[Ranunculus] [Ranunculaceae]. BLANKINSHIP, J. W. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud., Bot., 1, 1905, (33-109).

GOLKER, J. Carinthia II, Klagenfurt, **95**, 1905, (31-35).

Acta horti bot., 5, 1904, (86).

JUEL, H. O. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 16, 1905, (5).

--- Robinson, B. L. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (219-222).

[Rapanea] [Myrsineae]. SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Raphanus] [Cruciferae]. HILTNER, L. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (1-8, 17-21, 27-33).

[Razoumofskya] [Loranthaceae]. Rosendahl, C.O. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), pt. 2, 1903, (271-273).

[Relbunium] [Rubiaceae]. FRIES, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), 1, No. 1, 1905, (101).

—— Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **41**, 1905, (235-270).

[Reseda] [Resedaceae]. Grineveckij, B. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (86).

Resedaceae v. Reseda.

[Reynosia] [Rhamneae]. URBAN, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

[Rhabdodendron n. gen.] [Rutaceae]. Pilger, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Rhacoma] [Celastrineae]. LOESENER, T. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (161-164).

[Rhagocalyx n. subsect.] [Halorageae]. Schindler, A. K. In: Das Pflanzenreich, Heft 23. (IV. 225). Leipzig, 1905, (1-133).

Rhamneae v. Ceanothus, Cryptandra, Discara, Krugiodendron, Reynosia, Rhamnus, Sarcomphalus, Spyridium, Stenanthemum, Zizyphus.

[Rhamnus] [Rhamneae]. Gandoger, M. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (438-462).

J., London, (Ser. 4), 20, 1905, (510).

[Rhaphidospora] [Acanthaceae]. LINDAU, G. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (67-73).

[Rhaponticum] [Compositae]. Tschirch, A. u. Christofoletti, U. Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (443-457).

Rhaptopetalaceae v. Oubangia, Scytopetalum.

[Rhinanthus] [Scrophularineae]. LAKO, D. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., 1905, (17-28).

[Rhipselis] [Cacteae]. GÜRKE, M. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (186–190).

[Rhizophora] [Rhizophoreae]. Sack, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indië, **3**, 1905, (28–29).

[Rhizophoreae]. Schnee. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (257-264).

r. Bruguiera, Cassipourea, Gynotroches, Pellacalyx, Rhizophora.

[Rhodochiton] [Scrophularineae]. LDKST, O. Stockholm, Sv. Trädg.-för. Tidskr., **1903**, (149–151).

[Rhododendron] [Ericaceae]. Goeze, E. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 36, (1904), 1905, (73-110).

Hennings, P. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (574–576).

SCHUMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Rhopalomya] [Compositae]. DAGUILLON, A. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (241-253).

[Rhus] [Anacardiaceae]. London, J. Soc. Arts, **53**, 1905, (1107).

Greene, E. L. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (155-157).

Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (53-59).

[Rhynchanthera] [Melastomaceae]. Sprague, T. A. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (431).

[Rhynchosia] [Leguminosae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1905, (196–226).

D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1905, (281–339).

— Wood, M. J. Natal Plants, Durbau, 4, pt. 2, 1904, (pl. 349).

[Ribes] [Saxifrageae]. ADERHOLD, R. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, Nr. 35, 1905, (1-4).

Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud. Bot., **1**, 1905, (33–109).

Führer Gartenbau, **6**, 1905, (90–91).

Landw., Stuttgart, 3, 1905, (200-204).

Boston, Mass., 7, 1905, (153-156).

Janczewski, E. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1905**, (756–764).

Landw., Stuttgart, 2, 1904, (56–58).

—— MAURER, L. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **19**, 1904, (32–33).

D.C., Smithsonian Inst., Nation, Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (289-339).

[Ricinocarpus] [Euphorbiaceae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Ricinus] [Euphorbiaceae]. BLOE-MENDAL, W. H. Pharm. Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (701-704).

—— GREEN, J. R. and JACKson, H. London, Proc. R. Soc., 77, Biol. 1905, (69–85).

[Rigiostachys] [Simarubeae]. LOESENER, T. u. SOLEREDER, H. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (35-62).

[Rinorea] [Violarieae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (5-68).

bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Rivea] [Convolvulaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **17**, 1904, (47).

[Robinia] [Leguminosae]. HÖHNEL, F. v. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (187-190, 323-339).

Berlin, **52**, 1903, (272-273).

103, (15). Piccioli, L. Firenze,

— Vadas, J. Selmeczbánya, Erd. Kis., **7**, 1905, (1-7, 7-12); Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (303-308).

[Robinsonella] [Malvaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281-339).

————— Sмітн, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (417–423).

[Rojasia n. gen.] [Asclepiadeae]. Malme, G. O. A. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 14, 1905, (10-11).

[Rollinia] [Anonaceae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100–191).

[Rondeletia] [Rubiaceae]. URBAN, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

[Rosa] [Rosaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (136).

W. Rosenztg, Frankfurt a. M., **20**, 1905, (41-42).

—— Duthe, J. F. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (266).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (193-218).

EWERT. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (249-252).

[Rosa] [Rosaceae]. Geschwind, R. Rosenztg, Frankfurt a. M., 20, 1905, (6-7).

Hemsley. Bot. Mag., London, **131**, 1905, (t. 8004).

—— —— Keller, R. Berlin, Verh. bot. Ver., **46**, (1904), 1905, (92– 114).

— — Komarov, V. L. St. Peterburg, Acta horti Petr., **22**, 2, 1904, (453-787).

—— LAUBERT, R. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, **4**, 1905, (458–460); Rosenztg, Frankfurt a. M., **20**, 1905, (19–21).

—— Макіло, Т. Токуо Вот. Мад., **19**, 1905, (131–158).

—— — MEYRAN, O. Paris, Journ. soc. horticult. France, (sér. 4), **6**, 1905, (359-368).

—— —— MITSCHURIN, J. W. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **20**, 1905, (560-561).

— Oven, E. v. Erfurter Führer Gartenbau, **5**, 1904, (252-253); Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (198–202).

—— — Rehder, A. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **19**, 1904, (205–206).

---- RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (555-575).

Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (180-182, 197-198).

[Rosa] [Rosaceae]. SIEBERTZ, C. Natur u. Glaube, Leutkirch, 8, 1905, (321-324).

Deutschland. Stuttgart, 1904, (191).

[Rosaceae]. Ascherson, P. u. Graebner, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd 6. [In: Lfg. 34-36.] Leipzig, 1904–1905, (641–895).

Baker, J. G. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (70–79).

—— Gandoger, M. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1905**, (32–48, 121–136, 221–236, 301–316).

ICHES, L. Nature, Paris, **32**, (2° semest.), 1904, (282–286).

MAUMENÉ, A. l.c. (141–142).

——— REMER, W. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **82**, (1904), 1905, zool.-bot., Sect., (13–16).

v. Acioa, Adenostoma, Agrimonia, Alchimilla, Amelanchier, Amygdalus, Cerasus, Cercocarpus, Cowania, Crataegus, Cuepia, Cydonia, Dalibarda, Eriobotrya, Fragaria, Geum, Hirtella, Holodiscus, Horkelia, Lutkea, Magnistipula, Mespilus, Opulaster, Padus, Parinarium, Persica, Photinia, Potentilla, Prunoides, Prunus, Pygeum, Pyrus, Rosa, Rubacer, Rubus, Sibiraea, Sorbus, Spiraea, Stranvaesia.

[Roseanthus] [Cucurbitaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1905, (281–339).

[Rotala] [Lythrarieae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc., Bot. 37, 1905, (153).

[Rothrockia] [Asclepiadeae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1903, (155-174).

[Rubacer] [Rosaceae]. [Heller, A. A.] Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (105–110).

[Rubiaceae]. Simon Saint-Just. Appareil végétatif aérien des Rubiacées. Corbeil, 1904, (71).

v. Anotis, Asperula, Borreria, Canthium, Catesbaea, Cephaelis, Chione, Cinchona, Coffea, Corynanthe,

Coussarea, Coutarea, Crusea, Deppea, Diodia, Dunnia, Erithalis, Ernodea, Exostema, Gaillonia, Galium, Gardenia, Grumilea, Guettardia, Hoffmannia, Houstonia, Hydnophytum, Ipecacuaunta, Isertia, Ixona, Lasianthus, Mitracarpus, Mussaenda, Myrstiphyllum, Nertera, Oldenlandia, Opercularia, Ophiorrhiza, Oxyanthus, Pavetta, Pentas, Picardaea, Psychotria, Relbunium, Rondoletia, Rubioides, Rudgea, Sabicea, Scolosanthus, Sherardia, Sipanea, Siphonandrium, Spermacoce, Uncaria, Uragoga, Vangueria, Webera, Wendlandia.

[Rubioides n. gen.] [Rubiaceae]. Perkins, G. H. Vermont, Rep. Geol., Burlington, **1903-1904**, 1904, (193).

[Rubus] [Rosaceae]. ASHE, W. W. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 19, 1903, ([8]-9).

—— — Blanchard, W. H. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (223–225); Blanchard, W. H. **7**, 1905, (143–146).

— DIELS, L. Bot. Jahrb.,
 Leipzig, 36, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1-138).

—— —— Domin, K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **1**, 1905, (11-16).

Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (177–179).

Abh. natw. Ver., **18**, 1905, (254-263).

— — Gentil, A. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (233-234).

— Komarov, V. L. St. Peterburg, Acta horti Petr., **22**, 2, 1904, (453-787).

LIDFORSS, B. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 6, 1905, (41).

Bot., London, **43**, 1905, (73–78).

Actes soc. linn., **58**, 1903, (61-63).

[Rubus] [Rosaceae]. Rogers, W. M. J. Bot., London, **43**, 1905, (364–365).

ROGERS, W. M. and LINTON, E. F. l.e. (198-205).

Вот. Мад., **19**, 1905, (227-231).

[Rudbeckia] [Compositae]. Kalbe, H. Natur u. Haus, Dresden, 12, 1904, (136–137).

Boston, Mass., **39**, 1905, (87-88, with text-fig.).

[Rudgea] [Rubiaceae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

———— Sмітн, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **35**, 1903, (1–9).

[Ruelingia] [Portulaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Ruellia] [Acanthaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1903, (155-174).

Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (105-113).

[Rumex] [Polygonaceae]. Dammer, U. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (61).

Mag., 19, 1905, (63-74). Токуо Вот.

ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (12-13).

ZIMMERMANN, C. A. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg., 13, 1905, (494).

[Rumfordia] [Compositae]. GREEN-MAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28-52); 41, 1905, (235-270).

[Rungia] [Acanthaceae]. Lindau, G. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (67-73).

[Russelia] [Scrophularineae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, (196-226). Rutaceae v. Aegle, Bodinieria, Boronia, Citrus, Clausena, Cusparia, Dictamnus, Eriostemon, Erythrochiton, Evodia, Fagara, Limonia, Lunasia, Melicope, Paramigyna, Ptelea, Rhabdodendron, Teclea, Vepris.

[Sabazia] [Compositae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1903, (155-174).

[Sabbatia] [Gentianeae]. CLARK, A. G. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (38-39).

Sabiaceae v. Meliosma.

[Sabicea] [Rubiaceae]. Sprague, T. A. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (434).

Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (105-106).

[Sachsia] [Compositae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae, Vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

[Sageraea] [Anonaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **35**, 1905, (5-68).

[Sagina] [Caryophylleae]. Heller, A. A. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (47-62).

[Salacia (?)] [Celastrineae]. SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 4, pt. 3, 1905, (pl. 372).

[Salicineae]. Penhallow, D. P. Amer. Nat., Boston, Mass., **39**, 1905, (509-535, 797-838).

Salix. v. Populus, Salicinium,

[Salicinium†] [Salicineae]. Pampaloni, L. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (535-548].

[Salicornia] [Chenopodiaceae]. FRIES, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), 1, No. 1, 1905, (157-158).

[Salix] [Salicineae]. Blankinship, J. W. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud., Bot., 1, 1905, (33–109).

—— DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1–138).

— FRIĞ, A. u. BAYER, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, **11**, Nr. 2, 1901, (115, 121).

Mat., Columbus, Ohio, 4, 1903, (11–16).

Handel - Mazzetti, H. Freiherr von. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (358-360).

JANČEVSKIJ, K. St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., **11**, 1904, (269-274).

— Junge, P. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **22**, (1904), Beih. **3**, 1905, (47–108).

———— Kornführer. D. Forstztg, Neudamm, **18**, 1903, (321–323).

—— KÜSTER, E. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (124–127).

Bul. soc. bot., **52**, 1905, (141-143). Paris,

— LÉVEILLÉ, H. et VANIOT, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [Suppl. No. 183], 1904, (206-211].

Mayer, A. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 29, 1903, (333-335).

Univ. Cal., Pub. Bot., 2, 1905, (181-226).

———— NOACK, F. u. Reh, L. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **72**, 1902, (387–389, 420).

——— Отто, R. D. Forstztg, Neudamm, **18**, 1903, (140–141, 522).

J. R. Agric. Soc., **66**, 1905, [1906], (19-34)

Neudamm, **19**, 1904, (93-96). Forstztg,

[Salix] [Salicineae]. SEEMEN, O. v. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (172-173).

33, 1904, (51-63, 97-98, 136-138).

Toepffer, A. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (80-81); München, Mitt. bot. Ges., Nr. **34**, 1905, (419-423).

Jansen, P. Nijmegen, Ned. Krudik. Arch., **1905**, (79-85).

Neudamm, **18**, 1903, (450-451).

[Salmea] [Compositae]. MILLSPAUGH, C. F. and CHASE, A. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser., 3, 1904, (1 l. + 85-151 + 1 l.).

[Salpinga] [Melastomaceae]. PILGER, R. Berlin Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Salvia] [Labiatae]. ADAMOVIČ, L. Alig. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (1-3).

——— Fernald, M. L. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **40**, 1904, (52–57).

Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (39-40).

Acta horti bot., 5, 1904, (90-91).

LIPSKIJ, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., **23**, 1, 1904, (203–204).

— URBAN, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

Vanior, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [Suppl. No. 183], **1904**, (165–191).

[Sambucus] [Caprifoliaceae]. Henriksson, J. Venersborg, Elfsborg Norra Hus.-Sällsk. Tidskr., **12**, 1905, (4872).

[Sameraria] [Cruciferae]. Fomin, A. Tiflis, Trd. Bot. Sada, 6, 3, 1904, (33).

[Samolus] [Primulaceae]. Pax, F. u. Knuth, R. In: Das Pflanzenreich. Heft. 22, (IV + 237). Leipzig, 1905, (1–386).

Samydaceae v. Banara, Casearia, Homalium, Trimeria.

[Sandoricum] [Meliaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt.-Lab., [Pub.], No. 6, 1904, (5-18).

[Sanguinaria] [Papaveraceae]. Greene, E. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1905, (306-308).

[Santalineae]. Sturm, I. Flora von Deutschland. Bd 4. Stuttgart, 1905, (256).

v. Choretrum, Comandra, Exocarpus, Leptomeria, Osyris.

[Santiria] [Burseraceae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (5-68).

[Sanvitaliopsis] [Compositae]. Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235-270).

[Sapindoides n. gen.] [Sapindaceae]. Perkins, G. H. Vermont, Rep. Geol., Burlington, 1903-1904, 1904, (206-208).

Sapindaceae v. Acer, Acerinium, Aesculus, Alectryon, Allophyllus, Atalaya, Bakerisideroxylon, Cardiospermum, Cupaniopsis, Deinbollia, Dodonaea, Eriocoelum, Greyia, Harpullia, Pappea, Paullinia, Sapindoides, Serjania, Tridesmostemon, Tristira, Tristiropsis.

[Sapium] [Euphorbiaceae]. Ule, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1905, (663-678); Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **6**, 1905, (1-71).

— URBAN, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

[Saponaria] [Caryophylleae]. Voro-Nov, J. Jurjev, Acta horti bot., 5, (1904), 1905, (213-230).

[Sapotaceae]. Charlier, A. J. bot., Paris, 19, 1905, (127-128, 129-152).

PECKOLT, T. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **14**, 1904, (28-48, 168-181, 308-334).

of the Superintendent of Government

laboratories in the Philippine islands for the year ending September 1, 1903. [Washington, 1904], (393-411, with pl.), map. [Publication No. 7, Bureau of Government Laboratories, Philippine Islands].

Sapotaceae v. Bumelia, Butyrospermum, Chrysophyllum, Illipe, Malacantha, Mimusops, Omphalocarpum, Pachystela, Palaquium, Payena, Serasalsia, Sideroxylon.

[Sarcomphalus] [Rhamneae]. Urban, I. [In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

[Sarracenia] [Sarraceniaceae]. Shreve, F. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 5, 1905, (31–34).

Sarraceniaceae v. Sarracenia.

[Sassafras] [Laurineae]. FRIČ, A. u. BAYER, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag. 11, Nr. 2, 1901, (129).

[Satureia] [Labiatae]. GREENMAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235-270).

—— GÜRKE, M. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (120–136).

[Saurauja] [Ternstroemiaceae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (5-68).

[Saururus] [Piperaceae]. Sanford, S. N. F. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (77–78).

[Saussurea] [Compositae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1–138).

—— — Hemsley, W. B. and Forbes, F. B. London, J. Linn. Soc. Bot., **36**, 1905, (514).

— Matsumura, J. Tōkyō, [Journal de la Société d'Horticulture du Japon], **17**, Liv. 1, 1905, (6-15).

[Savia] [Euphorbiaceae]. Britton, Torreya, New York, N.Y., 4, 1904, (104–105).

[Saxifraga] [Saxifrageae]. BLENKINSHIP, J. W. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud. Bot., 1, 1905, (33-109).

coste, H. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (396-397).

—— — Макіло, Т. Токуо Вот. **Ма**д., **19**, 1905, (6-22).

Orto bot., **1**, 1903, (394-400).

[Saxifrageae]. Machen, J. et Gillot, X. J. bot., Paris, 19, 1905, (27-39).

Paris, **76**, 1904, (583–586). Rev. hort.,

v. Ackama, Astilbe, Chrysosplenium, Deutzia, Heuchera, Jepsonia, Lithophragma, Mitella, Parnassia, Polyosma, Ribes, Saxifraga, Therofon.

[Scabiosa] [Dipsaceae]. LOJACONO POJERO, M. Flora Sicula. Vol. 2°, parte I. Palermo, 1902, (240+XVI).

[Scaevola] [Goodenoveae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

Schumann, K. u. Lauter-Bach, K. Flora der deutschen Schutzgebeite in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Scaligeria] [Umbelliferae]. Grine-veckij, B. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (90).

[Sceptrocnide] [Urticaceae]. Токивисні, Y. Токуо Вот. Мад., 19, 1905, (227-231).

[Schaefferia] [Celastrineae]. LOESENER T. Repert, nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (161-164).

[Schefflera] [Araliaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 45, 1905, (5-68).

Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).
(m-10360)

[Schefflera] [Araliaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Schima] [Ternstroemiaceae]. Boorsma, W. G. Buitenzorg, Bull. Inst. Bot., 21, 1904, (1-4).

[Schistostigma n. gen.] [Euphorbiaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Schivereckia] [Cruciferae]. Born-Müller, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 20, 1904/05, (1-51).

[Schizandra] [Magnoliaceae]. CLARKE, C. B. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (162).

[Schizocarpum] [Cucurbitaceae]. Rose, J. N. Washington, D. C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281–339).

[Schizoglossum] [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig 38, 1905, (26–56).

[Schoenobiblus] [Thymelaeaceae]. Pilger, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Schrenkia] [Umbelliferae]. LIPSKIJ, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (158-169).

[Schurmansia] [Ochnaceae]. Schu-Mann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Sclerocarpus] [Compositae]. GREEN-MAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28-52).

[Sclerolepis] [Compositae]. Lewis, F. T. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (186-187).

 $\begin{array}{ll} \textbf{[Scolosanthus]} & \textbf{[Rubiaceae].} & \textbf{Urban},\\ \textbf{I.} & \textbf{In}: \textbf{Symbolae Antillanae.} & \textbf{Vol. III.}\\ \textbf{Lipsiae, } & 1903, & (280-420). \end{array}$

[Scorzonera] [Compositae]. Born-MÜLLER, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **20**, 1904-05, (1-51).

—— — Matsumera, J. Tökyő [Journal de la Société d'Horticulture du Japon], 17, Liv. 1, 1905, (6-15).

[Scrophularia] [Scrophularineae]. Grineveckij, B. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (91).

dora, Boston, Mass., 7, 1905, (119).

[Scrophularina] [Scrophularineae]. Tokubucui, Y. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, 227-231).

Scrophularineae v. Alectorolophus, Antirrhinum, Buchnera, Bungea, Calceolaria, Castilleia, Collinsia, Cycniopsis, Cycnium, Dasystoma, Digitalis, Diplacus, Dopatrium, Eunanus, Euphrasia, Galvesia, Gratiola, Ilysanthes, Lamourouxia, Linmophila, Linaria, Lindenbergia, Mazus, Mimulus, Moniera, Odontites, Orthocarpus, Pedicularis, Pentstemon, Rhinanthus, Rhodochiton, Russelia, Scrophularia, Simbuleta, Sopubia, Stenodia, Striga, Torenia, Verbascum, Veronica.

[Scutellaria] [Labiatae]. GÜRKE, M. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (120–136).

bot. Ver., **47**, 1905, (100-191).

—— — — VANIOT, E. Mans (le`), Bul. Acad. internat. géog. bot., [Suppl. No. 183], **1904**, (165–191).

[Scytopetalum] [Rhaptopetalaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), 1, 1905, (321-388).

[Sebaea] [Gentianeae]. Gilg, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (83).

[Sebastiana] [Euphorbiaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1905, (196-226).

— — — URBAN, I. [In: Symbolae Antillanae. Vol. III.] Lipsiae, 1903, (280-420).

[Secamone] [Asclepiadeae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (183).

Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (26-56).

[Securidaca] [Polygaleae]. Sprague, T. A. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (427).

[Sedum] [Crassulaceae]. Blankinship, J. W. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud. Bot., 1, 1905, (33–109).

Mag., **19**, 1905, (63-74). Tokyo Bot.

F.I., Dept. Int., Bur. Gov. Lab. [Pub.], No. **29**, 1905, (5-50, 57-62).

Selagineae v. Globularia.

[Selenicereus n. subsect.] [Cacteae]. Berger, A. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **16**, 1905, (57-86).

[Semecarpus] [Anacardiaceae]. Schu-MANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Sempervivum] [Crassulaceae]. Berger, A. Gartenwelt, Berlin, 8, 1903, (88-91).

[Senecio] [Compositae]. ARTHUR, J. C. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (18–20).

—— Визсн, N. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (134–135; deutsch. Res. 135).

—— DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1-138).

Austr. Ass., Dunedin, **10**, 1905, (498–509).

Boston, Mass., **7**, 1905, (244). Rhodora,

Acta horti bot., **5**, 1904, (91).

Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (458-513).

LIPSKIJ, V. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (47).

— - - Lojacono Pojero, M. Flora Sicula. Vol. 2°, parte 1. Palermo, 1902, (240 + XVI).

---- --- Маскелzie, К. К. and Bush, B. F. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **16**, 1905, (102–108).

Japon], **17**, Liv. 1, 1905, (6-15).

[Senecio] [Compositae]. Moore, S. L. J. Bot., London, 43, 1905, (142, 170).

— SKOTTSBERG, C. Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901–1903, **4**, Lief. 4. Stockholm, 1905, (34-35).

— URBAN, I. [In: Symbolae Antillanae. Vol. III.] Lipsiae, 1903, (280–420).

[Serasalsia] [Sapotaceae]. Engler, A. Sapotaceae. Leipzig, 1904, (III + 88).

[Serjania] [Sapindaceae]. RADLKOFER, L. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (144-155).

[Serratula] [Compositae]. Matsumura, J. Tōkyō [Journal de la Société d'Horticulture du Japon], 17, Liv. 1, 1905, (6-15).

[Seseli] [Umbelliferae]. Lipskij, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (140-142).

[Shepherdia] [Elaeagnaceae]. Wies-NER, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. I, 1905, (77–150).

[Sherardia] [Rubiaceae]. Russell, W. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (254-259).

[Sibiraea] [Rosaceae]. Ascherson, P. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (219-222).

[Sicyos] [Cucurbitaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1903, (155–174).

[Sida] [Malvaceae]. Brandegee, T. S. l.c. 5, 1905, (196-226).

Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Sidalcea] [Malvacea2]. [Heller, A. A.]. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (105-110).

D.C., Proc. Biol. Soc., 17, 1904, (91-98).

[Sideranthus] [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (631-655).

(m-10360)

[Sideroxylon] [Sapotaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 17, 1904, (47); No. 29, 1905, (5–50, 57–62); No. 35, 1905, (5–68).

Chicago, Ill., **35**, 1903, (1-9). Bot. Gaz.,

[Siegesbeckia] [Compositae]. Marsumura, J. Tokyō, [Journal de la Société d'Horticulture du Japon], 17, Liv. 1, 1905, (6-15).

Silenaceae v. Caryophylleae.

[Silene] [Caryophylleae]. Fomn, A. Tiflis, Trd. Bot. Sada, 6, 3, 1904, (34-35).

Bul. soc. bot., **52**, 1905, (438-462).

Acta horti bot., **5**, 1904, (86).

Boston, Mass., 7, 1905, (110). Rhodora,

ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (434-558).

Williams, F. N. J. Bot., London, **43**, 1905, (282).

[Simbuleta] [Scrophularineae]. Pau, C. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [Suppl. No. 183], 1904, (211–212).

Simarubeae v. Ailanthus, Desbordesia, Holacantha, Irvingella, Irvingia, Klainedoxa, Perriera, Rigiostachys.

Kiel, **14**, 1904, (XXXVIII). Heimat,

[Sipanea] [Rubiaceae]. Sprague. T. A. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (433).

[Siparuna] [Monimiaceae]. Perkins, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (153-156).

bot. Ver., **47**, 1905, (100-191).

[Siphonandrium n. gen.] [Rubiaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Siphonanthus] [Verbenaceae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (198).

3 B 2

[Siphonodon] [Celastrineae]. MAIDEN, J. H. The forest flora of New South Wales. Pt. XVI. Sydney, X.S.W., 1905, (125-140).

[Sisymbrium] [Cruciferae]. LIPSKIJ, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (23-27).

Mag., 19, 1905, (63-74). Tokyo Bot.

Boston, Mass., 7, 1905, (101-103).

[Sloanea] [Tiliaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Smelowskia] [Cruciferae]. Lipskij, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (76).

[Sobolewskia] [Cruciferae]. Busch, N. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (68-73, deutsch. Res. 73).

[Solanaceae]. Devyreu, L. Nature, Paris, 31, [2° sem.], 1903, (394).

HOCKAUF, J. Pharm. Centralhalle, Dresden, **46**, 1905, (83-84, 105-110).

MÜLLER, W. Flora, Marburg, **94**, 1905, (385-419).

v. Acnistus, Bassovia, Belladonna, Brachistus, Brunfelsia, Capsicum, Datura, Ectozoma, Fabiana, Icochroma, Lycium, Lycopersicum, Mandragora, Marckea, Nicotiana, Poecilochroma, Solanum.

[Solanum] [Solanaceae]. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (25).

AMELUNG, H. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (330-332).

[Solanum] [Solaceae]. Appel, O. u. Laubert, R. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (218-220).

Presse, Berlin, **32**, 1905, (75–76).

CIMBAL. Landw. Centralbl., Posen, **31**, 1903, (331–333, 341–342).

—— DAMMER, U. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905, (167–171); **38**, 1905, (57–60).

Jahrb., Berlin, **33**, 1904, (859–915).

— — FRUWIRTH, C. Landw. Versuchstat., Berlin, **58**, 1903, (407–414).
— — GRAFE, V. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, (15–28).

Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (308).

C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (887–890).

C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (1044–1046); Paris, Bul. soc. agricult., (sér. 4), **6**, 1905, (591–610).

— Nilsson, N. H. Sv. Utsädesf. Tidskr., Malmö, **15**, 1905, (19–20).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (631-655).

Prenzlau, **25**, 1904, (626-627, 635-637).

Wochenschr., Halle, **3**, 1901, (371–372).

Scribaux. Paris, Bul. soc. agricult., **64**, 1904, (803-805).

SEELHORST, C v. u. FRECKMANN, W. J. Landw., Berlin, **52**, 1904, (151–162).

[Solanum] [Solaceae]. THALLMAYER, R. A. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (1-18).

l.c. (264-269). Tubeuf, [C. Frhr.] von.

Lau, Mitt. landw. Inst., 3, 1904, (1-92).

Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (113-127).

WITTMACK, L. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (449–453).

Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 4, pt. 3, 1905, (pl. 352).

[Solenanthus] [Boragineae]. Her-VIER, J. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (57-71, 89-120, 157-170).

[Solidago] [Compositae]. Graves, C. B. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (182–184).

Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (21-23).

— MATSUMURA, J. Tōkyō, [Journal de la Société d'Horticulture du Japon], **17**, Liv. 1, 1905, (6-15).

[Sonchus] [Compositae]. Bennett, A. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1905, (35-43).

—— MATSUMA, J. Tōkyō, [Journal de la Société d'Horticulture du Japon], **17**, Liv. 1, 1905, (6-15).

[Sophia] [Cruciferae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 31, 1904, (555-575).

[Sophora] [Leguminosae]. LANDWEHR, F. Ravensberger Bl., Bielefeld, 5, 1905, (65-67).

PALIBIN, J. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (sér. 2), 42, II, 1904, (31-49).

[Sopubia] [Scrophularineae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (192).

Plants, Durban, **4**, pt. **3**, 1905, (pl. 364).

[Sorbus] [Rosaceae]. Froebel, O. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (46-50).

Acta horti bot., 5, 1904, (87).

Pharm. Weekbl., Amsterdam, **42**, 1905, (1057–1059).

[Sorindeia] [Anacardiaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (213-225).

[Soyauxia] [Passitloreae]. Staff, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (102).

[Specularia] [Campanulaceae]. LOJACONO POJERO, M. Flora Sicula. Vol. 2°, parte I. Palermo, 1902, (240+XVI).

[Spermacoce] [Rubiaceae]. Brandeger, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1904, (179-182).

[Spartium] [Leguminosae]. Hornschu. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (429).

[Spathidolepis n. gen.] [Asclepiadeae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Spergula] [Caryophylleae]. Fernald, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (151-152).

[**Sphaeralcea**] [Malvaceae]. Brande-Gee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1903, (155-174).

— Wiesner, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (77-150).

[Sphaerostigma] [Onagrarieae]. ABRAMS, L. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (537-541).

[Sphedamnocarpus] [Malpighiaceae]. ENGLER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (247-252).

[Spilanthes] [Compositae]. Gerber, E. Bestandteile von Spilanthes oleracea. Leipzig, 1903, (40).

[Spiraea] [Rosaceae]. Ludewig, M. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (531).

[Spiropetalum] [Connaraceae]. Staff, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (93).

[Spondianthus n. gen.] [Anacardiaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (213–225).

[Spondias] [Anacardiaceae]. Eng-Ler, A. l.c.

[Spyridium] [Rhamneae]. Diels, L. u. Pritzel, E. l.c. 35, 1904, (55-662).

[Stackhousia] DIELS, L. u. PRITZEL, E. l.c.

Stackhousieae v. Stackhousia.

[Stachys] [Labiatae]. Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235-270).

Acta horti bot, 5, 1904, (91).

—— — GÜRKE, M. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (120-136).

— VANIOT, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [Suppl. No. 183], **1904**, (165–191).

[Stapelia] [Asclepiadeae]. Berger, A. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (159-160).

welt, Leipzig, **10**, 1905, (132).

Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (49).

Jahrb., Leipzig, **33**, 1905, (26-56).

[Statice] [Plumbagineae]. Salmon, C. E. J. Bot., London, 43, 1905, (5-14, 54-59).

. —— — WHITE, J. W. Pharm. J., London, (Ser. 4), **18**, 1904, (280-281).

[Stellaria] [Caryophylleae]. Junge, P. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **22**, (1904), Beih. **3**, 1905, (47-108).

[Stematella] [Compositae]. HIERONYMUS, G. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (458-513).

[Stemonocoleus n. gen.] [Leguminosae]. Harms, H. l.c. 38, 1905, (74–79).

[Stemonurus] [Olacineae]. Schu-MANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Stenanthemum] [Rhamneae].
DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb.,
Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Stenocereus n. subgen.] [Cacteae]. BERGER, A. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 16, 1905, (57-86).

[**Stenodia**] [Scrophularineae]. VANIOT, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1905**, (85–88).

[Stephanomeria] [Compositae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1903, (155-174).

[Sterculia] [Sterculiaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 17, 1904, (47); No. 29, 1905, (5-50, 57-62); No. 35, 1905, (5-68).

Sterculiaceae v. Ayenia, Cola, Dombeya, Helicteres, Hermannia, Kola, Lasiopetalum, Mansonia, Melochia, Pterocymbrium, Pterospermum, Sterculia, Theobroma, Thomasia.

[Sterigma] [Cruciferae]. GRINEVECKIJ, B. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (86).

[Stevia] [Compositae]. GREENMAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28-52).

[Stranvaesia] [Rosaceae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1-138).

[Streptocarpus] [Gesneraceae]. Brown, N. E. Bot. Mag., London, 131, 1905, (t. 8042).

— MOORE, S. L. J. Bot., London, 43, 1905, (171-172).

[Streptomanes n. gen.] [Periplocaceae = Asclepiadeae]. SCHUMANN, K. u. Elora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Striga] [Scrophularineae]. Woon, M. J. Natal plants, Durban, 4, pt. 3, 1905, (pl. 370).

[Strobilanthes] [Acanthaceae]. CLARKE, C. B. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (89-93).

SCHUMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Strongylodon] [Leguminosae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5-50, 57-62).

[Strophanthus] [Apocynaceae]. BAKER, E. G., Moore, S. and RENDIE, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (180).

zorg, Bull. Inst. Bot., **21**, 1904, (30-33).

—— —— Gtl.G., E. Berlin, Arb. pharm. Inst., **2**, 1905, (59-72); Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **14**, 1904, (90-104).

[Struthiola] [Thymelaeaceae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afr. Phil. Soc., 16, pt. 2, 1905, (143).

[Strychnos] [Loganiaceae]. GILG, E. u. Busse, W. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (87-113).

—— — Lotsy, J. P. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, [1905], (1-16); London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (817).

— Moore, S. L. J. Bot., London, **43**, 1905, (48).

[Styasasia n. gen.] [Acanthaceae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (195).

Stylidieae v. Candollea, Stylidium.

[Stylidium] [Stylidieae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

bot., **52**, 1905, (397-406). Paris, Bul. soc.

—— Магьен, J. H. and Ветсне, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **30**, pt. 3, 1905, (367).

Styraceae r. Symplocos, Styrax.

[Styrax] [Styraceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **35**, 1903, (1 9).

[Suaeda] [Chenopodiaceae]. Latvinov, D. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (82–83).

[Subularia] [Cruciferae]. Holt, G. W. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (228).

[Suida] [Cornaceae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 31, 1904, (555-575).

[Swainsona] [Leguminosae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Swietenia] [Meliaceae]. Hemsley. Hook. Ic. Pl., London, 28, 1905, (t. 2786).

[Symbegonia] [Begoniaceae]. Schu-Mann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Symphoricarpos] [Caprifoliaceae]. FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (164-167).

Wiesner, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. 1, 1905, (77–150).

[Symphyandra] [Campanulaceae]. Grineveckij, B. Jurjev, Acta horti bot., **5**, 1904, (91).

[Symplocos] [Styraceae]. F[eancé], R. Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (524–525).

[Synthlipsis] [Cruciferae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb, 8, 1905, (289-339).

[**Syringa**] [Oleaceae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1-138).

—— —— Klebahn, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (335–336).

—— — Токивисні, Ү. Токуо Вот. Мад , **19**, 1905, (227–231).

[Syzygium] [Myrtaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 17, 1904, (47).

[Tagetes] [Compositae]. GREENMAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28-52).

[Talauma] [Magnoliaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5-50, 57-62); No. 35, 1905, (5-68).

Tamariscineae v. Fouquieria, Tamarix.

[Tamarix] [Tamariscineae]. Litvinov, D. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (41, 79).

- - - VIERHAPPER, F. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (61-64).

[Taonabo] [Ternstroemiaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281–339).

[Tapirira] [Anacardiaceae]. Sprague, T. A. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (430).

[Taracredneria†] [Platanaceae]. Richter, P. B. Beilage zum Programm des königl. Gymnasiums zu Quedlinburg. Ostern 1905. Quedlinburg a. H., 1905, (19).

[Taraxacum] [Compositae]. Daill-STEDT, H. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 8, 1905, (41); Bot. Not., Lund, 1905, (145-172).

Vet.-Ak. Handl., 39, No. 4, 1905, (21).

—— – Junge, P. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **22**, (1904), Beih. **3**, 1905, (47–108).

- - Lojacono Pojers, M. Flora Sicula. Vol. 2°, parte I. Palermo , 1902, (240 + XVI).

— - MATSUMURA, J. Tökyō, [Journal de la Société d'Horticulture du Japon], **17**, Liv. 1, 1905, (6-15).

[Taraxacum] [Compositae]. Murr, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (3-5, 29-32, 147-150).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (123-128).

[Teclea] [Rutaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (241-246).

[Tecoma] [Bignoniaceae]. NORTHROP, A. R. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., 12, 1902, (1-98).

- -- -- Urban, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

[Telfairia] [Cucurbitaceae]. Fendler, G. Berlin, Arb. pharm. Inst., 1, 1904, (217-218).

 $\begin{array}{ccc} \textbf{[Tephrosia]} & \textbf{[Leguminosae]}. & \textbf{Brandegee}, & \textbf{T. S.} & \textbf{Zoë, San Diego, Cal., 5,} \\ 1905, & (196-226). & \end{array}$

[Terminalia] [Combretaceae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 17, 1904, (47).

Ternstroemiaceae v. Actinidia, Adinandra, Camellia, Norantea, Saurauja, Schima, Taonabo, Thea.

[Tetracera] [Dilleniaceae]. Staff, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (81).

[Tetradymia] [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (123-128).

[Tetramerium] [Acanthaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1903, (155-174).

[Tetraneuris] [Compositae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (123-128).

[Tetrapteris] [Malpighiaceae]. Mills-Paugh, C. F. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 80, (11-30).

[Tetrathalmus n. gen.] [Guttiferae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446). [Tetroglochidion n. gen.] [Euphorbiaceae]. SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Teucrium] [Labiatae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55–662).

— MURR, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (49-51, 193-195).

— Vaniot, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [Sappl. No. 183], **1904**, (165–191).

[Thalictrum] [Ranunculaceae]. ITAL-LIE, L. van. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (337-339); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (285-286); Pharm. Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (825-827); Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (553-554).

[Thea] [Ternstroemiaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (131-158).

— Netolitzky, F. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (982–985).

——— ŠĆERBAČEV, D. M. Farmacevt, Moskva, **12**, 1904, (250–252 + 277–280 + 380–382).

—— VIVIAND-MOREL. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), **6**, 1905, (345–358).

[Thelypodium] [Cruciferae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1904, (179–182).

D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (289–339).

[Theobroma] [Sterculiaceae]. Banks, C. S. Bureau of Insular Affairs, War Department. [Washington, 1904], (597-620, with pl.). [Publication, No. 11, Bureau of Government Laboratories, Philippine Islands, Manila, 1904, (58, with pl.), 230.]

Berlin, **8**, 1904, (418-431, 492-508, 540-559).

pflanzer, Berlin, 8, 1994, (578).

Berlin, **15**, 1904, (663-665). KolBl.,

[Theobroma] [Sterculiaceae]. WINK-LER, H. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1905, (129–137).

—— —— Wohltmann, F. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (291-294, 295-307, 369-389).

[Thermopsis] [Leguminosae]. Eastwood, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (193–218).

[Therofon] [Saxifrageae]. Heller, A. A. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (47-62).

[Thiseltonia] [Compositae]. Hemsley. Hook. Ic. Pl., London, 28, 1905, (t. 2781).

[Thismia] [Burmanniaceae]. ENGLER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (89–91).

[Thlaspi] [Cruciferae]. Kalbe, H. Natur u. Haus, Dresden, **12**, 1904, (339-341).

[Thomasia] [Sterculiaceae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Thoracosperma] [Ericaceae]. Brown, N. E. *In*: Dyer, Fl. Cap., **4**, Sect. **1**, 1905, (330-331).

[Threlkeldia] [Chenopodiaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Thryptomene] [Myrtaceae]. Diels, L. u. Pritzel, E. l.c.

[Thunbergia] [Acanthaceae]. Lindau, G. l.c. 38, 1905, (67-73).

Plants, Durban, 4, pt. 2, 1904, (pl. 340).

Thymelaceae v. Daphne, Gnidia, Pimelea, Schoenobiblus, Struthiola, Wikstroemia.

[Thymus] [Labiatae]. KUPFFER, K. R. Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (1-19).

[Tieghemopanax n. gen.] [Araliaceae]. Vigurer, R. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (285-314).

[Tilia] [Tiliaceae]. GRUBE. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (19-20).

— - Prein, Ja. Krasnojarsk, Izv. Krasn. otd. Russ. Geogr. Obšč., **1**, 6, 1904, (72–77).

Tose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1905, (281-339).

[Tilia] [Tiliaceae]. Salefsky, F. A. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (264–265).

Tiliaceae r. Colona, Corchorus, Eiaeocarpus, Grewia, Hasseltia, Heliocarpus, Sloanea, Tilia.

[Tinnea] [Labiatae]. Moore, S. L. J. Bot, London, 43, 1905, (51).

[Tinospora] [Menispermaceae]. Schumann, K. u. Latterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Tithymalus] [Euphorbiaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (47-62).

[Tium] [Leguminosae]. RYLBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (657-668).

[Tococa] [Metastomaceae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (101-191).

[Torenia] [Scrophularineae]. Vaniot, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (85-88).

[Touterea] [Loaseae]. Rybberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (555-575).

[Toxocarpus] [Asclepiadeae]. Scht-MANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Trachelanthus] [Boragineae]. Lips-Kij, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (199-203).

[Trachymene] Umbelliferae]. Ditts. L. u. Pritzet, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Tragia] [Euphorbiaceae]. KNOLL, F. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. 1, 1905, (29-48).

[Tragopogon] [Compositae] DMITRIEV, A. M. St. Peterburg, Bull. Jard. bot, 5, 1905, (65-67; deutsch. Res. 67).

Abh. natw. Ver., **18**, 1905, (187–189).

[Trapa] [Onagrarieae]. KARASEK, A. Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (703-705).

Verh. bot. Ver., 47, 1905, (1-19).

[Trema] [Urticaceae]. URBAN, I. In: Symbolae Antillanae, Vol. IV. Lipsiae, 1903-05, (1-352).

— Woop, M. J. Natal Plants. Durban, **4,** pt. 3, 1905, (pl. 336).

[Triaspis] [Malpighiaceae]. ENGLER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (247-252).

[Tricarpellites†] [Juglandeae]. Per-KINS, G. H. Vermont, Rep. Geol., Burlington, 1903-1904, 1904, (186-190..

[Trichinium] [Amarantaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Trichocereus n. subgen.] [Cacteae]. Berger, A. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 16, 1905, (57-86).

[Trichoscypha] [Anacardiaceae]. ENGLER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (213–225).

[Trichosporum] [Gesneraceæ].

MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept.

Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 17,
1904, (47).

[Tridesmostemon, n. gen.] [Sapotaceae]. ENGLER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (99-101).

[Trientalis] [Primulaceae]. PAX, F. u. KNUTH, R. In: Das Pflanzenreich. Heft. 22, (IV + 237). Leipzig, 1905, (1-386).

[Trifolium] [Leguminosae]. Arnim-Schlagenthin, von. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (184).

BIEDENKOPF, [H.]. Sächs. landw. Zs., Dresden, **49**, 1901, (386–387).

--- --- Domn, K. Repert. nov. spec. regni. veget., Berlin, **1**, 1905, (11-16).

— · - · Edler, W. Königsberger landw. Ztg, **40**, 1904, (410-411); Thür, landw. Ztg, Weimar, **42**, 1904, (402-404).

741

[Trifolium] [Leguminosae]. Fomix, A. Tiflis, Trd. Bot. Sada, 6, 3, 1904, (36).

—— FRUWIRTH, [C.]. Berlin, Arb. D. landw. Ges., H. 83, 1903, (170–178); D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (857–858, 867–868).

Bul. soc. bot., **52**, 1905, (438-462).

LITVINOV, D. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (42-44, 162).

—— Менмен, В. Sächs. landw. Zs., Dresden, **50**, 1902, (601–603).

Nobbe, F. Hannoversche landw. Ztg, **57**, 1904, (451-454); Hildesheimer landw. VerBl., **43**, 1904, (302-304); Westpr. landw. Mitt. Danzig, **9**, 1904, (159-160).

--- STENGELE. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1904, (596-597).

[Trigonostemon] [Euphorbiaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Trimeria] [Samydaceae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (154).

[Triosteum] [Caprifoliaceae]. CLARK, A. G. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (179–180).

[Tristania] [Myrtaceæ]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab, [Pub.], No. 35, 1905, (5-68). [Tristira] [Sapindaceæ]. MERRILL, E. D. l.e. No. 6, 1904, (5-18).

[Tristiropsis] [Sapindaceae]. Schuмахи, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Trixis] [Compositae]. Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235–270).

GREENMAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (6-14).

[Tunica] [Caryophylleae]. Grine-Veckij, B. Jurjev, Acta horti bot., **5**, 1904, (85).

[Turraea] [Meliaceae]. BAKER, E. G. J. Bot., London, **43**, 1905, (45).

[Tylophora] [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (26-56).

Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (109).

[Uleanthus n. gen.] [Leguminosae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Ulex] [Leguminosae]. Gabbrielli, F. Modena, Staz. Sper. agr. ital., 36, 1903, (385–409).

Ulmaceae v. Ulminium of. Urticaceae.

[Ulminium†] [Ulmaceae = Urticaceae]. PAMPALONI, L. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (535-548).

[Ulmus] [Urticaceae]. Aminoff, F. Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., 3, 1905, (404-406).

[Umbelliferae]. Dobbins, F. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (14-15).

Acad. internat. géog. bot., 1905, (III-IV).

MARCAILHOU D'AYMERIC, H. et MARCAILHOU D'AYMÉRIC, A. l.c. 1904, (89-104).

MARTEL, E. J. bot., Paris, 19, 1905, ([85]-[87]).

Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc , **29**, 1905, (1 l. + 441-442).

v. Actinotus, Aletes, Anthriscus, Apium, Arracacia, Bupleurum, Carum, Cicuta, Coulterophytum, Daucus,

Eryngium, Ferulago, Harperia, Heterotaenia, Kozlovia, Ladyginia, Lereschia, Lichtensteinia, Ligusticum, Malabaila, Museniopsis, Oaxacana, Oenanthe, Phellopterus, Pimpinella, Prionosciadum, Psammogeton, Pseudocymopterus, Scaligeria, Schrenkia, Seseli, Trachymene, Washingtonia, Xanthosia, Zizia, Zozinia.

[Umbelliferae.] Wheeler, W. A. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (237-244).

[Uncaria] [Rubiaceae]. Greshoff, M. Pharm. Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (669-676).

[Unona] [Anonaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (5-68).

[Unonopsis] [Anonaceae]. Fries, R. E. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 4, 1905, (10-12).

Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Uragoga] [Rubiaceae]. Debitzky, M. Gyógysz. Közl., Budapest, 21, 1905, (427-430, 449-450, 463-465, 479-480, 492-495).

—— Schumann, K. u. Lauterваси, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Urera] [Urticaceae] Guérin, P. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (406–411).

[Urobotrya n. gen.] [Olacineae]. STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (89-90).

[Urticaceae]. Guéguen. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (47-49).

r. Antiaropsis, Artocarpus, Broussonetia, Cannabis, Castilloa, Celtis, Chlorophora, Cypholophus, Elatostema, Ficus, Humulus, Laportea, Lozanella, Morus, Olmediella, Pilea, Sceptrocnide, Trema, Ulmidium, Ulmus, Urera.

[Urticiflorae]. STURM, I. Flora von Deutschland. Bd 4. Stuttgart, 1905, (256). [Utricularia] [Lentibularieae]. Вати, W. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (153-155).

REUKAUF, E. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (476–477).

[Uvaria] [Anonaceae]. Merrill, E. D. Manila, P. I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 17, 1904, (47); No. 29, 1905, (5-50, 57-62).

[Vacciniaceae]. Brown, N. E. In: Dyer, Sir W. T. Thiselton-. Flora Capensis, 4, Sect. I, 1905, (1-2).

Vaccinium. v. Agapetes, Cavendishia,

[Vaccinium] [Vacciniaceae]. Andreé, A. Hannover, Jahresber. nathist. Ges., 50-54, 1905, (238-241).

— Jacobasch, E. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **19**, 1904, (23–24).

————— Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **29**, 1905, (5-50, 57-62); No. **35**, 1905, (5-68).

--- SCHUMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

— — Токивгені, Ү. Токуо Вот. Мад., **19**, 1905, (227–231).

Mitt. bot. Ges., Nr. 26, 1903, (280-281).

[Valerianaa] [Valerianeae]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 21, 1905, (191–192).

.... — Drabble, E. and Smith, F. A. U. Pharm. J., London, (Ser. 4), **19**, 1904, (701-702).

—— Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **41**, 1905, (235-270).

[Valeriana] [Valerianeae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (631-655).

J., London, (Ser. 4), 19, 1904, (247-249).

Valerianeae v. Patrinia, Valeriana.

[Vangueria] [Rubiaceae]. Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 4, pt. 3, 1905, (pl. 369).

[Vepris] [Rutaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (241-246).

[Verbascum] [Scrophularineae]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 21, 1905, (91-475).

[Verbena] [Verbenaceae]. Fries, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta (Ser. 4), 1, No. 1, 1905, (108–110).

Gaz., Sydney, N.S.W., **16**, 1905, (705-706).

London, **43**, 1905, (33).

[Verbenaceae]. Peckolt, T. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 13, 1903, (128-138, 339-374); 14, 1904, (372-388, 465-482); 15, 1905, (92, 183-202, 225-244).

v. Aegiphila, Bouchea, Callicarpa, Citharexylon, Clerodendron, Faradaya, Lachnostachys, Lippia, Newcastlia, Pityrodia, Premna, Siphonanthus, Verbena, Vitex.

[Verbesina] [Compositae]. GREENMAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28-52).

Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (458-513).

[Vernonia] [Compositae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (166).

— MERRILL. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **6**, 1904, (5-18).

— URBAN, I. In: Symbolae Antillanae. vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

[Vernonia] [Compositae]. Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 4, pt. 2, 1904, (pls. 331-335); pt. 3, 1905, (pl. 366).

[Veronica] [Scrophularineae]. Born-MÜLLER, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **20**, 1904-05, (1-51).

II, Klagenfurt, **95**, 1905, (31-35).

- - - Hervier, J. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1905**, (57-71, 89-120, 157-170).

—— — Макіло, Т. Токуо Вот. Мад., **19**, 1905, (102–110).

—— —— MURR, J. Allg. bot. Zs. Karlsruhe, **11**, 1905, (3-5, 29-32, 147-150).

36, 1905, (455-459).

Acta horti bot., **6**, 1905, (34-35).

--- Vollmann, F. München, Ber. bot. Ges., **9**, 1904, (1–63). München, 1904, (63).

—— —— Voronov, J. Jurjev, Acta horti bot., **5** (1904), 1905, (213–230).

[Verreauxia] [Goodenoveae]. Diels, L. u. Pritzei, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Verticordia] [Myrtaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

 $\begin{array}{lll} \hbox{\tt [Viburnum]} & \hbox{\tt [Caprifoliaceae].} & \hbox{\tt Diels,} \\ \hbox{\tt L.} & \emph{\tt l.c.} & \textbf{36,} & \hbox{\tt 1905, Beiblatt\,Nr.\,82,} & \hbox{\tt (1-138).} \end{array}$

—— Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **41**, 1905, (235-270).

—— —— Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **35**, 1905, (5–68).

Boston, Mass., **6,** 1904, (54-61).

[Vicia] [Leguminosae]. Clos, D. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (265–268).

-- - Eastwood, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (193-218).

—— -— GARDNER, B. Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ. Pa., **2**, 1901, (150–182).

Acta horti bot., 5, 1904, (89).

— Kuntze, W. Zusammensetzung des deutschen und amerikanischen Rotklees, der Zottelwicke und der Saatwicke. Pegau, 1903, (68).

Schulze, E. u. Winterstein, E. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **45**, 1905, (38–60).

——— Токивиені, Ү. Токуо Вот. Мад., **19**, 1905, (227–231).

[Vigna] [Leguminosae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (146).

[Viguiera] [Compositae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1903, (155-174).

—— Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **40**, 1904, (28-52).

Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (458-513).

[Viola] [Violarieae]. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 28, 1903, (319-322).

Holway, E. W. D. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 2), Pt. 5, 1901, (631-641).

B., Krock, C. u. Steinringer, II. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (457).

Becker, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (26-29); Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 2, (347-393); München, Ber. bot. Ges., **8**, Abt. 2, 1902, (129-281); Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **19**, 1904, (26-49).

[Viola] [Violarieae]. Blankinship, J. W. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud. Bot., 1, 1905, (33-109).

—— Gerstlauer, L. München, Mitt. bot. Ges., No. **34**, 1905, (427-431); No. **35**, 1905, (439-440).

—— — Goebel, K. Flora, Marburg, **95**, 1905, (232-250).

Acta horti bot., 5, 1904, (89).

—— House, H. D. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (253-260); Rhodora, Boston, Mass. **6**, 1904, (226-227).

H. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (443-444).

bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (162–165).

Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (256-258).

Violarieae v. Alsodeia, Amphirrhox, Hybanthus, Rinorea, Viola.

[Viorna] [Ranunculaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (39-46).

[Virola] [Myristiceae]. Warburg, O. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (71-72).

- [Viscum] [Loranthaceae]. BAIL, T. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1/2, 1904, (XI-XIV).
- BAKER, E. G., MOORE, S. and RENDLE, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (208).
- Bruck, W. F. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, Nr. 32, 1904, (1-4).
- art, Bul. soc. amis sci., 14, 1904, (6-8).
- Proc. F. Cl., **1**, 1900-01, (1905), (236-238).
- [Vismia] [Hypericineae]. Sprague, T. A. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (428).
- [Vitex] [Verbenaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 6, 1904, (5-18); No. 35, 1905, (69-77).
- BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).
- [Vitis] [Ampelideae]. Behrens, J. Weinbau, Manz, 20, 1902, (422); Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1901, (505-506, 560); 1902, (437-439, 477-478); 1903, (401-402); 1904, (485-486); 1905, (435-437).
- Acad. sci., **139**, 1904, (491-493).
- Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (449–467).
- DJIWA, Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (279-285).
- landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1905, (381–382).
- EGER, E. Methoden der Schädlingsbekämpfung. Berlin, 1905, (IV + 86).
- Goethe, R. Gartenwelt, Leipzig, **9**, 1905, (229–231).
- HAECKER. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1904, (277–278).

- [Vitis] [Ampelideae]. Hertzog, A. Trierischer Landbote, 28, 1902, (43–44).
- Hervánffi, G. M. kir. közp. szölész. kis. állom, ampelolog. int. közlem., Budapest, **3,** 1905, (167–355).
- Krasser, F. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **2**, (1903/04), 1905, (73-84).
- — KÜHLMANN, E. Landw. Zs., Strassburg, **33**, 1905, (398); Weinbau, Mainz, **23**, 1905, (184).
- Kulsch, P. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (548–552); Landw. Zs., Strassburg, **31**, 1903, (541–543, 682–683); **33**, 1905, (493–495, 544–545); Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (390–395); Rheinhess. Weinztg, Mainz, **1**, 1905, (18, 25–26, 33–35, 41–43).
- Darmstadt, **75**, 1905, (315-316).
- LÉVEILLÉ ET VANIOT. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., $\bf 1905$, (XIV + XVI).
- Molz, E. D. laudw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (144-145); Fühlings landw. Zig, Stuttgart, **53**, 1904, (250-255, 311-315, 331-341, 376-380); Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (168, 194-205); **17**, 1905, (12-13).
- MÜLLER-THURGAU, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (623–629); Weinbau, Mainz, **21**, 1903, (79–80, 155–156, 177–178); **22**, 1904, (376–378).
- —— Мити, F. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (316–317).

[Vitis] [Ampelidae]. OMEIS, T. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (61-66, 77-79).

Weinbau speziell im Elsass. Gebweiler, 1905, (50).

Tos., J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281–339).

Schmb. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1903**, (349–350).

Rdsch., Berlin, **1**, 1905, (11-13).

Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (97-100, 122-123).

Mainz, **20,** 1902, (125-126). Weinbau,

— - - Stengele. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1901**, (327).

— — Voss, W. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **22**, 1905, (560–563); Landw. Jahrb., Berlin, **33**, 1904, (961–996); *In*: Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904. Berlin, 1905, (51–54).

Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (440-441).

——— WIESSER, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (77–150).

WILKE, K. Die geographische Verbreitung des Weinstocks. Weissenfels, 1903, (1-11).

—— WINKELMANN. Stettin, Ber. Ges. Völkerk., **1900 01**, 1902, (19-25).

Zang, W. Mitt. Wein-bau, Geisenheim, **16**, 1905, (141-144).

--- Zschokke, A. Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, **20**, 1901, (73-74); **21**, 1902, (65-66);

Weinbau, Mainz, **20**, 1902, (308); **21**, 1903, (385-386).

[Vochysiaceae]. Malme, G. O. A. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 6, 1905, (12).

---- r Qualea.

[Wallacea] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Bul. Muséum, Paris, 1904, (145– 150).

[Washingtonia] [Umbelliferae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281-339).

[Webera] [Rubiaceae]. STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (106).

[Wedelia] [Compositae]. HIERONYMUS, G. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (458-513).

bolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280-420).

[Wendlandia] [Rubiaceae]. SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Werneria] [Compositae]. FRIES, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), 1, No. 1, 1905, (90-91).

[Wikstroemia] [Thymeleaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5-50, 57-62).

[Willardia] [Leguminosae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (281–339).

[Winklerella n. gen.] [Podostemaceae]. ENGLER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (94-98).

[Wissadula] [Malvaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1905, (196-226).

[Xanthium] [Compositae]. MACKENZIE, K. K. and Bush, B. F. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **16**, 1905, (102–108).

— Matsumura, J. Tōkyō. [Journal de la Société d'Horticulture du Japon], **17**, Liv. 1, 1905, (6-15).

——— Мових, М. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **22**, 1905, (563–570).

(m-10360)

Dicotyledons. 74	5400
[Xanthophyllum] [Polygaleae]. Mer- RILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (5-68).	ABEREMOA [Anonaceae]. ———————————————————————————————————
[Xanthosia] [Umbelliferae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).	
[Xanthostemon] [Myrtaceae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 6, 1904, (5–18).	ABRONIA [Nyctagineae]. ———————————————————————————————————
[Xylophacos] [Leguminosae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32 , 1905, (657-668).	ABUTILON [Malvaceae]. dentatum. Rose. 26896. fragile. Brandegee. 22487.
[Xylopia] [Anonaceae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100–191).	
[Xylorthiza] [Compositae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32 , 1905, (123-128).	ACACIA [Leguminosae]. ———————————————————————————————————
[Xylosma] [Bixineae]. Northrop, A. R. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., 12, 1902, (1–98).	
[Zexmenia] [Compositae]. GREENMAN, J. M. Boston, Mass, Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28–52).	Maiden & Betche. 25696.
Jones, W. W. l.c. 41, 1905, (1 l. + 143-167).	Gnidium var. latifolia n. var. Maiden & Betche. 25696.
[Zizia] [Umbelliferae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (441–442).	
[Zinnia][Compositae]. Boorsma, W. G. Buitenzorg, Bull. Inst. Bot., 21, 1904, (26-29).	— leptacantha. Pritzel. 23142. — leucosperma. F. v. M. ined. & Pritzel. 23142. — Merkeri. Harms. 23849.
——————————————————————————————————————	
[Zizyphus] [Rhamneae]. MERRILL, P.I., Dept. Inst., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 6, 1904, (5–18); No. 35, 1905, (5–68).	poliochroa. Pritzel. 23142. porphyrochila. Pritzel. 23142. mismifolia. Pritzel. 23142. psammophila. Pritzel.
[Zozimia] [Umbelliferae]. Lipskij, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (154–157).	23142.
Zygophylleae v. Fagonia.	sphaerostachya. Pritzel. 23142.
LIST OF NEW GENERA, SPECIES,	tamminensis. Pritzel. 23142. trachycarpa. Pritzel. 23142. xiphophylla. Pritzel. 23142.

LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc. Schumann. 27300.

3 c

Acanthopanax [Araliaceae]. ———————————————————————————————————	ADELOBOTRYS [Melastomaceae].
ACANTHUS [Acanthaceae]. Perringi, Siehe. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (2).	ADENANTHUS [Proteaceae]. argyrea. Diels. 23142. cygnorum. Diels. 23142.
ACER [Sapindaceae]. philippinum Merrill. 25879.	ADENOSTOMA [Rosaceae]. fasciculatum densifolium n. var. Eastwood. 23296.
Acerinium [Aceraceae]. astianum. 26326. Pampaloni.	Adinandra [Ternstroemiaceae]. ————————————————————————————————————
Achaetogeron [Compositae].	AECHMEA [Bromeliaceae]. lanandulacea. Wright, C. H. Bot. Mag., London, 131, 1905, (t. 8005).
Achillea [Compositae]. arenicola. Heller. 24283.	AEGIPHILA [Verbenaceae]. ————————————————————————————————————
ACHYROSPERMUM [Labiatae]. ————————————————————————————————————	— plicata. Urban. 28053. — uniflora. Urban. 28053. — Swartziana. Urban. 28053.
Acidoton (?) [Euphorbiaceae]. microphyllus. Urban. 28053.	AEGLE [Rutaceae]. glutinosa n. comb. Merrill. 25877.
ACIOA [Rosaceae]. Whytei. Stapf. 27593.	AEOLANTHUS [Labiatae]. ———————————————————————————————————
ACKAMA [Saxifrageae].	24041. usambarensis. Gürke.
Acxistus [Solanaceae]. geminifolius. Dammer. 27504. Pringlei. Fernald. 23524.	24041. Aeschinanthus [Gesneraceae]. Meo. Schumann. 27300.
Aconitum [Ranunculaceae n. subsp.]. Napellus subsp. turkestani-	AESCHYNOMENE [Leguminosae]. ————————————————————————————————————
cum. Fedčenko. 23499. pendulum. Busch. 22654.	27593. ————————————————————————————————————
ACRIDOCARPUS [Malpighiaceae]. brevipetiolatus. 23406. Engler.	caudata. Stapf. 27593.
	 euryneura. Stapf. 27593. fruticosa. Stapf. 27593. yaboonensis. Stapf. 27593. grandifolia. Stapf. 27593.
Acrolasia [Loaseae]. ———————————————————————————————————	——— Mannii. Stapf. 27593. ——— minutiflora. Stapf. 27593.
21801. ————————————————————————————————————	
ACTINIDIA [Temstroemiaceae]. Giraldii. Diels. 23138.	sessilifolia. Stapf. 27593. Standtii. Stapf. 27593. Zenkeri. Stapf. 27593.
ACTINOTUS [Umbelliferae].	Afrolaurembergia n. subgen. Schindler. 27122.
25696. Paddisoni. Baker. 22001.	Agapetes [Vacciniaceae]. ———————————————————————————————————

AGASTACHE [Labiatae]. Cusickii n. comb. Heller. 24283.	ALLOPHYLLUS [Sapindaceae]. ———————————————————————————————————
AGLAIA [Meliaceae]. ———————————————————————————————————	27300. ——————————————————————————————————
- Clarkii. Merrill. 25879 glomerata. Merrill. 25879 Harmsiana. Perkins. 26414 laevigata. Merrill. 25879 micrantha. Merrill. 25879 parvifolia. Merrill. 25879 pauciflora. Merrill. 25879.	ALNUS [Cupuliferae]. — glabrata. Fernald. 23523. — glabrata var. exigua n. var. Fernald. 23523. — mollis. Fernald. 23527. Alphonsea [Anonaceae].
Agoseris [Compositae]. ———————————————————————————————————	philippinensis. Merrill, 25879. Alsine [Carophylleae] pontica. Bornmüller. 22436 pontica var. alpina n. var. Bornmüller. 22436.
Agrostemma [Caryophylleae]. bryophila. Schumann. 27300.	Alsodeia [Violariceae]. ———————————————————————————————————
AILANTHUS [Simarubeae]. ———————————————————————————————————	Alstonia [Apocynaceae]. ———————————————————————————————————
AJUGA [Labiatae]. ———————————————————————————————————	Atternanthera [Amarantaceae]. ————————————————————————————————————
ALARIA [Apocquaceae], ———————————————————————————————————	Alyssum [Cruciferae]. bulbotrichum. Haussknecht & Bornmüller. 22436. macrostylum \$\beta\$ calycocarpum pr. sp. Haussknecht.
ALECTOROLOPHUS [Scrophularineae]. montanus × angustifolius = A. Poeverlsini Semler in litt. n. hybr. Poeverlein. 26524.	22436. pannulosum. Haussknecht & Bornmüller. 22436. tortuosum var. microcarpum n. var. Bornmüller. 22436.
Semleri × simplex = A. dubius n. hybr. Poever- lein. 26524.	AMELANCHIER [Rosaceae]. ———————————————————————————————————
ALECTRYON [Sapindaceae]. mollis. Radlkofer. 27300.	Ammannia [Lythrarieae]. ————————————————————————————————————
ALETES [Umbelliferae].	AMOORA [Meliaceae]. Aherniana, Merrill, 25879.
Aliciella n. gen. [Polemoniaceae]. Brand. 22480.	— Elmeri. Merrill. 25879. — lepidota. Merrill. 25879. — macrocarpa. Merrill. 25879.
ALLIONIA [Nyctagineae]. sessilifolia, Osterhout, G. E. 26280.	Amnelocissus [Ampelideae]. ————————————————————————————————————
Alloneuron n. gen. [Melastomaceae]. Pilger. 26485. Ulei. Pilger. 26485. (M-10360)	AMPHILOPHIUM [Bignoniaceae]. purpureum. 22491. 3 o 2

Amphirrhox [Violarieae].	Androsace [Primulaceae].
juruana. Ule. 26485.	Lehmannii var. a typica n.
Anagallis [Primulaceae].	var. Knuth. 26380. Lehmannii var. ß longipedi-
alternifolia var. a genuina	cellata n. var. Knuth.
n. var. Knuth. 26380. alternifolia var. \$\beta\$ minor n.	26380.
var. Knuth. 26380.	——— mueronifolia var. a typica n.
alternifolia var. e tenelli-	var. Knuth. 26380.
formis n. var. Knuth.	mucronifolia var. s uniflora n. var. Knuth. 26380.
26380. alternifolia var. & tenelli-	obtusifolia var. a typica n.
formis f. erecta n. f.	var. Knuth. 26380.
Knuth. 26380.	Paxiana. Knuth. 26380.
	——————————————————————————————————————
formis f. laxa. n. f.	rotundifolia var. γ elatior n.
Knuth. 26380. Baumii, Knuth. 26380.	var. Knuth. 26380.
	rotundifolia var. i pusilla n.
26380.	var. Knuth. 26380.
——————————————————————————————————————	sarmentosa var. yunnanensis n. var. Knuth. 26380.
n. var Knuth. 26380.	septentrionalis var. a typica
parriflora var. a typica n. var. Knuth. 26380.	n. var. Knuth. 26380.
Anaphalis [Compositae].	tibetica var. a himalaica n.
occidentalis n. comb. Heller.	var. Knuth. 26380. Tschuktschorum. Knuth.
24283.	26380.
Anastraphia [Compositae].	Vegae. Knuth. 26380.
bahamensis. Urban. 28053.	villosa var. δ robusta f.
Northropiana var. β. Com-	longiscapa n. f. Knuth. 26380.
bsii. n. var. Urban. 28053. oligantha, Urban. 28053.	
——————————————————————————————————————	breviscapa n. f. Knuth.
	26380.
Androsace [Primulaceae]. ———————————————————————————————————	villosa var. 9 dasyphylla f.
Knuth. 26380.	genuina n. f. Knuth. 26380.
——— albana var. a typica n. var.	villosa var. 3 dasyphylla f.
Knuth. 26380.	globiferoides n. f. Knuth.
bryomorpha. Lipskij. 25452.	26380.
26380.	Andreginhenia n een [Pessifleuera]
———— Duthieana. Knuth. 26380.	Androsiphonia n. gen. [Passifloreae]. Stapf. 27593.
elongata var. a typica n. var.	adenostegia. Stapf. 27593.
Knuth. 26380.	accidency accident 2.000.
Engleri. Knuth. 23138, 26380.	Andryala [Compositae].
geraniifolia var. a.	minuta. Lojacomo Pojero.
Hookeriana n. var. Knuth.	25555.
26380.	Avenue ID
geraniifolia var. γ. setosa n. var. Knuth. 26380.	Anemone [Ranunculaceae]. Boissiaci, Levl & Vant.
	25360.
Knuth. 26380.	nemorosa f. ramosa n. f.
Henryi var. β omeiensis n. var. Knuth. 26380.	Junge. 24776.
var. Knuth. 26380. Henryi var. γ crassifolia n.	— Léveilléi. Ulbrich. 28021. Prattii. Huth. 28021.
var. Knuth. 26380.	Ulbrichiana. Diels. 28021.
——————————————————————————————————————	Wilsoni n. hybr. Ulbrich.
var. Knuth. 26380.	28021.

ANEMOPAEOMA [Bignomiaceae]. grandi florum. Sprague. 27551. ANGURIA [Cucurbitaceae]. Kcithii. Northrop. 26216. Anisophylleae n. ser. [Halorageae]. Schindler. 27122. ANOGRA [Onagrarieae]. cimerea. Rydberg. 26976. Lati folia n. comb. Rydberg. 26976. ANOMPANAX [Aruliaceae]. Schidechteri. Harms. 27300. ANOMA [Anonaceae]. scandens. Diels. 26185. tomentosa. Fries. 23682. ANOTIS [Rubiaceae]. papuana. Lindau. 27300. ANTHEMIS [Compositae]. Siernae-Blancae. Rydberg. 26976. ANTHEMIS [Compositae]. Siernae-Blancae. Rydberg. 26976. ANTHEMIS [Compositae]. Schiea. Lojacono Pojero. 25555. Calteri. Velenovský. 28105. comolor. Lojacono Pojero. 25555. Calteri. Velenovský. 28105. comolor. Lojacono Pojero. 25555. Lopadusana. Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Lopadusana. Lojacono Pojero. 25555. Rojeciala.	Dicotylouonsi	
ANGURIA [Cucurrintaceae]. Schindler. 27122. Anogra [Onagrarieae]. Schindler. 27122. Anogra [Onagrarieae]. 26976. Latifolia n. comb. Rydberg. 26976. Latifolia n. comb. Rydberg. 26976. Anomoranax [Araliaceae]. Schlechteri. Harms. 27300. Anomoranax [Araliaceae]. Schlechteri. Harms. 26413. Apellel	grandiflorum. Sprague.	appendiculatum n. comb. Heller. 24283.
Anisophylleae n. ser. [Halorageae]. Schindler. 27122. Anogra [Onagrarieae]. 26976.	Anguria [Cucurbitaceae]. Keithii. Northrop. 26216.	23296.
ANOGRA [Onagrarieae]. cinerea. Rydberg. 26976. laiifolia n. comb. Rydberg. 26976. Vreelandii. Rydberg. 26976. ANOMOPANAX [Araliaceae]. Schlechteri. Harms. 27300. ANOMOPANAX [Araliaceae]. Schubaceae]. Schubaceae]. ANOTIS [Rubiaceae]. papuana. Lindau. 27300. ANTENNARIA [Compositae]. Sierrae-Blancae. Rydberg. 26976. ANTHEMIS [Compositae]. Drevifolia. Lojacono Pojero. 25555. Callieri. Velenovský. 28105. Callieri. Velenovský. 28105. Cupaniana. Todaro in Lojacono Pojero. 25555. Dopadusana. Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. ANTHOCLEISTA [Loganiaceae]. insulana. Moore. 21997. ANTHEISOUS [Umbelliferae]. Jaccalis. Lipskij. 25452. ANTIROPIS [Urticaceae]. decipiens var. torricellensis n. var. Lauterbach. 27300. ANTIDESMA [Luphorbiaceae]. cirsioides. Lindau. 25405. APHELANDRA [Acanthaceae]. cirsioides. Lindau. 25405. Joedvison. Loidau. 25405. APOCYNUM [Apocynaceae]. Collinsii. Fernaid. 23533. ARABIS [Cruciferae]. Schockleyi. Eastwood. 23296. ARABIS [Cruciferae]. Collinsii. Fernaid. 23533. Kochii. Blankinship. 22317. oblancelata. Nelson. 26126. Schubara. Lojacono Pojero. 25555. ARCTOSTAPHYLOS [Ericaceae]. auriculata. Eastwood. 23296. ARABIS [Cruciferae]. Fernaid. 23533. ARABIS [Cruciferae]. Fernaid. 235	Anisophylleae n. ser. [Halorageae]. Schindler. 27122.	Tocl. & Rohl. in sched. Domin. 23192.
Ciberea. Rydberg. 26976. Latifolio n. comb. Rydberg. 26976. Vreelandii. Rydberg. 26976. ANOMOPANAX [Araliaceae]. Schlechteri. Harms. 27300. ANOMA [Anonaceae]. Scandens. Diels. 26485. tomentosa. Fries. 23682. ANOTIS [Rubiaceae]. Sierrae-Blaneae. Rydberg. 26976. ANTIENNARIA [Compositae]. Sierrae-Blaneae. Rydberg. 25555. brenifolia. Lojacono Pojero. 25555. Callieri. Velenovský. 28105. Callieri. Velenovský. 28105. Cangaiana. Todaro in Lojacono Pojero. 25555. Dopadusana. Todaro in Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. ANTHOCLEISTA [Loganiaceae]. insulana. Moore. 21997. ANTHENSOUS [Umbelliferae]. glacialis. Lipskij. 25452. ANTHAROPSIS [Urticaceae]. decipiens var. torricellensis n. var. Lauterbach. 27300. ANTIDESMA [Euphorbiaceae]. edule. Merrill. 25879. oligonervium. Lauterbach. 27300. Warburgii. Schumann. 27300. Warburgii. Schumann. 27300. AREJEIROPSIS [Incertae sedis]. parva. Perkins. 26413. APHELANDRA [Acanthaceae]. cirsioides. Lindau. 25405. jacohinides. Lindau. 25405. jacohinides. Lindau. 26485. Montis scalaris. Lindau. 26485. APOCYNUM [Apocynaceae]. Schockleyi. Eastwood. 23296. ARABIS [Cruciferae]. Collinsii. Fernald. 23533. Kochii. Blankinship. 22317. oresbia. Revisione. Lindau. 26485. AROTIS [Rubiaceae]. Schockleyi. Eastwood. 23296. ARABIS [Cruciferae]. Schockleyi. Eastwood. 23296.	Anogra [Onagrarieae].	ovatum. Eastwood. 23290.
Anonapanax [Araliaceae]. Schlechteri. Harms. 27300. Anona [Anonaceae]. scanders. Diels. 26485. tomentosa. Fries. 23682. Anotis [Rubiaceae]. papuana. Lindau. 27300. Antennaria [Compositae]. Sierrae-Blancae. Rydberg. 25976. Anthemis [Compositae]. scaolica. Lojacono Pojero. 25555. brevifolia. Lojacono Pojero. 25555. Callieri. Velenovsky. 28105. concolor. Lojacono Pojero. 25555. Dopadusana. Todaro in Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Sicula. Lojacono Pojero. 25555. Anthocleista [Loganiaceae]. insulana. Moore. 21997. Anthribaccharis n. gen. [Compositae]. Arcovnum [Apovnaceae]. nevadense. Goodding. 23915. Aquilegia [Ranunculaceae]. Shockleyi. Eastwood. 23296. Arabis [Cruciferae]. Collinsii. Fernald. 23533. Kochii. Blankinship. 22317. oblancedata. Rydberg. 26976. Selbyi. Rydberg. 26976. Archibaccharis n. gen. [Compositae]. Heering. 24243. Arcovnum [Apovnaceae].	cinerea. Rydberg. 26976. latifolia n. comb. Rydberg.	
ANONPANAX [Araliaceae]. ————————————————————————————————————		APHELANDRA [Acanthaceae].
Anona [Anonaceae]. scandens. Diels. 26485. tomentosa. Fries. 23682. Anotis [Rubiaceae]. papuana. Lindau. 27300. Antennaria [Compositae]. Sierrae-Blancae. Rydberg. 26976. Anthemis [Compositae]. scolica. Lojacono Pojero. 25555. brevifolia. Lojacono Pojero. 25555. Callieri. Velenovský. 28105. concolor. Lojacono Pojero. 25555. Cupaniana. Todaro in Lojacono Pojero. 25555. bradusana. Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Anthocleista [Loganiaceae]. insulana. Moore. 21997. Antheisous [Umbelliferae]. glacialis. Lipskij. 25452. Anthocleista [Loganiaceae]. insulana. Moore. 21997. Antheisous [Unbelliferae]. glacialis. Lipskij. 25452. Anthocleista [Loganiaceae]. decipiens var. torricellensis n. var. Lauterbach. 27300. Anthocheista [Carophylleae]. edule. Merrill. 25879. oligonervium. Lauterbach. 27300. Arenaria [Carophylleae]. Arenaria [Carophylleae]. Katoana. Makino. 25710. lateriflora tenuicaulis n. var. Blankinship. 22317. oresbia. Greenman. 23079 Arenaria [Apocynum [Apocynaceae]. nevaclense. Goodding. 23915. Aquilegia [Ranunculaceae]. Shockleyi. Eastwood. 23296. Arenaria [Ranunculaceae]. Shockleyi. Eastwood. 23296. Arenibacedata. Rydberg. 26976. Arenibacedata. Resulta [Ranunculaceae]. Shockleyi. Eastwood. 23296. Arenibacedata. Rydberg. 26976. Arenibacedata. Rydberg. 26976. Arenibacedata. Resulta [Ranunculaceae]. Shockleyi. Eastwood. 23296. Arenibacedata. Rydberg. 26976. Arenibacedata. Rydberg. 26976. Arenibacedata. Nelson. 26126. Selbji. Rydberg. 26976. Archibaccharis n. gen. [Compositae]. Heering. 24243. Arctostaphylicae. 23296. Arenibacedata. Nelson. 26555. Archibaccharis n. gen. [Compositae]. Schultai. Heering. 24243. Arctostaphylicae. 23296. Arenibaccharia n. gen. [Compositae]. Schultaininship. 22317. Archibaccharia n. gen. [Compositae]. Archibaccharia n. gen. [Compositae]. Schult	Anomoranax [Araliaceae].	
Scandens, Diels. 26485. tomentosa. Fries. 23682. Anotis [Rubiaceae]. papuana. Lindau. 27300. Antennaria [Compositae]. Sierrae-Blancae. Rydberg. 26976. Anthemis [Compositae]. acolica. Lojacono Pojero. 25555. brevifolia. Lojacono Pojero. 25555. Callieri. Velenovský. 28105. concolor. Lojacono Pojero. 25555. Dopadusana. Lojacono Pojero. 25555. Dapadusana. Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Sicula. Lojacono Pojero. 25555. sicula. Lojacono Pojero. 25555. Anthocleista [Loganiaceae]. insulana. Moore. 21997. Antherisous [Umbelliferae]. judicialis. Lipskij. 25452. Anthocleista [Loganiaceae]. decipiens var. torricellensis n. var. Lauterbach. 27300. Antherisous [Umbelliferae]. decipiens var. torricellensis n. var. Lauterbach. 27300. Anthochemis Pries. 26985. Archibaccharis n. gen. [Compositae]. Archibaccharis n. gen. [Compositae]. Heering. 24243. Arctostaphylos [Ericaceae]. auriculata. Eastwood. 23296. Archibaccharis n. gen. [Compositae]. Archibaccharis n. gen. [Compositae]. Archibaccharis n. gen. [Compositae]. Branciscana. Eastwood. 23296. Archibaccharis n. gen. [Compositae]. Archibaccharis n. gen. [Compositae]. Archibaccharis n. gen. [Compositae]. Branciscana. Eastwood. 23296. Archibaccharis n. gen. [Compositae]. Archibaccharis n. gen. [Compositae]. Branciscana. Eastwood. 23296. Branciscana. Eastwood. 23296		25405.
Anotis [Rubiaceae]. papuana. Lindau, 27300. Antennaria [Compositae]. Sierrae-Blancae. Rydberg. 26976. Anthemis [Compositae]. aeolica. Lojacono Pojero. 25555. brevifolia. Lojacono Pojero. 25555. Callieri, Velenovský. 28105. concolor. Lojacono Pojero. 25555. Cupaniana. Todaro in Lojacono Pojero. 25555. Dopadusana. Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. sicula. Lojacono Pojero. 25555. Anthocleista [Loganiaceae]. insulana. Moore. 21997. Anthrisous [Umbelliferae]. glacialis. Lipskij. 25452. Antiaropsis [Urticaceae]. decipiens var. torricellensis n. var. Lauterbach. 27300. Antidesma [Euphorbiaceae]. edule. Merrill. 25879. oligonervium. Lauterbach. 27300. Arentaerae. Goodding. 23915. Aquilegia [Ranunculaceae]. Collinsii. Fernald. 23533. Arabis [Cruciferae]. Archibaccharis n. gen. [Compositae]. Archibaccharis n. gen.	Anona [Anonaceae].	
Papuana. Lindau. 27300. Antennaria [Compositae]. Sierrae-Blancae. Rydberg. 26976. Anthemis [Compositae]. acolica. Lojacono Pojero. 25555. brevifolia. Lojacono Pojero. 25555. Callieri. Velenovský. 28105. concolor. Lojacono Pojero. 25555. Cupaniana. Todaro in Lojacono Pojero. 25555. Lopadusana. Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Anthocleista [Logaciaceae]. insulana. Moore. 21997. Anthrisous [Umbelliferae]. jlacialis. Lipskij. 25452. Antiaropsis [Urticaceae]. decipiens var. torricellensis n. var. Lauterbach. 27300. Antidesma [Euphorbiaceae]. edule. Merrill. 25879. oligonervium. Lauterbach. 27300. Warburgii. Schumann. 27300. Warburgii. Schumann. Argythamnia [Euphorbiaceae].	tomentosa. Fries. 23682.	APOCYNUM [Apocynaceae].
ANTENNARIA [Compositae]. Sierrae-Blancae. Rydberg. 26976. ANTHEMIS [Compositae]. acolica. Lojacono Pojero. 25555. brevifolia. Lojacono Pojero. 25555. Callieri. Velenovský. 28105. concolor. Lojacono Pojero. 25555. Cupaniana. Todaro in Lojacono Pojero. 25555. Dopadusana. Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Seicula. Lojacono Pojero. 25555. ANTHOCLEISTA [Loganiaceae]. insulana. Moore. 21997. ANTHRISOUS [Umbelliferae]. glacialis. Lipskij. 25452. ANTHROPSIS [Urticaceae]. decipiens var. torricellensis n. var. Lauterbach. 27300. ANTIDESMA [Euphorbiaceae]. edule. Merrill. 25879. oligonervium. Lauterbach. 27300. ARCHIEGIA [Ramunculaceae]. Shockleyi. Eastwood. 23296. ARABIS [Cruciferae]. Kochii. Blankinship. 22317. Archibaccharis n. gen. [Compositae]. Arch	Anotis [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
Anthemis [Compositae]. aeolica. Lojacono Pojero. 25555. brevifolia. Lojacono Pojero. 25555. Callieri. Velenovský. 28105. concolor. Lojacono Pojero. 25555. Cupaniana. Todaro in Lojacono Pojero. 25555. Lojacono Pojero. 25555. lopadusana. Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Anthocleista [Loganiaceae]. insulana. Moore. 21997. Anthrisous [Umbelliferae]. glacialis. Lipskij. 25452. Antiaropsis [Urticaceae]. decipiens var. torricellensis n. var. Lauterbach. 27300. Antidesma [Euphorbiaceae]. edule. Merrill. 25879. oligonervium. Lauterbach. 27300. Warburgii. Schumann. 27300. Warburgii. Schumann. Argythamnia [Euphorbiaceae]. Warburgii. Schumann. Argythamnia [Euphorbiaceae]. Warburgii. Schumann. Argythamnia [Euphorbiaceae].	Antennaria [Compositae]. ———————————————————————————————————	Aquilegia [Ranunculaceae]. ———————————————————————————————————
- aeolica. Lojacono Pojero. 25555 brevifolia. Lojacono Pojero. 25555 Callieri. Velenovský. 28105. 26976 concolor. Lojacono Pojero. 25555 Cupaniana. Todaro in Lojacono Pojero. 25555 lopadusana. Lojacono Pojero. 25555 Palumbi, Lojacono Pojero. 25555 Palumbi, Lojacono Pojero. 25555 sicula. Lojacono Pojero. 25296 AREOTOSTAPHYLOS [Ericaceae]. 23296 scapultaa. Eastwood. 23296 meonobotrys. Schumanu. 27300 scopulina. Brandegee. 22491 sideromalla. Schumanu. 27300 scopulina. Brandegee. 22491 sideromalla. Schumanu. 27300 kateriflora tenuicaulis n. var. Blankinship. 22317 oresbia. Greenman. 23979 - crestina de de prima de perima perim	26976.	Arabis [Cruciferae].
- brevifolia. Lojacono Pojero. 25555 Callieri. Velenovský. 28105 Concolor. Lojacono Pojero. 25555 Cupaniana. Todaro in Lojacono Pojero. 25555 Lojacono Pojero. 25555 Lojacono Pojero. 25555 Lopadusana. Lojacono Pojero. 25555 Palumbi, Lojacono Pojero. 25555 Palumbi, Lojacono Pojero. 25555 Ralumbi, Lojacono Pojero. 252555 Ralumbi, Lojacono Pojero. 25255 Ralumbi, Lojacono Pojero. 23296 Rantinostana. Eastwood. 23290 Rantinostana. Eastwood. 23290 Rantinostana. Eastwood. 23290 Rantinostana. Eastwood. 23290 Rantinostana. East		Collinsii. Fernald. 23533.
- Brevifolia. Lojacono Pojero. 25555. — ———————————————————————————————	25555 Lojacono Pojero.	oblanceolata. Rydberg.
Callieri. Velenovský. 28105. concolor. Lojacono Pojero. 25555. Cupaniana. Todaro in Lojacono Pojero. 25555. lopadusana. Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Sicula. Lojacono Pojero. 25555.	brevifolia. Lojacono Pojero.	26976.
Concolor. Lojacono Pojero. 25555. Cupaniana. Todaro in Lojacono Pojero. 25555. Iopadusana. Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Anthocleista [Loganiaceae]. insulana. Moore. 21997. Anthrisous [Umbelliferae]. glacialis. Lipskij. 25452. Antiaropsis [Urticaceae]. decipiens var. torricellensis n. var. Lauterbach. 27300. Antidesma [Euphorbiaceae]. edule. Merrill. 25879. oligonervium. Lauterbach. 27300. Archibaccharis n. gen. [Compositae]. Heering. 24243. Arctostaphylos [Ericaceae]. 23296. 23296. Franciscana. Eastwood. 23296. 9 menototrys. Schumann. 27300. 8 scopulina. Brandegee. 22491. 9 sideromalla. Schumann. 27300. ARENARIA [Carophylleae]. Katoana. Makino. 25710. 1 dateriflora tenuicaulis n. var. 1 Blankinship. 22317. 1 oresbia. Greenman. 23979 ARGYTHAMNIA [Euphorbiaceae].		pedicellata, Nelson, 26126.
Lojacono Pojero. 25555. lopadusana. Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Sicula. Lojacono Pojero. 25555. ANTHOCLEISTA [Loganiaceae]. Insulana. Moore. 21997. ANTHRISOUS [Umbelliferae]. 27300. ANTIAROPSIS [Urticaceae]. 27300. ANTIAROPSIS [Urticaceae]. 27300. ANTIDESMA [Euphorbiaceae]. 27300. ANTIDESMA [Euphorbiaceae]. 27300. ANTIDESMA [Euphorbiaceae]. 27300. ANTIDESMA [Euphorbiaceae]. 32491.	concolor. Lojacono Pojero.	
Lojacono Pojero. 25555. lopadusana. Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. Sicula. Lojacono Pojero. 25555. ANTHOCLEISTA [Loganiaceae]. Insulana. Moore. 21997. ANTHRISOUS [Umbelliferae]. 27300. ANTIAROPSIS [Urticaceae]. 27300. ANTIAROPSIS [Urticaceae]. 27300. ANTIDESMA [Euphorbiaceae]. 27300. ANTIDESMA [Euphorbiaceae]. 27300. ANTIDESMA [Euphorbiaceae]. 27300. ANTIDESMA [Euphorbiaceae]. 32491.	25555.	Heering, 24243.
Lojacono Pojero. 25555.	Lojacono Pojero, 25555.	——————————————————————————————————————
Palumbi, Lojacono Pojero. 25555. — sicula. Lojacono Pojero. 25555. ANTHOCLEISTA [Loganiaceae]. — insulana. Moore. 21997. ANTHRISOUS [Umbelliferae]. — glacialis. Lipskij. 25452. ANTIAROPSIS [Urticaceae]. — decipiens var. torricellensis n. var. Lauterbach. 27300. ANTIDESMA [Euphorbiaceae]. — edule. Merrill. 25879. — oligonervium. Lauterbach. 27300. ARENARIA [Carophylleae]. — edule. Merrill. 25879. — oligonervium. Lauterbach. 27300. — rhynchophyllum. Schumann. 27300. — Warburgii. Schumann. ARGYTHAMNIA [Euphorbiaceae].	lopadusana. Lojacono	Arctostaphylos [Ericaceae].
25555. sicula. Lojacono Pojero. 252555. Anthocleista [Loganiaceae]. insulana. Moore. 21997. Anthrisous [Umbelliferae]. glacialis. Lipskij. 25452. Antiaropsis [Urticaceae]. decipiens var. torricellensis n. var. Lauterbach. 27300. Antidesma [Euphorbiaceae]. edule. Merrill. 25879. oligonervium. Lauterbach. 27300. Arenaria [Carophylleae]. edule. Merrill. 25879. oligonervium. Lauterbach. 27300. Arenaria [Carophylleae]. Katoana. Eastwood. meonobotrys. Schumann. 27300. scopulina. Brandegee. 22491. sideromalla. Schumann. 27300. Arenaria [Carophylleae]. Katoana. Makino. 25710. lateriflora tenuicaulis n. var. Blankinship. 22317. oresbia. Greenman. 23979 27300. Warburgii. Schumann. Areythamnia [Euphorbiaceae].	Pojero. 25555. Palumbi, Lojacono Pojero.	——— auriculata. Eastwood.
Anthocleista [Loganiaceae]. — insulana. Moore. 21997. Anthrisous [Umbelliferae]. — glacialis. Lipskij. 25452. Antiaropsis [Urticaceae]. — decipiens var. torricellensis n. var. Lauterbach. 27300. Antidesma [Euphorbiaceae]. — edule. Merrill. 25879. — oligonervium. Lauterbach. 27300. Antidesma [Euphorbiaceae]. — edule. Merrill. 25879. — oligonervium. Lauterbach. 27300. — Thymhophyllum. Schumann. 27300. — Warburgii. Schumann. Argythamnia [Euphorbiaceae].	25555.	_
Anthocleista [Loganiaceae]. ———————————————————————————————————		
insulana. Moore. 21997. Anthrisous [Umbelliferae]. glacialis. Lipskij. 25452. Antiaropsis [Urticaceae]. decipiens var. torricellensis n. var. Lauterbach. 27300. Antidesma [Euphorbiaceae]. edule. Merrill. 25879. oligonervium. Lauterbach. 27300.		Ardisia [Myrsineae].
Anthrisous [Umbelliferae]. glacialis. Lipskij. 25452. Antiaropsis [Urticaceae]. decipiens var. torricellensis n. var. Lauterbach. 27300. Antidesma [Euphorbiaceae]. edule. Merrill. 25879. oligonervium. Lauterbach. 27300.		——— meonobotrys. Schumann.
Antiarofsis [Urticaceae]. decipiens var. torricellensis n. var. Lauterbach. 27300. Antidesma [Euphorbiaceae]. edule. Merrill. 25879. oligonervium. Lauterbach. 27300.	Anthrisous [Umbelliferae].	
Antiarofsis [Urticaceae]. decipiens var. torricellensis n. var. Lauterbach. 27300. Antidesma [Euphorbiaceae]. edule. Merrill. 25879. oligonervium. Lauterbach. 27300. 100	glacialis. Lipskij. 25452.	27300.
n. var. Lauterbach. 27300. Antidesma [Euphorbiaceae]. — edule. Merrill. 25879. — oligonervium. Lauterbach. 27300. — rhynchophyllum. Schumann. 27300. — Warburgii. Schumann. Argythamnia [Euphorbiaceae].		
- edule, Merrill. 25879. Katoana. Makino. 25710 oligonervium. Lauterbach. Lateriflora tenuicaulis n. var. 27300. Blankinship. 22317 rhynchophyllum. Schumann. 27300. oresbia. Greenman. 23979 - Warburgii. Schumann. Argythamnia [Euphorbiaceae].		
oligonervium. Lauterbach. — lateriflora tenuicaulis n. var. 27300. — Blankinship. 22317. — lateriflora tenuicaulis n. var. Blankinship. 22317. — oresbia. Greenman. 23979 27300. — Warburgii. Schumann. Argythamnia [Euphorbiaceae].	Antidesma [Euphorbiaceae].	Arenaria [Carophylleae].
	edule, Merrill, 25879.	Katoana, Makino, 25710.
rhynchophyllum. Schumann. — oresbia. Greenman. 23979 27300. — Warburgii. Schumann. Argyтнамна [Euphorbiaceae].	27300.	Blankinship. 22317.
		oresbia. Greenman. 23979
	Warburgii. Schumann.	

Aristolochia [Aristolochiaceae]. ———————————————————————————————————	Artocarpus [Urticaceae]. ————————————————————————————————————
	ASOLEPIAS [Asclepiadeae]. anisophylla. 27139. Schlechter.
Lagesiana, Ule. 26485.	——— ulophylla, Schlechter, 27139.
	Asperula [Rubiaceae]. odorata var. coriacea Rohl. in sched. Domin. 23192.
stenophylla. Urban. 28053. tarapotina. Ule. 26485. Thwaitesii. Tutcher. 28009.	Aspidocarya [Menispermaceae]. stenothyrsus. Schumann. 27300.
Aristolochites [Aristolochiaceae].	Aspilia [Compositae]. ———————————————————————————————————
acutus. Perkins. 26413. apicalis. Perkins. 26413. Brandonianus. Perkins.	— purpurea. Greenman. 23976. — Rosei, Greenman. 23976. — xylopoda. Greenman. 23976.
26413.	ASTER [Compositae].
consideus. Perkins. 26413. crassicostatus. Perkins. 26413.	celtibericus (acris × Wil- kommii). Pau. 26362. corymbiformis. Rydberg.
curvata n. comb. Perkins.	26976. fluvialis. Osterhout. 26280.
26413.	———— Giraldii. Diels. 23138.
dubius. Perkins. 26413 elegans. Perkins. 26413.	griseolus, Rydberg, 26976.
etegans. Perkins. 20413.	Osterhoutii. Rydberg. 26976. paniculatus var. lanatus
globosus. Perkins. 26413. latisulcatus. Perkins. 26413.	Fernald n. var. Kennedy.
majus. Perkins. 26413. ovoides. Perkins. 26413.	24861. ————————————————————————————————————
ovoides. Perkins. 26413.	25990.
- irregularis. Perkins. 26413 rugosus. Perkins. 26413.	— Tweedyi. Rydberg. 26976. — Underwoodii. Rydberg.
sulcatus. Perkins. 26413.	26976.
Arnica [Compositae].	ASTILBE [Saxifrageae].
ehionopappa. Fernald.	grandis. Stapf in Wilson. 28468.
coloradensis. Rydberg.	myriantha. Diels. 23138.
gaspensis. Fernald. 23536.	Astragalus [Leguminosae]. ———————————————————————————————————
mollis var. petiolaris n. var. Fernald. 23536.	Blankinship. 22317.
Sornborgeri. Fernald. 23536.	adsurgens pauperculus n. var. Blankinship. 22317.
Arracacia [Umbelliferae]. humilis. Rose. 26896.	aflatunensis. Fedčenko. 23500.
ARTEMISIA [Compositae].	———— alabugensis. Fedčenko. 23500.
Brittonii. Rydberg. 26976. dracunculoides Wolfii n. var.	Albertoregelia. Winkler et
Rydberg. 26976. monocephala n. comb. Heller.	Fedčenko. 23502. amphidoxus. Blankinship. 22317.
24283. <i>Pringlei</i> . Greenman. 23976.	
pudica. Rydberg. 26976. saxicola n. nom. Rydberg.	Aschuturi, Fedčenko, 23500.
26976.	Biondianus. Ulbrich. 23138.
Underwoodii. Rydberg. 26976.	breviscapus, Fedčenko. 23500.

ASTRAGALUS [Leguminosae]. Bungei. Winkler et Fed-	Atelophragma n. gen. [Leguminosae]. Rydberg. 26977. aboriginum [!] n. comb.
čenko. 23500. divergens. Blankinship. 22317.	Rydberg. 26977. Brandegei n. comb. Rydberg.
dschanbulakensis. Fedčenko. 23500.	26977. elegans n. comb. Rydberg.
Englerianus. Ulbrich. 23138.	26977. glabriuscula n. comb. Ryd-
exaltatus Bnge. f. glaber. Litvinov n. f. 25463.	berg. 26977. Macounii n. comb. Rydberg.
	26977. Shearis n. comb. Rydberg. 26977.
Hedinii. Ulbrich. 28020. hybridus (chlorocyaneus in-	ATRIPLEX [Chenopodiaceae].
curvus). Pau. 26362. jassiensis. Fedčenko. 23500.	Litvinov. 25467.
kenkolensis. Fedčenko. 23500.	quadrivalvatum. Diels. 23142.
hifonsanicus. Ulbrich. 23138.	Atroxima n. gen. [Polygaleae]. Stapf. 27593.
	——————————————————————————————————————
	——— macrostachya. Stapf. 27593.
23138. Ulbrich.	AYENIA [Sterculiaceae].
23138. mailiensis. Fedčenko.	
23500. ———————————————————————————————————	BACCHARIS [Compositae]. alpina var. nummuloides n. var. Heering. 24243.
23500. ———————————————————————————————————	
oreophilus. Rydberg. 26976. pauperiformis. Fedčenko.	Chilcaura. Hieronymus.
23500. Petunnikowi. Litvinov.	
25487. ————————————————————————————————————	
23500. Shearii. Rydberg. 26976. sinicus var. macrocalyx n.	Glomeruliflorae subg. Eubac- charis n. sect. Heering 24243.
var. Ulbrich. 23138. Skorniakowi. Fedčenko.	glandulosa, Greenman.
23500. ——————————————————————————————————	grandicapitulata var. sub- dentata n. var. Hierony-
Titi. Eastwood. 23296. ulacholensis. Fedčenko.	mus. 24389. <i>Hieronymi</i> n. nom. Heering. 24243.
23500. Astrocasia n. gen. [Euphorbiaceae] Robinson & Millspaugh.	loxensis var. oligocephela
25924. ———————————————————————————————————	7 7 0 1 1 70
ASTRONIA [Melastomaceae]. ———————————————————————————————————	oaxacana. Greenman. 23976.

Baccharis [Compositae].	Bassovia [Solanaceae].
——— pachycephala. Hieronymus.	stellata. Greenman. 23977.
24389. ————————————————————————————————————	Bauhinia [Leguminosae].
palustris. Heering. 24243.	
pellucida. Hieronymus.	
24389.	22491.
petraea. Heering. 24243.	hiemalis. Malme. 25722.
——————————————————————————————————————	leptantha. Malme. 25722.
procumbens. Hieronymus.	201101101101111111111111111111111111111
24389.	Beaufortia [Myrtaceae].
rhexioides var. angustifolia	
n. var. Hieronymus. 24389.	
venosa var. apiciflora n. var.	Begonia [Begoniaceae]. Andreana Sprague 27551
Hieronymus. 24389.	Andreana. Sprague. 27551. monantha. Warburg. 27300.
villosa, Heering, 24243.	Montis Bismarckii. War-
BAECKEA [Myrtaceae].	burg. 27300.
——————————————————————————————————————	multidentata. Warburg. 27300.
grandibracteata. Pritzel. 23142.	———— Simii. Stapf. 27593.
grandis, Pritzel, 23142.	torricellensis, Warburg.
——— platycephala. Pritzel. 23142.	27300.
——————————————————————————————————————	unifolia Rose. Trelease. 27909.
BAKERISIDEROXYLON [Sapotaceae].	——— Whytei. Stapf. 27593.
Passargei. Engler. 23416.	Beilschmiedia [Laurineae].
Banara [Samydaceae]. Vanderbiltii. Urban. 28053.	glomerata. Merrill. 25879.
	ugandensis. Rendle. 21997.
Baphia [Leguminosae]. Radcliffei. Baker. 21997.	Bellucia [Melastomaceae].
Barjonia [Asclepiadeae].	——————————————————————————————————————
$\frac{1}{2}$ laxa. Malme. 25721.	
Barleria [Acanthaceae].	Beloperone [Acanthaceae].
	- Purmusi Brandegee 22487.
cephalophora. Lindau.	Purpusi. Brandegee. 22487.
cephalophora. Lindau. 25403.	Berberis [Beberideae]. Dielsiana Fedde 23138.
	Berberis [Beberideae]. ———————————————————————————————————
	Berberis [Beberideae]. — Dielsiana. Fedde. 23138. — dolichobotrys. Fedde. 23138. — Gilgiana. Fedde. 23138.
	Berberis [Beberideae].
cephalophora. Lindau. 25403. — Eylesii. Moore. 25989. — heterotricha. Lindau. 25403. — oxyphylla. Lindau. 25403. — oxyphylla. Lindau. 25403. BARNADESIA [Compositae]. Zelskii. Hieronymus. 24389. BARROETEA [Compositae]. — Alexanderia. Alexanderia.	Berberis [Beberideae].
cephalophora. Lindau. 25403. Eylesii. Moore. 25989. heterotricha. Lindau. 25403. laceratifolia. Lindau. 25403. 25403. oxyphylla. Lindau. 25403. BARNADESIA [Compositae]. Zelskii. Hieronymus. 24389. BARROETEA [Compositae]. sessilifolia. Greenman.	Delsiana Fedde 23138
cephalophora. Lindau. 25403. Eylesii. Moore. 25989. heterotricha. Lindau. 25403. laceratifolia. Lindau. 25403. oxyphylla. Lindau. 25403. BARNADESIA [Compositae]. Zelskii. Hieronymus. 24389. BARROETEA [Compositae]. sessilifolia. Greenman. 23976.	Berberis [Beberideae].
cephalophora. Lindau. 25403. Eylesii. Moore. 25989. heterotricha. Lindau. 25403. laceratifolia. Lindau. 25403. oxyphylla. Lindau. 25403. BARNADESIA [Compositae]. Zelskii. Hieronymus. 24389. BARROETEA [Compositae]. sessilifolia. Greenman. 23976.	Berberis [Beberideae].
cephalophora. Lindau. 25403. Eylesii. Moore. 25989. heterotricha. Lindau. 25403. laceratifolia. Lindau. 25403. oxyphylla. Lindau. 25403. BARNADESIA [Compositae]. Zelskii. Hieronymus. 24389. BARROETEA [Compositae]. sessilifolia. Greenman. 23976. subuligera, var. latisquama. n. var. Greenman. 23976. BARTERIA [Cassifloreae].	Berberis [Beberideae]. — Dielsiana. Fedde. 23138. — dolichobotrys. Fedde. 23138. — Gilqiana. Fedde. 23138. — salicaria. Fedde. 23138. — sphalera. Fedde. 23138. — triacanthophora. Fedde. 23138. Bersama [Melianthaceae]. — leiostegia. Stapf. 27593. Bertya [Euphorbiaceae]. — Brownii. Moore. 25990. Betulinium [Cupuliferae]. — Paronae. Pampaloni. 26326.
cephalophora. Lindau. 25403. Eylesii. Moore. 25989. heterotricha. Lindau. 25403. laceratifolia. Lindau. 25403. oxyphylla. Lindau. 25403. BARNADESIA [Compositae]. Zelskii. Hieronymus. 24389. BARROETEA [Compositae]. sessilifolia. Greenman. 23976. subuligera, var. latisquama. n. var. Greenman. 23976. BARTERIA [Cassifloreae]. acuminata. Baker. 21997.	Dielsiana. Fedde. 23138. Dielsiana. Fedde. 23138. Gilgiana. Fedde. 23138. Gilgiana. Fedde. 23138. Salicaria. Fedde. 23138. Salicaria. Fedde. 23138. Edde. 23138. Fedde. 23138. Fedde. 23138. Fedde. 23138. Fedde. 23138. Emsama [Melianthaceae]. Leiostegia. Stapf. 27593. Errya [Euphorbiaceae]. Brownii. Moore. 25990. Etulinium [Cupuliferae]. Paronae. Pampaloni. 26326. Bicarpellites n. gen. [Juglandeae].
cephalophora. Lindau. 25403. Eylesii. Moore. 25989. heterotricha. Lindau. 25403. laceratifolia. Lindau. 25403. oxyphylla. Lindau. 25403. BARNADESIA [Compositae]. Zelskii. Hieronymus. 24389. BARROETEA [Compositae]. sessilifolia. Greenman. 23976. subuligera, var. latisquama n. var. Greenman. 23976. BARTERIA [Cassifloreae]. acuminata. Baker. 21997. BASELLA [Chenopodiaceae].	Berberis [Beberideae]. Dielsiana. Fedde. 23138. dolichobotrys. Fedde. 23138. Gilqiana. Fedde. 23138. salicaria. Fedde. 23138. sphalera. Fedde. 23138. triacanthophora. Fedde. 23138. Tedde. 23138. EERSAMA [Melianthaceae]. leiostegia. Stapf. 27593. BERTYA [Euphorbiaceae]. Brownii. Moore. 25990. BETULINIUM [Cupuliferae]. Paronae. Pampaloni. 26326. Bicarpellites n. gen. [Juglandeae]. Perkins. 26413.
cephalophora. Lindau. 25403. Eylesii. Moore. 25989. heterotricha. Lindau. 25403. laceratifolia. Lindau. 25403. oxyphylla. Lindau. 25403. BARNADESIA [Compositae]. Zelskii. Hieronymus. 24389. BARROETEA [Compositae]. sessilifolia. Greenman. 23976. subuligera, var. latisquama. n. var. Greenman. 23976. BARTERIA [Cassifloreae]. acuminata. Baker. 21997. BASELLA [Chenopodiaceae]. paniculata. Volkens. 28172.	Berberis [Beberideae]. Dielsiana. Fedde. 23138. dolichobotrys. Fedde. 23138. Gilgiana. Fedde. 23138. salicaria. Fedde. 23138. sphalera. Fedde. 23138. triacanthophora. Fedde. 23138. ERSAMA [Melianthaceae]. leiostegia. Stapf. 27593. Bertya [Euphorbiaceae]. Brownii. Moore. 25990. Betulinium [Cupuliferae]. Paronae. Pampaloni. 26326. Bicarpellites n. gen. [Juglandeae]. Perkins. 26413. Grayana n. comb. Perkins. 26413.
cephalophora. Lindau. 25403. Eylesii. Moore. 25989. heterotricha. Lindau. 25403. laceratifolia. Lindau. 25403. oxyphylla. Lindau. 25403. BARNADESIA [Compositae]. Zelskii. Hieronymus. 24389. BARROETEA [Compositae]. sessilifolia. Greenman. 23976. subuligera, var. latisquama. n. var. Greenman. 23976. BARTERIA [Cassifioreae]. acuminata. Baker. 21997. BASELLA [Chenopodiaceae]. paniculata. Volkens. 28172. BASSIA [Chenopodiaceae].	Berberis [Beberideae]. — Dielsiana. Fedde. 23138. — dolichobotrys. Fedde. 23138. — Gilgiana. Fedde. 23138. — sphalera. Fedde. 23138. — sphalera. Fedde. 23138. — triacanthophora. Fedde. 23138. — triacanthophora. Fedde. 23138. Bersama [Melianthaceae]. — leiostegia. Stapf. 27593. Bertya [Euphorbiaceae]. — Brownii. Moore. 25990. Betulinium [Cupuliferae]. — Paronae. Pampaloni. 26326. Bicarpellites n. gen. [Juglandeae]. — Perkins. 26413. — Grayana n. comb. Perkins. 26413. — Knowltoni. Perkins. 26413.
cephalophora. Lindau. 25403. Eylesii. Moore. 25989. heterotricha. Lindau. 25403. laceratifolia. Lindau. 25403. oxyphylla. Lindau. 25403. BARNADESIA [Compositae]. Zelskii. Hieronymus. 24389. BARROETEA [Compositae]. sessilifolia. Greenman. 23976. subuligera, var. latisquama. n. var. Greenman. 23976. BARTERIA [Cassifioreae]. acuminata. Baker. 21997. BASELLA [Chenopodiaceae]. paniculata. Volkens. 28172. BASSIA [Chenopodiaceae].	Berberis [Beberideae]. — Dielsiana. Fedde. 23138. — dolichobotrys. Fedde. 23138. — Gilgiana. Fedde. 23138. — salicaria. Fedde. 23138. — sphalera. Fedde. 23138. — triacanthophora. Fedde. 23138. — triacanthophora. Fedde. 23138. — leiostegia. Stapf. 27593. Bertya [Euphorbiaceae]. — Brownii. Moore. 25990. Betulinium [Cupuliferae]. — Paronae. Pampaloni. 26326. Bicarpellites n. gen. [Juglandeae]. — Perkins. 26413. — Grayana n. comb. Perkins. 26413. — Knowltoni. Perkins. 26413. — minnus. Perkins. 26413. — obesus. Perkins. 26413.
cephalophora. Lindau. 25403. Eylesii. Moore. 25989. heterotricha. Lindau. 25403. laceratifolia. Lindau. 25403. oxyphylla. Lindau. 25403. BARNADESIA [Compositae]. Zelskii. Hieronymus. 24389. BARROETEA [Compositae]. sessilifolia. Greenman. 23976. subuligera, var. latisquama. n. var. Greenman. 23976. BARTERIA [Cassifloreae]. acuminata. Baker. 21997. BASELLA [Chenopodiaceae]. paniculata. Volkens. 28172.	Berberis [Beberideae]. — Dielsiana. Fedde. 23138. — dolichobotrys. Fedde. 23138. — Gilgiana. Fedde. 23138. — sphalera. Fedde. 23138. — sphalera. Fedde. 23138. — triacanthophora. Fedde. 23138. — triacanthophora. Fedde. 23138. Bersama [Melianthaceae]. — leiostegia. Stapf. 27593. Bertya [Euphorbiaceae]. — Brownii. Moore. 25990. Betulinium [Cupuliferae]. — Paronae. Pampaloni. 26326. Bicarpellites n. gen. [Juglandeae]. — Perkins. 26413. — Grayana n. comb. Perkins. 26413. — Knowltoni. Perkins. 26413.

Bicarpellites n. gen. [Juglandeae].	Boronia [Rutaceae].
vermontanus n. comb. Per- kins. 26413.	granitica. Maiden & Betche. 25696.
Bidens [Compositae].	Dandingma Diola 92149
oligantha. Brandegee. 22491. Pringlei. Greenman. 23977.	
	Borreria [Rubiaceae]. Kaessneri. Moore. 25992.
radiatus f. perpusillus n. f. Domin. 23192.	Bossiaea [Leguminosae].
rosea var. calcicola n. var. Greenman 23977.	leptacantha. Pritzel. 23142.
sarmentosa. Greenman.	Bouchea [Verbenaceae].
23977.	
var. Robinson. 26803.	comintion Position 96387
BIGNONIA [Bignoniaceae].	incisa. Pearson. 26387. integrifolia. Pearson. 26387.
californica. Brandegee.	Brandonia n. gen. [Juglandeae]. Perkins.
22487. Westerhausiana. Richter.	26413.
26761, 26763.	Globulus. Perkins. 26413.
Biondia n. gen. [Asclepiadae]. Schlech-	Brachistus [Solanaceae]. ————————————————————————————————————
ter. 23138.	27475.
chinensis, Schlechter. 23138.	Brachycome [Compositae].
BILLARDIERA [Pittosporeae].	——— oncocarpa. Diels. 23142.
gracilis. Diels. 23142.	Brachystelma [Asclepiadeae].
BISGEOPPERTIA [Gentianeae]. ———————————————————————————————————	- simplex. Schlechter. 27139. togoense. Schlechter. 27139.
	Brassica [Cruciferae].
BLAERIA [Ericaceae]. affinis. Brown, 22585.	integrifolia. Schulz. 27279. Urbaniana. Schulz. 27279.
affinis. Brown. 22585. grandis. Brown. 22585.	Brazzeia [Rhaptopetalaceae].
Blepharis [Acanthaceae].	BRAZZEIA : Khantonetalaceae
	acuminata. Van Tieghem.
cristata. Moore. 21997.	acuminata. Van Tieghem.
Blepharispermum [Compositae].	acuminata. Van Tieghem. 28091. biseriata. Van Tieghem.
BLEPHARISPERMUM [Compositae]. ———————————————————————————————————	
BLEPHARISPERMUM [Compositae]. — pubescens. Moore. 21997. BOCAGEA [Anonaceae]. — mattogrossensis. Fries. 23681. BODINIERIA [Rutaceae]. — thalictrifolia. Léveillé. 25360. BOERLAGIODENDRON [Araliaceae]. — monticola. Harms. 27300.	
BLEPHARISPERMUM [Compositae]. ———————————————————————————————————	
BLEPHARISPERMUM [Compositae]. — pubescens. Moore. 21997. BOCAGEA [Anonaceae]. — mattogrossensis. Fries. 23681. BODINIERIA [Rutaceae]. — thalictrifolia. Léveillé. 25360. BOERLAGIODENDRON [Araliaceae]. — monticola. Harms. 27300. BOISDUVALIA [Onagrarieae]. — imbricata n. comb. Heller. 24283.	
BLEPHARISPERMUM [Compositae]. ———————————————————————————————————	
BLEPHARISPERMUM [Compositae]. — pubescens. Moore. 21997. BOCAGEA [Anonaceae]. — mattogrossensis. Fries. 23681. BODINIERIA [Rutaceae]. — thalictrifolia. Léveillé. 25360. BOERLAGIODENDRON [Araliaceae]. — monticola. Harms. 27300. BOISDUVALIA [Onagrarieae]. — imbricata n. comb. Heller. 24283. — sparsiflora. Heller. 24283. BONANIA [Euphorbiaceae].	
BLEPHARISPERMUM [Compositae]. — pubescens. Moore. 21997. BOCAGEA [Anonaceae]. — mattogrossensis. Fries. 23681. BODINIERIA [Rutaceae]. — thalictrifolia. Léveillé. 25360. BOERLAGIODENDRON [Araliaceae]. — monticola. Harms. 27300. BOISDUVALIA [Onagrarieae]. — imbricata n. comb. Heller. 24283. — sparsiflora. Heller. 24283. BONANIA [Euphorbiaceae]. — microphylla. Urban. 28053.	
BLEPHARISPERMUM [Compositae]. — pubescens. Moore. 21997. BOCAGEA [Anonaceae]. — mattogrossensis. Fries. 23681. BODINIERIA [Rutaceae]. — thalictrifolia. Léveillé. 25360. BOERLAGIODENDRON [Araliaceae]. — monticola. Harms. 27300. BOISDUVALIA [Onagrarieae]. — imbricata n. comb. Heller. 24283. — sparsiflora. Heller. 24283. BONANIA [Euphorbiaceae].	

21000,1000	
Bruguiera [Rhizophoreae]. Ritchiei. Merrill. 25877.	Carile [Cruciferae]. lanceolata f. pygmaea n. f. Schulz. 27279.
BRUNELLA [Labiatae]. gentianaefolia (hyssopifolia	maritima var. amblycarpa n. var. Schulz. 27279.
* vulgaris). n. sp. Pau. 26362.	——— maritima var. bipinnata n. var. Schulz. 27279.
Brunfelsia [Solanaceae]. ———————————————————————————————————	maritima var. hispanica n. var. Schulz. 27279. maritima var. monosperma
maliformis. Urban. 28053.	n. var. Schulz. 27279. ———————————————————————————————————
$\frac{\text{Buchanania} \text{ [Anacardiaceae].}}{heterophylla.} \text{ Schumann.}}{27300.}$	var. Schulz. 27279. maritima f. pygmea n. f. Schulz. 27279.
Buchnera [Scrophularineae]. pulchra. Skan. 21997.	maritima var. sessiliflora n. var. Schulz. 27279.
Buddleia [Loganiaceae]. Hieronymi. Fries. 23683.	CALAMINTHA [Labiatae].
nivea. Duthie. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38 , 1905, (275, fig. 102).	albiflora. Vaniot. 28084. ———————————————————————————————————
Burney IIImbelliferael.	polycephala. Vaniot. 28084. radicans. Vaniot. 28084.
longifolium 1. atro-purpu-	CALANDRINIA [Portulaceae].
purpureum. Blankinship. 22317.	cygnorum. Diels. 23142 primuliflora. Diels. 23142 Punae. Fries. 23683.
Bursera [Burseraceae]. collina. Brandegee. 22491.	
Burtonia [Leguminosae]. viscida. Pritzel. 23142.	Calceolaria [Scrophularineae]. anagalloides. Kränzlin. 25071.
Butyrospermum [Sapotaceae]. ———————————————————————————————————	brachiata, Kränzlin, 25071. Cajabambae, Kränzlin, 25071.
23416.	callunoides. Kränzlin. 25071.
CACALIA [Compositae].	25071.
peltata var. Coulteri n. var. Greenman. 23976.	cypripediiflora. Kränzlin. 25071.
CADABA [Capparideae]. Afzelii var. burumensis n.	——————————————————————————————————————
var. Baker. 21997.	25071.
CARILE [Cruciferae]. lanceolata var. alacranensis	Fiebrigiana. Kränzlin. 25071.
n var. Schulz. 2/2/9.	Grisebachii. Kränzlin.
lanceolata var. apetala n. var. Schulz. 27279.	Halliana, Kränzlin, 25071.
lanceolata subsp. domin- gensis n. subsp. Schulz.	heterophylloides. Kränzlin. 25071.
97979	inaudita. Kränzlin. 25071.
lanceolata subsp. edentula n. subsp. Schulz. 27279.	——————————————————————————————————————
- lanceolata var. integrifolia	25071. ————————————————————————————————————
n. var. Schulz. 21219.	lysimachioides. Kränzlin.
n. var. Schulz. 27279. lanceolata var. pinnatifida n.	25071. ————————————————————————————————————
var. Schulz. 27279.	. 25071.

G	0 50 1 2
CALCEOLARIA [Scrophularineae].	Campanulaceae].
— Martinezii. Kränzlin. 25071.	mardinensis. Bornmüller
myrtilloides. Kränzlin.	& Sint. 22436.
25071.	michauxioides var. dilacerata
potgetaatt. Kranziin. 20011.	n. var. Bornmüller.
ramosissima. Kränzlin.	22436.
25071.	Mrkvičkana. Velenovský.
ranunculoides. Kränzlin.	28105.
rivularis. Kränzlin. 25071.	ptero-caula. Haussknecht. 22436.
sarmentosa. Kränzlin.	
25071.	——————————————————————————————————————
Schickendantziana. Kränz-	Canarium [Burseraceae].
lin. 25071.	Perkinsæ. Merrill. 25879.
urticina. Kränzlin. 25071.	
Weberbaueriana. Kränzlin.	Canthium [Rubiaceae].
25071.	golungense var. parviflora
Zanatilla, Kränzlin, 25071.	n. var. Moore. 21997.
Calea [Compositae].	Kaessneri. Moore. 25992.
Jelskii. Hieronymus. 24389. Szyszylowiczii. Hieronymus.	lactescens var. grandifolia n. var. Moore. 21997.
Szyszylowiczii. Hieronymus.	n. var. Moore. 21991.
24389.	pseudoverticillatum. Moore. 25992.
Calliandra [Leguminosae].	pubipes. Moore. 25992.
	• •
Callicarpa [Verbenaceae].	CAPPARIS [Capparideae].
longipetiolata. Merrill.	oblongata. Merrill. 25879.
ž5879.	CARDAMINE [Cruciferae].
CALOCEPHALUS [Compositae].	africana var. papuana n. var.
phlegmatocarpus. Diels.	Lauterbach. 27300.
23142.	amara f. fluitans n.f. Taliev.
	27754.
CALONYCTION [Convolvulaceae].	
aculeatum n. comb. House.	22487.
24569.	denudata, Schulz, 23138
album n. comb. House.	
24569.	Carduncellus [Compositae].
Caltha [Ranunculaceae].	gracilis. Lojacono Pojero.
elata. Duthie. Gard. Chron.,	25555.
London, (Ser. 3), 37 , 1905,	Carduus [Compositae].
(178).	araneosus. Osterhout.
Calycera [Calycereae].	26280.
crenata. [Calycereae.] Fries.	coloradensis. Rydberg.
23683.	26976.
Calycoseris [Compositae].	floccosus. Rydberg. 26976.
Wrightii var. californica	glaberrimus. Lojacono
n. var. Brandegee. 22486.	Pojero. 25555.
Camellia [Ternatroemiaceae].	intermedius. Lojacono
Crapnelliana. Tutcher.	Pojero. 25555.
28009.	membranaceus. Lojacono
CAMPANULA [Campanulaceae].	Pojero. 25555.
californica n. comb. Heller.	Osterhoutii. Rydberg. 26976.
24283.	perplexans. Rydberg. 26976. sinensis. Moore. 25990.
Choziatowskyi. Fomin.	*pathulatus. Osterhout.
23625.	26280.
cissophylla var. hrachycalyx	Tracyi. Rydberg. 26976.
n. var. Bornmüller. 22436.	Vaseyi n. comb. Heller.
longistyla. Fomin. 23625.	24283.

CARPHOCHAETE [Compositae]. Schaffneri. 23976. Greenman.	Cassia [Leguminosae]. ———————————————————————————————————
CARPINUS [Cupuliferae]. ———————————————————————————————————	Cassipourea [Rhizophoreae].
CARPITES [Incertae sedis]. ————————————————————————————————————	Castanea [Cupuliferae]. ———————————————————————————————————
CARPOLITHES. [Incertae sedis].	——————————————————————————————————————
emarginatus. Perkins. 26413.	Castilleja [Scrophularineae]. brunnescens. 26976. Rydberg.
grandis. Perkins. 26413. Hitchcockii. Perkins. 26413. mucronatus. Perkins. 26413.	
	guadalupensis. Brandegee.
simplex. Perkins. 26413. solidus. Perkins. 26413. vermontanus. Perkins.	- obtusiloba. Rydberg. 26976 patriotica. Fernald. 23524 Pringlei. Fernald. 23524 puberula. Rydberg. 26976.
26413. Carpolobia [Polygaleae].	Purpusi. Brandegee. 22488.
Zenkeri. Gürke. 27593. CARLOWRIGHTIA [Acanthaceae]. ———————————————————————————————————	Castilloa [Urticaceae]. ———————————————————————————————————
22487. Carum [Umbelliferae].	Casuarina [Casuarineae]. campestris. Diels. 23142.
alaicum. Lipskij. 25452. Korshinskii. Lipskij. 25452.	
28136. Viernapper.	25696. grevilleoides. Diels. 23142.
montanum. Blankinship. 22317. platycarpum. Lipskij.	CATALPA [Bignoniaceae]. Teasi. Penhallow. 26404.
25452. trichocarpum. Vierhapper. 28136.	CATESBAEA [Rubiaceae].
Casearia [Samydaceae].	Cavendishia [Vacciniaceae]. ———————————————————————————————————
bahamensis. Urban. 28053. camporum. Sprague. 27557. flexicaulis. Schumanu. 27300.	CEANOTHUS [Rhamneae]. ———————————————————————————————————
	CEDRELA [Meliaceae]. saxatilis. Rose. 26896.
Cassia [Leguminosae]. anisopetala. Smith. 27455.	CEDRONELLA [Labiatae]. Wrightii. Greenman. 23977.
	Ceiba [Malvaceae]. acuminata n. comb. Rose. 26896.
leptadenia. Greenman	pallida. Rose. 26896. parvifolia. Rose. 26896.
23977. leptadenia var. mensalis n. var. Greenman. 23977.	Celtis [Urticaceae]. Nymanii. Schumann. 27300.

CENTAUREA [Compositae].	Cereus [Cacteae].
Bornmülleri n. sp. Hauss-	——————————————————————————————————————
knecht herb. Bornmüller.	flagelliformis × Martianus
22436. Damanti. Lojacono Pojero.	n. hybr. Fischer. 23568. Grusonianus. Weingart.
25555.	28338.
Durieui. Lojacono Pojero. 25555.	huitcholensis. Weber. 28310.
filaginoides. Lojacono Po- jero. 25555.	longicaudatus. Weber. 28310.
Godonin f Lávaillá 25357	ruher Weingart 28337.
Leveilleana. Claire. 22804.	——————————————————————————————————————
panormitana. Lojacono Pojero. 25555.	riperinus, Weber. 28310.
·	Ceropegia [Asclepiadeae].
Centaurea [Compositae]. ———————————————————————————————————	
25555.	27139. ———— Conrathii. Schlechter.
Contrate and the state of the s	27139.
Cephalacanthus n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 25405.	——— euryaeme. Schlechter.
maculatus. Lindau. 25405.	27139. Haygarthii, Schlechter.
~	Haygarthii. Schlechter. 27139.
CERASTIUM [Caryophylleae]. Barberi. Robinson. 26803.	——————————————————————————————————————
lithophilum. Greenman.	27139.
23979.	
maximum n. comb. Heller. 24283.	27139.
micropetalum. Greenman.	——— Zeyheri. Schlechter. 27139.
23979. oxalidifolium. Makino.	Cestrum [Solanaceae].
25710.	——————————————————————————————————————
	Chaenocephalus [Compositae].
variabile. Goodding. 23915.	
Cerasus [Rosaceae].	
Lyoni n. nom. Eastwood.	_
23297.	Chaenotheca n. gen. [Euphorbiaceae]. Urban. 28053.
CERATOPHYLLUM [Ceratophylleae], ————————————————————————————————————	domingensis. Urban. 28053.
	neopeltandra, Urban. 28053.
CERCIDIUM [Leguminosae].	Chaptalia [Compositae].
—— Goldmani. Rose. 26896. —— peninsulare. Rose. 26896.	cordata var. ferrugineo-tor-
——————————————————————————————————————	mentosa n. var. Hierony-
CEROCARPUS [Rosaceae].	mus. 24389. ————————————————————————————————————
betulaefolius var. Blancheae	
n. var. Schneider. 27187.	28053.
ledifolius var. intercedens	similis. Fries. 23683.
n. var. Schneider. 27187. ledifolius var. intercedens†	CHELONANTHUS [Gentianeae],
hirsutus n. f. Schneider.	
27187.	
	CHELONOPSIS [Labiatae].
subglaber n. f. Schneider. 27187.	——— Giraldii. Diels. 23138.
mojadensis var.? Pringlei	CHIONE [Rubiaceae].
n. var. Schneider. 27187.	coriacea. Urban. 28053.

Chisocheton [Meliaceae].	CIRSIUM [Compositae].
Riroi Harms 27300	Cardo-Leonia, Loiacono
hongkongensis. Tutcher. 28009.	Pojero. 25555. dubium. Lojacono Pojero.
Weinlandii. Harms. 27300.	dubium. Lojacono Pojero. 25555. Fleischmanni. Khek. 24874.
Chlorophora [Urticaceae].	inundatum. Makino. 25710.
——— mollis. Fernald. 23524.	ochrocentrum var. duran-
CHORETRUM [Santalaceae]. ———————————————————————————————————	gense n. var. Greenman. 23976.
CHORISPORA [Cruciferae].	pinetorum. Greenman.
n. var. Fedčenko. 23499.	CISSUS [Ampelideae]. ———————————————————————————————————
Chrysanthemum [Compositae].	Picardae. Urban. 28053.
n. hybr. Domin. 23192.	CITHAREXYLON (Verbenaceae]. ———————————————————————————————————
hypargyreum. 23138.	CLAUSENIA [Rutaceae]
Chrysoma [Compositae]. fasciculata. Eastwood.	anisum-olens n. comb. Merrill. 25879.
23296.	CLAUSIA [Cruciferae]. mollissima. Lipskij. 25452.
	Curron [Funbarhisceae]
CHRYSOPHYLLUM [Sapotaceae]. Buchholzii. Engler. 23416.	papuanum. Lauterbach. 27300.
- Buchholzii Engler. 23416 Carvalhoi. Engler. 23416 gorungosanum. Engler.	CLEISANTHUS [Euphorbiaceae].
23410.	liberica. Brown. 27593.
Henriquezii. Engler. 23416. Millenianum. Engler. 23416.	CLEMATIS [Ranunculaceae]. ———————————————————————————————————
——— mohorense, Engler, 23413.	CLEOME [Capparideae].
Wilmsii. Engler. 23416. Zimmermanii. Engler.	sinaloensis. Brandegee.
23416.	stenophylla. Klotsch. 28055.
CHRYSOPSIS [Compositae],	CLERODENDRON [Verbenaceae].
alpicola. Rydberg. 26976. ————————————————————————————————————	n var Schumann 2/300.
	Friesii. Schumann. 27300. Lindarvianum. Lauterbach.
	27300
Chrysosplemium [Saxifragaeae]. Biondianum. Engler. 23138.	Picardae. Urban. 28053.
dianum. Engler. 23138	——————————————————————————————————————
Giraldianum. Engler.	
23138.	simile. Merriil. 25879.
CHRYSOTHAMNUS [Compositae].	Clethra [Ericaceae].
Newberryi. Rydberg. 26976. patens. Rydberg. 26976.	Alcoceri. Greenman. 23977. ———————————————————————————————————
CICER [Leguminosae]. flexuosum. Lipskij. 25452.	CLIBADIUM [Compositae].
Cinnamomum [Laurineae]. corrugatum. 26413.	Pittieri phrixium Greenman. 23976.
liquitum Perkins 26413.	CLIDEMIA [Melastomaceae].
ovoides. Perkins. 26413.	radicans. Pilger. 26485. Ulei. Pilger. 26485.
CIPADESSA [Meliaceae]. Warburgii. Perkins. 26414.	urticoides. Pilger. 26485.

•	
CLUSIA [Guttiferae]. ————————————————————————————————————	CONANDRIUM [Myrsineae]. gymnopus. 27300. Schumann.
Cnemidophacos n. gen. [Leguminosae]. Rydberg. 26977. #avus n. comb. Rydberg. 26977.	CONCHOPHYLLUM [Asclepiadeae]. papuanum. Schlechter. 27300.
COBARA [Polemoniaceae]. Aschersonia. Brand. 22479.	Connarcs [Connaraceae]. ————————————————————————————————————
Coccoglochidion n. gen. [Euphorbiaceae]. Schumann. 27300. erythrococcus. Schumann. 27300.	Conospermum [Proteaceae]. ———————————————————————————————————
Coccoloba [Polygonaceae]. Lehmanni. Lindau. 25405. Tuerckheimii. Smith. 27475.	CONOSTEGIA [Melastomaceae]. — minutiflora. Rose. 26896. CONOTHAMNUS [Myrtaceae].
Cocculus [Menispermaceae]. diversifolius var. cincreus n. var. Diels. 23138.	——————————————————————————————————————
Cochlearia [Cruciferae]. heterophylla. Haussknecht. & Bornmüller. 22436.	ambigens. House. 24570. fraterniflorus n. comb. Mackenzie & Bush. 25656.
COFFEA [Rubiaceae].	CORDIA [Boragineae]. areolata. Urban. 28053. Blancoi var. mollis n. var.
Coleosanthus [Compositae]. ———————————————————————————————————	Merrill. 25879. Merrill. 25879. Calcicola. Urban. 28053. chiapensis. Fernald. 23524. exarata. Urban. 28053. heccaidecandra. Loesener
Collinsia [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————	in Millspaugh. 25924. laitiensis. Urban. 28053. Lima var. \(\beta \) subinflata n.
Cologania [Leguminosae].	var. Urban. 28053. nitida var. angustata n. var. Urban. 28053.
Colona [Tiliaceae]. Blancoi n. comb. Merrill. 25877. longipetiolata. Merrill.	Picardae. Urban. 28053. Pringlei var. altatensis n. var. Brandegee. 22491. provinaua. Merrill. 25879.
25877. Colquhounia [Labiatae]. ———————————————————————————————————	
Comandra [Santataceae].	arenicola. Moore. 21997. cuneifolia. Greenman. 23976.
23534. Compretum [Combretaceae]. apiculatum var. parvifolium n. var. Baker. 21994. cuvamense. Baker. 21997.	CORYDALIS [Papaveraceae]. cava f. incisa n. f. Junge. 24776. cava f. paniculata n. f. Junge. 24776.
Compsoneura [Myristiceae].	Cosmos [Compositae]. ocellatus. Greenman. 23977. Cotula [Compositae]. goughensis. Brown. 22587.

COTYLEDON [Crassulaceae].	Crataegus [Rosaceae].
elegans. Brown, N.E. in Bot. Mag., London, 131 , 1905,	Emersoniana. Sargent. 27054.
(t. 7993).	
	ferentaria, Sargent, 27055.
COULTEROPHYTUM [Umbelliferae].	filipes. Ashe. 21943.
Holwayi. Rose. 26896.	formosa. Sargent. 27055. fulgens. Sargent. 27054.
	Fulleriana. Sargent. 27055.
COUTAREA [Rubiaceae].	fusca. Sargent. 27054. gravis. Ashe. 21944.
Millspaugh. 25924.	
COUROUPITA [Myrtaceae].	
- subsessilis. Pilger. 26485.	
Coussarea [Rubiaceae].	——————————————————————————————————————
impetiolaris. Smith. 27475.	Ideae. Sargent. 27054. ————————————————————————————————————
Cowania [Rosaceae].	
alba. Goodding. 23915. mexicana var. dubia n. var.	incisa. Sargent. 27054.
mexicana var. dubia n. var.	incisa. Sargent. 27054. indicens. Ashe. 21943. indigens. Ashe. 21943.
Brandegee. 22485.	
CRASSOCEPHALUM [Compositae]. ———————————————————————————————————	ingrata. Ashe. 21944.
	insolens. Sargent. 27054.
	lauta. Sargent. 27054. leiophylla. Sargent. 27055.
Crassopetatum [Celastrineae].	lemingtonensis. Sargent. 27055.
Crataegus [Rosaceae].	Lennoniana. Sargent.
acclivis. Sargent. 27055.	27055.
ater Ashe 21913	lumaria. Ashe. 21943.
attenuata. Ashe. 21943.	——— Macauleyae, Sargent 27055.
- attenuata. Ashe. 21943 baccata. Sargent. 27054 Baxteri. Sargent. 27055.	——————————————————————————————————————
	miniata. Ashe. 21944.
Beckwithae, Sargent, 21055.	mitis. Sargent. 27056.
——— benigna. Sargent. 27055.	Moselemensis. Gruber.
Blanchardi. Sargent. 27054. bristolensis. Sargent. 27054.	24019. Moselemensis corrugata n.
	var. Gruber. 24019. ————————————————————————————————————
- colorata, Sargent, 27055. - compta, Sargent, 27055.	Napaea. Sargent. 27054.
	27056.
cupulifera. Sargent. 27055.	
Damei. Sargent. 27054. decens. Ashe. 21943.	
decens. Ashe. 21943. delecta. Sargent. 27056.	
depilis. Sargent. 27056.	
- Davidana Sargent 97055	opica. Ashe. 21943.
diffusa. Sargent. 27055. dispessa n. nom. Ashe.	opulens. Sargent. 27055. ornata. Sargent. 27055.
21943.	
Dodgei, Ashe. 21943.	- ovata, Sargent, 27056.
——————————————————————————————————————	
Eamesi. Sargent. 27056. Edsoni. Sargent. 27054.	Paddockeae. Sargent.
Badyat. Sargent. 21001.	⊎ root,

CRATAEGUS [Rosaceae].	Cratystylis n. gen. [Compositae].
panda. Ashe. 21943.	Moore, 25990.
parca. Ashe. 21943.	conocephala Moore. 25990.
parviflora. Sargent. 27055.	——— microphylla. Moore. 25990.
Peckietta. Sargent. 27054.	subspinescens. Moore.
pellucidula, Sargent, 27054.	25990.
	Credneria [Platanaceae].
——— perlevis. Ashe. 21944.	acerifolia. Richter. 26761,
persimilis. Sargent. 27055. pisifera. Sargent. 27054.	26763.
praetermissa. Sargent.	arcuata. Richter. 26761,
27054.	26763.
propringua. Ashe. 21944. propria. Sargent. 27054.	atava. Richter. 26761,
	clongata. Richter. 26761,
— punctata mutabilis n. var. Gruber. 24019.	26763. ————————————————————————————————————
quinebaugensis. Sargent.	26763.
27054.	——— Fritschii. Richter. 26761,
redolens. Ashe. 21943.	26763. ————————————————————————————————————
resecta. Ashe. 21943. reses. Ashe. 21944.	26763. Rienter. 20701,
retrusa. Ashe. 21944.	———— peltata. Richter. 26761,
Robbinsiana. Sargent.	26763.
27054.	posthuma. Richter. 26761, 26763.
rufipes. Ashe. 21944.	——— Zenkeri var. asymmetrica
- 9 9 1 97074	n. var. Richter. 26761.
	26763.
Seelyana. Sargent. 27054.	Zenkeri var. intermedia
sequax. Ashe. 21944.	n. var. Richter. 26761,
serena. Sargent. 27054.	26763.
sitiens. Ashe. 21944.	Zenkeri var. orbicularis
	n. var. Richter. 26761, 26763.
spissiflora. Sargent. 27055. stratfordensis. Sargent.	Zenkeri var. triloba n. var.
27054.	Richter. 26761, 26763.
Streeterae. Sargent. 27055.	Chrystopage [Clauses 14.7]
structilis. Ashe. 21943.	CREMANTHODIEM [Compositae].
tenera. Ashe. 21944	(Moram, Dieis, 20100.
tenuiloba. Sargent. 27055.	CREOCHITON [Melastomaceae].
trahax. Ashe. 21943.	rosea. Merrill. 25879.
Triosteum. Gruber. 24019.	0
——— uber. Ashe. 21944.	CRESSA [Convolvulaceae].
- umbratilis. Sargent. 27054.	——— depressa. Goodding. 23915.
valens. Ashe. 21943.	Crepis [Compositae].
venosa. Ashe. 21943.	——— angustata. Rydberg. 26976.
	——————————————————————————————————————
verecunda. Sargent. 27055. verna. Ashe. 21943.	arrivations Ityaberg.
vernans. Ashe. 21943.	26976.
verruculosa. Sargent.	perplexans. Rydberg. 26976.
	petiolata. Rydberg. 26976.
virgata. Ashe. 21943.	tomentulosa. Rydberg. 26976.
viridimontana. Sargent.	——————————————————————————————————————
vittata. Ashe. 21944.	CROSSANDRA [Acanthaceae].
Websteri, Sargent, 27054.	Jashi. Lindau. 25403.
(м-10360)	3 p

Cla manage EI	
CROTALARIA [Leguminosae]. ———————————————————————————————————	Cuphea [Lythraceae]. delicatula. 22491. Brandegee.
gracilenta. Rose. 26896.	humayana. Brandegee.
CROTON [Euphorbiaceae].	22491. ————————————————————————————————————
	Cusparia [Rutaceae]
28053.	acuminata. Pilger. 26485.
ehoristadenia. Schumann. 27300.	Cyathocalyx [Anonaceae]. ————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Cyathula [Amarantaceae].
27300.	——— Merkeri. Gilg. 23849.
jucundus. Brandegee. 22491.	Cyclamen [Primulaceae].
——————————————————————————————————————	hiemale. Hildebrand. 24398. persieum subsp. and eupersi-
——————————————————————————————————————	cum n. subsp. Knuth.
martinicensis. Urban.	26380.
28053.	Cyclostemon [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————
— megaladerus. Urban. 28053. — Picardae. Urban. 28053. — Poitaci. Urban. 28053.	
——— polytomus. Urban. 28053.	ugandensis. Rendle. 21997.
——————————————————————————————————————	Cycniopsis n. gen. [Scrophularineae].
subglaber. Urban. 28053.	Engler. 23403. ————————————————————————————————————
——— waltherioides. Urban.	CYCNIUM [Scrophularineae].
28053.	Albersii. Engler. 23403.
Crotonogyne [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————	asperrimum, Engler, 23403.
Stapf. 27593.	——————————————————————————————————————
Crusea [Rubiaceae].	CYMBOPETALUM [Anonaceae].
	——————————————————————————————————————
Cryptandra [Rhamneae].	Cynanchum [Asclepiadeae].
——— myriantha. Diels. 23142.	——— Giraldii. Schlechter. 23138.
	Cynoglossum [Boragineae].
Cryptanthe [Boragineae]. ————————————————————————————————————	
	nebrodense var. natolieum
Cryptocarya [Laurineae]. ————————————————————————————————————	n. var. Bornmüller. 22436.
 foctida. Baker. 22002. Weinlandii. Schumann. 27300. 	——————————————————————————————————————
Cryptolems [Asclepiadeae].	Cynometra [Leguminosae].
	Schumanniana, Harms. 27300.
Ctenophyllum n. gen. [Leguminosae].	Cypholophus Urticaceael.
Rydberg. 26977. pectinatum. Rydberg.	Warburgianus. Lauterbach. 27300.
26977.	Cyrtandra [Gesneraceae].
- Cuepia [Rosaceae]	axillantha. Schumann. 27300.
Cupaniopsis [Sapindaceae].	Brownii. Schumann. 27300.
	ceratovalyx. Schumann. 27300.
W+0001	21 000.

Cyrtandra [Gesneraceae].	Decaspermum [Myrtaceae].
——————————————————————————————————————	nitidum. Lauterbach. 27300.
	Deinbollia [Sapindaceae]. fulvo-tomentella. Baker. 21997.
fusco-vellea. Schumann.	—— polypus. Stapf. 27593.
27300.	Delphinium [Ranunculaceae]. ———————————————————————————————————
— monticola. Schumann. 27300.	pellucidum Busch. 22654.
oreogiton. Schumann. 27300.	Dendromecon [Papaveraceae]. ———————————————————————————————————
pilostila. Schumann. 27300. polyearpa. Schumann. 27300.	
sphaerocalyx. Schumann. 27300.	elliptica. Greene. 23966.
trachycaulis. Schumann. 27300.	
Crstium [Leguminosae].	leiophylla. Greene. 23966.
diphysum n. comb. Rydberg. 26977.	——————————————————————————————————————
<i>in[c]epium</i> n. comb. Rydberg. 26977.	quercetorum. Greene. 23966. rhamnoides. Greene. 23966.
Dahlia [Compositae].	——————————————————————————————————————
Chisholmi, Rose. 26897.	Deppea [Rubiaceae]. microphylla. Greenman.
Dahlstedtia n. gen. [Leguminosae]. Malme. 25720.	23977. Derris [Leguminosae].
pinnata. Malme. 25720.	——— alborubra Hemsley in Bot.
Dalbergia [Leguminosae]. boinensis. Jumelle. 24763.	Mag., London, 131 , 1905, (t. 8008).
Ecastaphyllum, f. trifoliolata n.f. Stapf. 27593.	Hancei Hemsley. Bot. Mag., London, 131 , 1905, (sub. t.
Heudelotii. Stapf. 27593. Perrieri. Jumelle. 24763.	8008).
ugandensis. Baker. 21997.	involuta Sprague. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38 , 1905, (3).
DALEA [Leguminosae].	Desbordesia [Simarubeae].
23979. Hofstenii, Fries. 23683.	——————————————————————————————————————
Dampiera [Goodenovieae].	———— Pierreana. Van Tieghem.
——— Dielsii. Pritzel. 23142.	28090. Soyauxi. Van Tieghem.
	28090
- masting D : 1 00140	Desmanthodium [Compositae].
stenostachya. Pritzel.	
23142. tenuicaulis. Pritzel. 23142.	Desmodium [Leguminosae].
Dasystoma [Scrophularineae].	chartaceum. Brandegee.
	——————————————————————————————————————
Daviesia [Leguminosae].	Deutzia [Saxifrageae].
——————————————————————————————————————	micrantha. Engler. 23138.

Dianthera [Acanthaceae]. **sulfurea. Smith. 27475.	Diplacus [Scrophularineae]. aridus. Abrams. 21801.
DICHAELIA [Asclepiadeae]. — brachylepis. Schlechter. 27139.	DIPLOSTEPHIUM [Compositae]. ———————————————————————————————————
	DISCHIDIA [Asclepiadeae]. Beiningiana. 27300. Schlechter.
DICHAPETALUM [Chailletiaceae]. ———————————————————————————————————	dirhiza. Schlechter. 27300. curyloma. Schlechter. 27300. galactantha. Schumann.
25879.	27300.
DICHROTRICHUM [Gesneraceae]. ———————————————————————————————————	
——————————————————————————————————————	— purpurea. Merrill. 25879. — Schumanniana, Schlechter. 27300.
Lauterbach. 27300. DICLIPTERA [Acanthaceae].	subpeltigera. Schlechter. 27300.
montana. Lindau. 25405. Dicraeanthus n. gen. [Podostemaceae].	DISCOCALYX [Myrsineae]. orthoneurus. 27300. Schumann.
Engler. 23412.	——————————————————————————————————————
Didissandra [Cyrtandreae]. ———————————————————————————————————	DISOPHYLLA [Labiatae]. Martini. Vaniot. 28084.
ophiorrhizoides. Schumann. 27300.	Dissotis [Melastomaceae].
Diholcos n. gen. [Leguminosae]. Rydberg. 26977.	paucistellata. Stapf. 27593. Diztgotheca [Araliaceae].
bisulcatus n. comb. Rydberg. 26977.	——— plerandroides. Viguier. 28139.
decalrans n. comb. Rydberg.	Dodecatheon [Primulaceae]. Hendersonii var. a typicum
Haydenianus n. comb. Rydberg. 26977.	n. var. Knuth. 26380. Jeffreyi var. a typica n. var. Knuth. 26380.
DIMORPHANTHERA [Ericaceae].	Meadia subsp. a Eumeadia n. subsp. Knuth. 26380.
Diodia [Rubiaceae].	——— Meadia subsp. β membra- naceum n. subsp. Knuth.
n. var. Urban. 28053.	26380. ———— patulum var. α typicum n.
DIOLENA [Melastomaceae]. ————————————————————————————————————	var. Knuth. 26380. ———————————————————————————————————
Dionysia [Primulaceae]. ———————————————————————————————————	ciflorus n. subsp. Knuth. 26380.
var. Knuth. 26380. revoluta var. a typica n. var. Knuth. 26380.	radicatum var. sinuatum n. var. Rydberg. 26976.
Diospyros [Ebenaceae].	n. var. Knum. 2000. Dodonaea [Sapindaceae].
- C'opclandi, Merrill, 25879 nitida, Merrill, 25879 texana Scheele var, californica n, var. Brandegee.	amblyophylla. Diels. 23142.

Dombeya [Sterculiaceae]. Bagshawei. Baker. 21997.	Durandea [Lineae]. rotundata. Warburg. 27300.
DOPATRIUM [Scrophularineae]. Dortmanna, Moore, 21997.	Dyschoriste [Acanthaceae]. ———————————————————————————————————
Douglasia [Primulaceae]. montana var. a typica n. var. Knuth. 26380.	Dysodia [Compositae]. ———————————————————————————————————
Draba [Cruciferae].	littoralis. Brandegee. 22487.
	Dysoxylum [Meliaceae]. ———————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
megasperma canadensis n. comb. Fernald &	variabile. Harms. 27300.
Knowlton. 23547. megasperma orthocarpa n. var. Fernald & Knowlton.	Echeveria [Crassulaceae]. ———————————————————————————————————
23547. Odudiana. Lipskij. 25452. oligosperma microcarpa n.	ECHINOCACTUS [Cacteae]. ———————————————————————————————————
var. Blankinship. 22317. pycnosperma. Fernald & Knowlton. 23547. streptocarpa var. Grayana	Echinocereus [Cacteae].
n. var. Rydberg. 26976.	
Dragonny vy Flabiated. 23915.	Echinocysiis [Cucurbitaceae].
Dracocephalum [Labiatae]. — Biondianum. Diels. 23138. — Komarovi. Lipskij. 25452. — Krylovi. Lipskij. 25454. — radicans. Vaniot. 28084. — simplex. Vaniot. 28084.	Echinops [Compositae]. ———————————————————————————————————
Dracontomelum [Anacardiaceae]. ———————————————————————————————————	Echites [Apocynaceae]. Smithii. Greenman. 23976.
Drosera [Droseraceae]	Ectozoma [Solanaceae]. ———————————————————————————————————
androsacea. Diels. 23142. bulbigena. Morrison. 27551. intermedia f. longifolia n. f. Junge. 24776. miniata. Diels. 23142.	Euretia [Boragineae]. mollis n. comb. Merrill. 25877.
miniata. Diels. 23142. modesta. Diels. 23142. pycnoblasta. Diels. 23142. pycnoblasta. Diels. 23142. rotundifolia f. breviscapa n.f. Domin. 23192.	EKEBERGIA [Meliaceae].
rotundifolia var. comosa n. var. Fernald. 23531. Sewelliae. Diels. 23142.	ELAEAGNUS [Elaeagnaceae]. ————————————————————————————————————
Dryandra [Proteaceae]. ———————————————————————————————————	vinov. 25494. orientalis f. sphaerocarpa
Dunnia n. gen. [Rubiaceae]. Tutcher. 28009.	n. f. Litvinov. 25494. orientalis f. spontanea n. f. Litvinov. 25494.
2000000	

ELAEOCARPUS [Tiliaceae]. argenteus. Merrill. 25879.	Eremanthus [Compositae]. ———————————————————————————————————
macranthus. Merrill. 25879. novo guincensis var. lati folia n. var. Warburg. 27300. pendulus. Merrill. 25879.	Eremia [Ericaceae]. totta \$ Bartlingiana. Brown. 22585.
ELATOSTEMMA [Urticaceae]. ———————————————————————————————————	Eremoffila [Myoporineae]. — calorhabdos. Diels. 23142. — chamaephila. Diels. 23142. — dichroantha. Diels. 23142. — clachantha. Diels. 23142.
fruticulosum, Schumann, 27300.	——— Georgi. Diels. 23142.
Novae-Britanniae. Lauter- bach. 27300. noro-quineense var. steno-	ionantha. Diels. 23142. pachyphylla. Diels. 23142. platythamnos. Diels. 23142.
phyllan. var. Lauterbach. 27300.	pustulata, Moore, 25990. xanthotricha, Diels, 23142.
trichanthum. Lauterbach.	Erica [Ericaceae]. ———— accommodata β subviscidula.
Weinlandii. Schumann. 27300.	Bolus. 22400.
Ellertonia [Apocynaceae]. Megregori. Merrill. 25879.	Bolus. 22400.
Elsholtzia [Labiatae]. ———————————————————————————————————	acmula β pubescens. Guthrie & Bolus. 22400.
Embelia [Myrsineae]. bataanenensis Merrill. 25879.	aghillana. Guthrie & Bolus. 22400. aghillana β latifolia. Guthrie & Bolus. 22400.
EMILIA [Compositae]. debilis. Moore. 21997. protracta. Moore. 25989.	albescens & erecta. Bolus. 22400. ——————————————————————————————————
ENCELIA [Compositae]. - Chaseae Millspaugh. Chase. 25925.	22400. Alfredii. Guthrie & Bolus. 22400.
suffrutescens. [Compositae]. Fries. 23683.	Alopecurus & glabrifl o ra. Bolus. 22400.
Endiandra [Laurineae].	alticola. Guthrie & Bolus.
Endospermum [Euphorbiaceae].	
Engelhardtia [Juglandeae].	amphigena. Guthrie & Bolus. 22400. ——— ampullacea β abbata. Bolus.
subsimplicifolia. Merrill. 25879.	22400. annectans. Guthrie & Bolus.
Epilobium [Onagraricae]. Skottsberg.	22400. - argentea \beta rigida. Bolus.
27451. 	22400. ———————————————————————————————————
	22400. armata β breviaristata.
stramineum. Rydberg. 26976.	Bolus. 22400. articularis \beta Meyeriana. Bolus. 22400.
Epiphyllanthus n. gen. [Cacteae]. Berger. 22205.	articularis γ implexa. Bolus. 22400.
obtusangulus n. comb. Berger. 22205.	———— aspalathifolia β Bachmannii. Bolus. 22400.

ERICA [Eri	caceae].	Erica [Eri	icaceae].
	astroites. Guthrie & Bolus. 22400.		copiosa γ parvisepala. Bolus 22400.
	astroites β minor. Guthrie & Bolus. 22400.		copiosa δ longicauda. Bolus. 22400.
	Atherstonei. Diels. 22400. auriculata. Guthrie & Bolus.		consobrina. Guthrie & Bolus. 22400.
	22400. blenna \beta grandiflora. Bolus.		erateriformis. Guthrie & Bolus. 22400.
	22400. Bodkinii. Guthrie & Bolus.		cristaetlora \(\beta\) clauda. Bolus. 22400.
	22400. brachysepala. Guthrie &		eruenta β mutica. Bolus. 22400.
	Bolus. 22400. brevicaulis. Guthrie &		cruenta γ buccinula. Bolus. 22400.
	Bolus. 22400. caffra \(\beta \) auricularia. Bolus.		Bolus, 22400.
	22400. Caffrorum β glomerata. Bolus, 22400.		cryptanthera. Guthrie & Bolus. 22400.
:	Bolus. 22400. Caffrorum γ luxurians. Bolus. 22400.		22400.
	Caffrorum \delta aristulata. Bolus, 22400.		cubica γ natalensis. Bolus. 22400. curtophylla. Guthrie & Bolus.
	calycina \(\beta\) periplocaetlora. Boius. 22400.		22400. currifora \(\beta \) Burchellii.
	calycina γ fragrans. Bolus. 22400.		Bolus. 22400. currifolia \(\beta\) Zeyheri. Bolus.
	calyculata \(\beta\) chrysantha. Bolus. 22400.		$22400.$ curvitora γ versatilis.
	capillaris β compacta. Bolus. 22400.		Bolus. 22400. curviflora δ sulfurea. Bolus.
	capillaris γ poliotes. Bolus. 22400.		22400. curviflora e diffusa. Bolus.
	casta. Guthrie & Bolus. 22400.		22400. daphniflora β pedicellata.
	casta var. brevistora n. var. Guthrie & Bolus. 22400.		Bolus. 22400. dapliniflora γ Muscari.
-	cerinthoides \(\beta \) barbertona. Bolus, 22400.		Bolus. 22400. daphni tlora 8 retusa. Bolus.
	chartacea. Guthrie & Bolus. 22400.		$22400.$ daphnitlora ϵ latisepala.
	chionophila. Guthrie & Bolus. 22400.		Bolus. 22400. daphnitlora & Leipoldtii.
	chrysocodon. Guthrie & Bolus. 22400.		Bolus. 22400. debilis. Guthrie & Bolus.
	clavisepala. Guthrie & Bolus. 22400.		22400. decipiens \$ trivialis. Bolus.
	collina. Guthrie & Bolus. 22400.		22400. decipiens γ tetragona. Bolus.
	comata, Guthrie & Bolus. 22400. condensata β quadrifida.		22400. denticulata β longiflora.
	Bolus. 22400. confusa. Guthrie & Bolus.		Bolus. 22400. denticulata γ grandiflora.
	22400. Cooperi & missionis. Bolus.		Bolus. 22400. Dodii. Guthrie & Bolus.
	22400. copiosa β linearisepala.		22400. drakenbergensis. Guthrie
	Bolus. 22400.		& Bolus. 22400.

Erica [Eric	caceae].	Erica [Eri	
	dumosa β intermedia. Bolus. 22400.		heterophylla. Guthrie & Bolus. 22400.
	dumosa γ setifera. Bolus. 22400.		holosericea β parriflora. Bolus. 22400.
	embothriifolia \(\beta \) longiflora. Bolus. 22400.	·	incurva \(\beta \) solandroides. Bolus. 22400.
	embothriifolia γ subaequalis. Bolus. 22400.		incurva γ stellata. Bolus. 22400.
	eriophoros. Guthrie & Bolus. 22400.		incurva 8 barbigera. Bolus. 22400.
	exsurgens β diffusa. Bolus. 22400.		incurva ε subglabra. Bolus. 22400.
	fascicularis β imperialis. Bolus. 22400.		intervallaris \(\beta \) grandifolia. Bolus. 22400.
	fastigiata β Coventryana. Bolus. 22400.		irrorata. Guthrie & Bolus. 22400.
	fastigiata γ immaculata. Bolus. 22400.		Junonia β minor. Bolus. 22400.
	filamentosa \(\beta \) longitlora. Bolus. 22400.		laeta β incisa. Bolus. 22400.
	filiformis β maritima. Bolus. 22400.	•	laevigata β elongata. Bolus. 22400.
	filiformis γ longibracteata. Bolus. 22400.		laevigata γ decurrens. Bolus. 22400.
	filipendula & major. Bolus.		lanipes. Guthrie & Bolus. 22400.
	22400. filipendula γ minor. Bolus. 22400.		lasiocarpa. Guthrie & Bolus. 22400.
	flavisepala, Guthrie & Bolus, 22400.		leptoclada \(\beta\) aristata. Bolus. 22400.
	fucata β caespetosa. Bolus. 22400.		leptopus \(\beta \) picquetbergensis. Bolus. 22400.
	glandulosa \(\beta\) breviftora. Bolus. 22400.		leptopus γ breviloba. Bolus. 22400.
	glauca β elegans. Bol is. 22400.		leptostachys. Guthrie & Bolus, 22400.
	globosa β subterminalis. Bolus. 22400.		leucopelta & pubescens. Bolus. 22400.
	glomislora \(\beta \) cantharae- formis. Bolus. 22400.		leucopelta γ ephebioides. Bolus. 22400.
	gracilipes. Guthrie and Bolus. 22400.		longifolia β contracta. Bolus. 22400.
	grata. Guthrie & Bolus. 22400.		- longifolia y amplicata. Bolus. 22400.
	- <i>Circyii</i> . Guthrie & Bolus. 22400.		- longifolia & viridis. Bolus. 22400.
	Grisbrookii. Guthrie & Bolus. 22400.		- $longifolia$ ϵ $squarrosa$. Bolus. 22400.
	- Guthriei & strictior. Bolus. 22400.		- longifolia ξ maritima. Bolus. 22400.
E	- Gysbertii. Guthrie & Bolus. 22400.		- lucida \(\beta\) racemiflora. Bolus. 22400.
	- haematosiphon. Guthrie & Bolus. 22400.		- lucida γ laxa. Bolus. 22400. - macilenta. Guthrie & Bous.
-	- Harvieana. Guthrie & Bolus. 22400.		22400. - Mac Owanii. Cufino. 22992.
	- heliophila. Guthrie & Bolus. 22400.		- macra. Guthrie & Bolus. 22400.

Erica [Ericaceae].		ERICA [Eri	caceae].
macropus. Guthrie & Bol-	us.		parviflora γ inermis. Bolus. 22400.
macrotrema. Guthrie Bolus. 22400.	&		parviflora & puberula, Bolus. 22400.
Maderi. Guthrie & Bol 22400.	us.		parvitlora e hispida. Bolus. 22400.
Mariae. Guthrie & Bol 22400.	us.		parviflora \(\xi \) tenuifolia. Bolus. 22400.
maritima. Guthrie & Bol 22400.	us.		parvula. Guthrie & Bolus. 22400.
melanacme. Guthrie & Bol 22400.	us.		perspicua γ lanceolata. Bolus. 22400.
	us.		Peteveri & pubescens. Bolus. 22400.
	us.		Peteveri γ intermedia. Bolus. 22400.
			Petereri & Willdenovii. Bolus. 22400.
22400. myriocodon. Guthrie	&		pinea \(\beta\) argentiflora. Bolus. 22400.
Bolus. 22400. ——————————————————————————————————			pinea γ viscosissima. Bolus. 22400.
22400. nematophylla. Guthrie			planifolia β calycina. Bolus. 22400.
Bolus. 22400.			Plukeneti \(\beta \) bicarinata.
nervata. Guthrie & Bol 22400.			Plukeneti \(\gamma \) brevifolia. Bolus.
nigrimontana. Guthrie Bolus. 22400.	-		22400. polifolia β angustata. Bolus.
nobilis. Guthrie & Bol 22400.			22400. primulina. Bolus. 22400.
$-$ nodiflora β delapsa. Bol 22400.	lus.	4	Priori. Guthrie & Bolus. 22400.
Oatesii & latifolia. Bol 22440.	lus.		propingua. Guthrie & Bolus. 22400.
occllata. Guthrie & Bol 22400.	lus.		pulvinata. Guthrie & Bolus. 22400.
oligantha. Guthrie & Bol 22400.	lus.		pulrinata β montana. Guthrie & Bolus. 22400.
	lus.		pusilla β micranthera. Bolus.
oreophila. Guthrie & Bol 22400.	lus.		$22400.$ regia β variegata. Bolus.
oresigena β intermed Bolus. 22400.	dia.		22400. regia γ Williana. Bolus.
oresigena γ mollipila. Bol 22400.	lus.		22400. rhodantha. Guthrie & Bolus.
	lus.		22400. rhodopis. Bolus. 22400.
oxyandra. Guthrie & Bol 22400.	lus.		ribisaria. Guthrie & Bolus. 22400.
oxypetala. Guthrie & Bol 22400.	lus.		rufescens & minor. Bolus. 22400.
			Sanderiana. Guthrie & Bolus. 22400.
papyracea. Guthrie & Boll 22400.			Savilea β grandiflora. Bolus. 22400.
parviflora β exigua. Bol 22400.	lus.		saxicola. Guthrie & Bolus. 22400.

D (F	•7	Engaper (Compositor)
Erica [Er	scytophylla. Guthrie & Bolus.	Erigeron [Compositae]. domingensis. Urban. 28053.
	22400.	———— Earlei. Rydberg. 26976.
	sessilitlora β clariflora.	irazuensis. Greenman.
	Bolus. 22400.	23976.
	sessiliflora γ oblanceolata. Bolus. 22400.	morelensis. Greenman. 23977.
	sessilitlora 8 sceptriformis. Bolus. 22400.	——————————————————————————————————————
	splendens β minor. Bolus, 22400.	oaxacanus. Greenman. 23977.
	Steinbergiana & abbreviata. Bolus. + 22400.	oreophilus. Greenman. 23977.
	strigilifolia \(\beta \) rosea. Bolus. 22400.	var. daetyloides n. var.
<u>:</u>	subverticillaris. Diels.	Greenman. 23977. f. latilobus n. f. Greenman. 23977.
	22400. subverticillaris β revoluta.	man. 23977. f. tenuilobus n. f. Green-
	Bolus. 22400.	man. 23977.
	tenella \(\beta \) gracilior. Bolus.	——————————————————————————————————————
	22400. tenuipes. Guthrie & Bolus.	— polycladus. Urban. 28053. — repens var. psammophilus n.
	22400.	var. Greenman. 23977.
	Thodei. Guthrie & Bolus. 22400.	valicious Rydberg 26976.
	trichoclada. Guthrie & Bolus. 22400.	Smithii. Rydberg. 26976.
	trichoma β imbricata. Bolus. 22400.	26976.
	$turbinitlora$ β $aristata$.	ERIOBOTRYA [Rosaceae].
	Bolus. 22400.	—— ambigua. Merrill. 25879.
	ustulescens. Guthrie & Bolus. 22400.	Eriocereus n. subgen. [Cacteae]. Berger. 22205.
	Vallis-Gratiue. Guthrie & Bolus. 22400.	ERIOCOELUM [Sapindaceae].
	velitaris \(\beta \) hemisphaerica. Bolus. 22400.	——————————————————————————————————————
	verticillata \(\beta \) Rowlarghii. Bolus. 22400.	Eriodictyon [Boragineae]. trichocalyx. Heller. 24283.
	viscaria β decora. Bolus. 22400.	Errogonum [Polygonaceae]. •
	riscaria γ hispida. Bolus.	ovalifolium depressum n. var. Blankinship. 22317.
-	22400. Walkeria & praestans. Bolus.	revolutum. Goodding. 23915.
	22400.	Epiostevos [Rutaceae]
	xanthina. Guthrie & Bolus. 22400.	—— apricus, Diels, 23142. —— deserti, Pritzel, 23142.
	xerophila. Bolus. 22400.	——— deserti. Pritzel. 23142.
Frichsenia	n. gen. [Leguminosae]. Hems-	fabianoides. Diels. 23142. tomentellus. Diels. 23142.
Littlecita	lev. Hook. Ic. Pl., London.	
	28, 1905, (t. 2777). uncinata. Hemsley. Hook.	Erithalis [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————
	Ic. Pl., London, 28, 1905,	Erlangea [Compositae].
	(t. 2777).	Bagshawei. Moore. 21997.
Erigeron [Compositae].	ugandensis, Moore, 21997.
	alcicornutus. Greenman. 23977.	Ernodia [Rubiaceae].
	araneosus. Urban. 28053. calcicola. Greenman. 23977.	

ERYNGIUM [Umbelliferae].	Eschscholtzia [Papaveraceae].
——— grande. Hemsley & Rose.	asprella. Greene. 23964.
26896.	australis, Greene, 23964.
Painteri. Hemsley & Rose. 26896.	benedicta Croops 23064
pilularioides. Hemsley &	Bernadina, Greene, 23964.
Rose. 26896.	——— bicornuta, Greene, 23961.
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
26896.	——————————————————————————————————————
puberulentum. Hemsley & Rose. 26896.	— Brandegei, Greene. 23964. — calosperma. Greene. 23964.
- Watsoni. Coulter & Rose.	- caruifolia. Greene. 23964.
26896.	Clevelandi. Greene. 23964.
ERYSIMUM [Cruciferae].	cognata. Greene. 23964.
amasianum. Haussknecht	columbiana Greene. 23964.
& Bornmüller. 22436.	
ammophilum. Heller.	crassula. Greene. 23964.
24283.	crocea var. apiifolia n. var.
n. var. Rohl, in sched.	Greene. 23964.
Domin. 23192.	erocea var. longissima n. var.
nevadense. Heller. 24283.	Greene. 23964.
	23964.
oblanceolatum. Rydberg.	cruciata. Greene. 23964.
26976.	
ponticum. Haussknecht &	Linguilala Channa 92061
Bornmüller. 22436. radicatum. Rydberg.	dumetorum. Greene. 23964.
26976.	Eastwoodiae, Greene, 23964.
ERYTHRINA [Leguminosae].	——————————————————————————————————————
Bagshawei. Baker. 21997. Purpusi. Brandegee. 22487.	
ERYTHROCHITON [Rutaceae].	floribunda. Greene. 23964.
trifoliatum. Pilger. 26485.	floribunda var. gorgonica n.
ERYTHROCOCCA [Euphorbiaceae].	var. Greene. 23964.
aculeata var. acutissima n.	fæniculacea. Greene.
var. Brown. 27593. ———————————————————————————————————	23964. ————————————————————————————————————
	granulata. Greene. 23964.
ERYTHROXYLON [Lineae]. ———————————————————————————————————	- Holleriana Greene 93061
- nallidum Rose 26896	humilis. Greene. 23964.
Pringles Rose 96806	incisa. Greene. 23964.
- reticulatum. Northop.	
26216.	isostigma, Greene, 23964. Jonesii, Greene, 23964.
——— <i>Urbanii</i> . Schulz. 28055.	——————————————————————————————————————
Eschscholtzia [Papaveraceae].	——————————————————————————————————————
absinthiifolia. Greene. 23964.	———— Lemmonii var. cuspidata n. var. Greene. 23964.
alcicornis. Greene. 23964.	———— Lemmonii var. laxa n. var.
aliena. Greene. 23964.	Greene. 23964.
angularis. Greene. 23964.	
apiculata. Greene. 23964.	——————————————————————————————————————
	Judens Greene 23064
arvensis, Greene. 23964.	macrantha. Greene. 23964.
Greene. 23964.	——— marcida. Greene. 23964.

var. Greene. 23964. Menziesiana. Greene. 23964. Menziesiana var. amenophila n. var. Greene. 23964. Menziesiana var. recedeans n. var. Greene. 23964. microloba. Greene. 23964. mitoroloba. Greene. 23964. mitorophila. Greene. 23964. mitorophila. Greene. 23964. mitorophila. Greene. 23964. oregana. Greene. 23964. paupervula. Greene. 23964. paupervula. Greene. 23964. pphysodes. Greene. 23964. picta. Greene. 23964. picta. Greene. 23964. picta. Greene. 23964. ppiseldopracox. Fedde. 23566. ptarmicoides. Greene. 23964. pusilla. Greene. 23964. recoluta. Greene. 23964. pusilla. Greene. 23964. pusilla. Greene. 23964. recoluta. Greene. 23964. pusilla. Greene. 23964. pusilla. Greene. 23964. recoluta. Greene. 23964. retaa. Greene. 23964. retaa. Greene. 23964. retaa. Greene. 23964. retaa. Greene. 23964. rostellata.	Eschscholtzia [Papaveraceae].	EUGENIA [Myrtaceae]. ———————————————————————————————————
microloba. Greene. 23964. minuscula. Greene. 23964. minuscula. Greene. 23964. oreuttiana. Greene. 23964. oregana. Greene. 23964. paupercula. Greene. 23964. pptrophila. Greene. 23964. pptrocera. Greene. 23964. procera. Greene. 23964. procera. Greene. 23964. procera. Greene. 23964. ppseudopraccoz. Fedde. 23506. ptarmicoides. Greene. 23964. pudlella. Greene. 23964. pusilla. Greene. 23964. pusilla. Greene. 23964. recoluta. Greene. 23964. recoluta. Greene. 23964. recoluta. Greene. 23964. robusta. Greene. 23964. robusta. Greene. 23964. robusta. Greene. 23964. robusta. Greene. 23964. sanetarum. Greene. 23964. sanetarum. Greene. 23964. stricta. Greene. 23964. strainea. Greene. 23964. strainea. Greene. 23964. strainea. Greene. 23964. trichophylla. Greene. 23964. yapinacensis. Greene. 23964. ppseudofastigiatum var. c. cenato-deutata n. var. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum var. c. lanceolata n. var. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum. Var. c. lanceolata n. var. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum. Var. c. lanceolata n. var. Hieronymus. 24389. pseudofastigi	Menziesiana. Greene. 23964. Menziesiana var. anemophila n. var. Greene. 23964. Menziesiana var. recedens n. var. Greene. 23964.	- congesta. Merrill. 25879. glaucicalyx. Merrill. 25879. longissima. Merrill. 25879. praetermissa. Gage. 23760. Whitfordii. Merrill. 25879. Whytei. Sprague. 27593.
nitrophila. Greene. 23964. Orcuttiana. Greene. 23964. Oregana. Greene. 23964. paupercula. Greene. 23964. physodes. Greene. 23964. picta. Greene. Pi	microloba, Greene, 23964.	Schindler. 27122.
paupercula. Greene. 23964. petrophila. Greene. 23964. pitola. Greene. 23964. pitola. Greene. 23964. pitola. Greene. 23964. procera. Greene. 23964. pseudopraecox. Fedde. 23506. ptarmicoides. Greene. 23964. pusilla. Greene. 23964. pusilla. Greene. 23964. pusilla. Greene. 23964. precoluta. Greene. 23964. recta. Greene. 23964. recta. Greene. 23964. recta. Greene. 23964. retoluta. Greene. 23964. rostellata. Greene. 23964. rostellata. Greene. 23964. rostellata. Greene. 23964. sanctarum. Greene. 23964. sanctarum. Greene. 23964. straminea. Greene. 23964. straminea. Greene. 23964. straminea. Greene. 23964. straminea. Greene. 23964. stricta. Greene. 23964. stricta. Greene. 23964. stricta. Greene. 23964. straminea. Greene. 23964. straminea. Greene. 23964. straminea. Greene. 23964. stricta. Greene. 23964. straminea. Greene. 23964. stricta. Greene. 23964. stricta. Greene. 23964. stricta. Greene. 23964. straminea. Greene. 23964. straminea. Greene. 23964. straminea. Greene. 23964. stricta.		clivicola n. comb. Heller.
picta. Greene. 23964. procera. Greene. 23964. pseudopraccox. Fedde. 23506. ptarmicoides. Greene. 23964. pusilla. Greene. 23964. pusilla. Greene. 23964. pusilla. Greene. 23964. pusilla. Greene. 23964. protolida. Greene. 23964.	paupercula. Greene. 23964. petrophila. Greene. 23964.	n. var. Hieronymus.
pseudopraccox. Fedde. 23506. ptarmicoides. Greene. 23964. pulchella. Greene. 23964. pusilla. Greene. 23964. quadrangularis. Greene. 23964. recta. Greene. 23964. retata. Greene. 23964. robusta. Greene. 23964. robusta. Greene. 23964. rotstellata. Greene. 23964. rotstellata. Greene. 23964. rutacfolia. Greene. 23964. sanctarum. Greene. 23964. secapifera. Fedde. 23506. setraminea. Greene. 23964. straminea. Greene. 23964. straminea. Greene. 23964. straminea. Greene. 23964. straminea. Greene. 23964. stricta. Gre	picta. Greene. 23964.	bahamense. Northrop. 26216.
pusilla. Greene. 23964. quadrangularis. Greene. 23964. recta. Gree	pseudopraecox. Fedde. 23506. ptarmicoides. Greene. 23964.	callacatense. Hieronymus.
recta. Greene. 23964. 24389. 2438	pusilla. Greene. 23964.	chotense. Hieronymus. 24389.
revoluta, Greene. 23964. dictyoneurum. Urban. rigida. Greene. 23964. 28053. 28053. 28053. robusta. Greene. 23964. Hartii. Urban. 28053. Heronyhila. Greene. 23964. Hartii. Urban. 28053. Heronyhila. Greene. 23964. Heronyhili. Urban. 28053. Heronyhila. Greene. 23964. Heronyhili. Urban. 28053. Heronyhila. Greene. 23964. Hartii. Urban. 28053. Heronyhila. Greene. 23964. Hartii. Urban. 28053. Heronyhila. Greene. 23964. Heronyhili. Urban. 28053. Heronyhila. Greene. 23964. Heronyhili. Urban. 28053. Heronyhila. Greene. 23964. Heronyhili. Urban. 28053. Heronyhili. Maiden. 25689. Pseudofastigiatum var. a. crenato-deutata n. var. Hieronyhili. Maiden. 25691. Heronyhili. Maiden. 25691. Heronyhili. Maiden. 25691. Heronyhili. Maiden. 25689. Heronyhili. Maiden. 256	23964.	n. var. Hieronymus.
Trutaefolia Greene	revoluta Greene, 23964.	dictyoneurum. Urban. 28053.
Scapifera Fedde 23906. Illitum Urban 28033. Searrosa Greene 23964. Jaegerianum Urban 28053. Jaegerianum Urban 28053. Jelski. Hieronymus 24389. Stricta Greene 23964. Jelski. Hieronymus 24389. maestrense Urban 28053. marrubiifolium Hieronythermophila Greene 23964. maestrense Urban 28053. marrubiifolium Hieronythermophila Greene 23964. medullosum Urban 28053. marrubiifolium Urban 28053. marrubiifolium Hieronymus 24389. medullosum Urban 28053. polystictum Urban 28053. pseudarboreum Hieronymus 24389. pseudofastigiatum var. a. crenato-deutata n. var. Hieronymus 24389. pseudofastigiatum var. b. crenata n. var. Hieronymus 24389. pseudofastigiatum var. c. lanceolata n. var. Hieronymus 24389. mus 24389. mus 24389. mus 24389. pseudofastigiatum var. c. lanceolata n. var. Hieronymus 24389. mus 24389. mus 24389. mus 24389. mus 24389. medullosum var. c. lanceolata n. var. Hieronymus 24389. medullosum var. c. lan	rostellata. Greene. 23964.	Hartii Urban. 28053. hypomalacum. Robinson.
straminea. Greene. 23064. Jelski. Hieronymus. 24389. maestrense. Urban. 28053. marrubiifolium. Hieronymus. 24389. medullosum. Urban. 28053. medullosum. Urban. 28053. medullosum. Urban. 28053. medullosum. Urban. 28053. mononeurum. Urban. 28053. mononeurum. Urban. 28053. mononeurum. Urban. 28053. polystictum. Urban. 28053. polystictum. Urban. 28053. polystictum. Urban. 28053. pseudarboreum. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum var. a. crenato-deutata n. var. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum var. b. crenata n. var. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum var. c. lanceolata n. var. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum. Var	scapifera. Fedde. 23506. scariosa. Greene. 23964.	——————————————————————————————————————
thermophila. Greene. 23964. torluosa. Greene. 23964. — trichophylla. Greene. 23964. — unquiculata. Greene. 23964. — vaccarum. Greene. 23964. — varadis. Greene. 23964. — xylorrhiza. Greene. 23964. — yainacensis. — 23964. Eucalyfus [Myrtaceae]. — Caleyi. Maiden. 25689. — Dunnii. Maiden. 25690. — Forrestiana. Diels. 23142. — Moorei. Maiden. 25691. — Rudderi. Maiden. 25689. — Rudderi. Maiden. 25689. — Rudderi. Maiden. 25689. — Wardiana n. nom. Berry. mus. 24389. medullosum. Urban. 28053. mononeurum. Urban. 28053. polystictum. Urban. 28053. pseudarboreum. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum var. a. crenato-deutata n. var. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum var. b. crenata n. var. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum var. c. lanceolata n. var. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum var. a. crenato-deutata n. var. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum var. a. crenato-deutata n. var. lanceolata n. var. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum var. a. lanceolata n. var. b. lanceolata n. var. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum var. a. lanceolata n. var. b. lanceolata n. var.	straminea. Greene. 23964. stricta. Greene. 23964. tennissima. Greene. 23964.	Jelski. Hieronymus. 24389. ————————————————————————————————————
unguiculata, Greene. 23964. vaccarum. Greene. 23964. vernalis. Greene. 23964. yalorrhiza. Greene. 23964. yainacensis. Greene. 23964. EUCALYPTUS [Myrtaceae]. Caleyi. Maiden. 25689. Duunii. Maiden. 25690. Forrestiana. Diels. 23142. Moorei. Maiden & Cambage. 25697. numerosa. Maiden. 25689. Rudderi. Maiden. 25689. Rudderi. Maiden. 25689. Wardiana n. nom. Berry. polystictum. Urban. 28053. pseudofastigiatum var. a. crenato-deutata n. var. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum var. b. crenata n. var. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum var. c. lanceolata n. var. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum var. b. crenata n. var. lanceolata n. var. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum var. c. lanceolata n. var. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum var. b. crenata n. var. lanceolata n. var. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum var. b. crenata n. var. lanceolata n. var.	thermophila. Greene. 23964.	mus. 24389. ————————————————————————————————————
xylorrhiza. Greene. 23964. pseudofastigiatum var. a. crenato-deutata n. var. Hieronymus. var. a. crenato-deutata n. var. Hieronymus. 24389. EUCALYPTUS [Myrtacene]. pseudofastigiatum var. b. crenata n. var. h. Hieronymus. var. b. crenata n. var. h. Hieronymus. 24389. Dunnii. Maiden. 25690. pseudofastigiatum var. c. lanceolata n. var. Hieronymus. 24389. Moorei. Maiden & Cambage. mus. 24389. rivale. Greenman. 25697. rivale. Greenman. 23979. numerosa. Maiden. 25691. semicrenatum. Urban. Rudderi. Maiden. 25689. 28053. Hieronymus. 24389. rivale. Greenman. 23979. semicrenatum. Urban. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum var. b. crenata n. var. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum var. b. lanceolata n. var. Hieronymus. 24389. 25697. rivale. Greenman. 23979. semicrenatum. Urban. 28053. tenuicapitulatum. Hieronymus. 24389.	unguiculata, Greene. 23964. caccarum. Greene. 23964.	——— polystictum. Urban. 28053. ——— pseudarboreum. Hierony-
EUCALYFUS [Myrtaceae]. Caleyi. Maiden. 25689. Dunnii. Maiden. 25690. Forrestiana. Diels. 23142. Moorei. Maiden & Cambage. 25697. numerosa. Maiden. 25691. Rudderi. Maiden. 25689. Wardiana n. nom. Berry. pseudofastigiatum var. b. Hieronymus. 24389. pseudofastigiatum var. b. Hieronymus. 24389. rivale. Greenman. 23979. semicrenatum. Urban. 28053. Herony-	yainacensis. Greene. 23964.	——————————————————————————————————————
Forrestiana. Diels. 23142. Moorei. Maiden & Cambage. 25697 numerosa. Maiden. 25691. Rudderi. Maiden. 25689. Wardiana n. nom. Berry. pseudofastigiatum var. c. lanceolata n. var. Hieronymus. 24389. rivale. Greenman. 23979. semicrenatum. Urban. 28053. tenuicapitulatum. Hierony-	Eucalyptus [Myrtaceae]. ————————————————————————————————————	pseudofastigiatum var. b. crenata n. var. Hierony-
25697. - numerosa. Maiden. 25691. - Rudderi. Maiden. 25689. - Wardiana n. nom. Berry. - trivale. Greenman. 23979. semicrenatum. Urban. 28053. tenuicapitulatum. Hierony-	Forrestiana. Diels. 23142.	
Rudderi, Maiden. 25689. 28053. 28053. Wardiana n. nom. Berry. tenuicapitulatum. Hierony-	25697. 	rivale. Greenman. 23979.
22233. mus. 24389.	Wardiana n. nom. Berry.	771

Eupatorium [Compositae]. trachyphyllum. Hieronymus. 24389. triradiatum. Urban. 28053. vernicosum Schz. Bip. in herb. Greenman. 23979. Euphorbiacea]. campestris var. subpuberula n. var, Greenman. 23979. Cofradiana. Brandegee. 22491.	Fabiana [Solanaceae]. ———————————————————————————————————
elastica. Jumelle. 24764.	Fagonia [Nygophylleae].
Eylesii. Rendle. 26737. helioscopia f. praecox n. f. Junge. 24776.	glabra. Krause. 25090. FAGRAEA [Loganiaceae]. pachyelados. Schumann.
	27300.
	FARADAYA [Verbenaceae].
pediculifera var. inornata n. var. Brandegee. 22491. Peplus var. bracteosa n. var.	Fegimanra [Anacardiaceae]. Afzelii. Engler. 23400.
Domin. 23192. Schönlandii. Pax. 26375. sepiemsulcata. Vierhapper.	Felicia [Compositae]. ———————————————————————————————————
28136. 	Ficus [Urticaceae]. angustissima. 25879. Merrill.
Euphrasia [Scrophularineae]. minima × picta n. hybr. Vollmann. 28180.	aphanoneura. Warburg. Barnesii. Merrill. 25879.
EUTETRAS [Compositae]. ———————————————————————————————————	Berteroi. Warburg. 28282. blepkarosepala. Warburg. 27300.
EVODIA [Rutaceae].	Bordeni. Merrill. 25879. callabatensis. Warburg. 28277. Cairnsii. Warburg. 28279.
lamprocarpa. Schumann. 27300.	carolinensis. Warburg. 27300.
Maidenii. Schumann. 27300.	
	chrysolepis var. longipedun- eulata n. var. Merrill. 25879. ——— Combsii. Warburg. 28282.
24439. semecarpifolia. Merrill. 25879.	combsu. Warburg. 28279.
EVONYMUS [Celastrineae]. ———————————————————————————————————	
Exocarpus [Santalaceae]. Lauterbachianus. Pilger. 27300.	var. Merrill. 25879.
EXOSTEMA [Rubiaceae]. acuminatum, Urban. 28053.	——— Finlayana. Warburg.

Ficus [Urt	icaceael.	Ficus [Urt	icaceae].
	fuscipes, Warburg. 27300.		populnea f. citrifolia n. f.
-	gigantifolia. Merrill. 25879.		Warburg. 28282. populnea f. eupopulnea n. f.
	grenadensis, Warburg. 28282.		Warburg. 28282.
	hararensis. Warburg. 28277.		populnea var. c laerigata n. var. Warburg. 28282.
	Harrisii, Warburg, 28282.		populnea var. c laevigata
	Hartii. Warburg. 28282.		subvar. a portoricensis n.
	hystriciearpa. Warburg.		subvar. Warburg. 28282. populnea var. c laerigata
	27300. inacquibractea. Warburg. 28280.		subvar. \$\beta\$ thomaea n. subvar. Warburg. 28282.
	Krugiana. Warburg. 28282.		populnea var. c laevigata
	lachnocarpa. Warburg.		subvar. γ Sancti Joannis n. subvar. Warburg.
	27300. leiocarpa. Warburg. 28280.		28282.
	longipes. Warburg. 28280.		populnea var. e laerigata
	luzonensis. Merrill. 25877.		subvar. δ Sancti-Eustachii
	mamillifera. Warburg.		n. subvar. Warburg. 28282.
	28282.		populnea var. e laevigata
	megacarpa. Merrill. 25879.		subvar. e Sanctae Crucis
	mindoroensis. Merrill.		n. subvar. 28282.
	25879.		populnea var. c laevigata
	mitrophora. Warburg. 28282.		subvar. ζ pedunculata n. subvar. Warburg. 28282.
	nota n. comb. Merrill.		populnea var. c laevigata sub-
	25879.		var. η Hispaniolae n. sub-
	nuruensis. Warburg. 27300.		var. Warburg. 28282.
	odorata n. comb. Merrill. 25879.		populnea var. d lentiginosa n. var. Warburg. 28282.
	omphalophora. Warburg.		populnea var. d lentiginosa
	28282.		subvar. a typica n. sub-
	pachystemon. Warburg. 27300.		var. Warburg. 28282. populuca var. d lentiginosa
	palauanense. Merrill. 25879.		subvar. & subcordata n.
	pallidinervis. Warburg.		subvar. Warburg. 28282. populnea var. d lentiginosa
	28280. patellifera; Warburg.		subvar. y obliquicuspis n.
	27300.		subvar. Warburg. 28282.
	Picardae. Warburg. 28282.		populnea var. d lentiginosa
	populifolia \(\beta\) somalensis.		subvar. γ subcuspidata n. subvar. Warburg. 28282.
	Warburg. 28277. populifolia γ taitensis. War-		populnea var. d lentiginosa
	burg. 28277.		subvar. δ subdepressa n.
	populifolia & major. War-		subvar. Warburg. 28282.
	burg. 28277.		populnea var. d lentiginosa subvar. ϵ subpyriformis n.
	populnea f. botryapioides n. f. Warburg. 28282.		subvar. Warburg. 28282.
	populnea var. a brevifolia		populnea var. d lentiginosa
	n. var. Warburg. 28282.		subvar. (cerasicarpa n.
	populnea var. a brevifolia		subvar. Warburg. 28282. populnea var. d lentiginosa
	subvar. a floridana n. subvar. Warburg. 28282.		subvar. η reticulosa n.
	populnea var. a brevifolia		subvar. Warburg. 28282.
	subvar, β cubana n. sub-		populnea var. d lentiginosa
•	var. Warburg, 28282.		subvar. <i>i crassipetiolata</i> n. subvar. Warburg.
	populnea var. b bahamensis n. var. Warburg. 28282.		28282.
	ti. vai. maining. 20-0		

Ficus [Urticaceae].	Ficus [Urticaceae].
populnea var. d lentiginosa	tristinula, Warburg, 27300.
subvar. k tlavicosta n. sub-	——— umbonigera. Warburg.
var. Warburg. 28282.	28282. Urbaniana. Warburg.
populnea var. d lentiginosa	Urbaniana. Warburg. 28282.
subvar. A longipetiolata n.	——— Weinlandii. Schumann.
subvar. Warburg. 28282. populnea var. d lentiginosa	27300.
subvar. μ diversifolia n.	Wilsoni Warburg, 28282.
subvar. Warburg. 28282.	Wrightii. Warburg. 28282.
populnea f. planicostata n. f.	
Warburg, 28282.	Filago [Compositae].
populoides. Warburg. 28282.	consurensis. Tineo. 25555.
populoides var. α elongata 11.	25555.
var. Warburg. 28282.	Gussonei. Lojacono Pojero.
populoides var. β maculosa	25555.
n. var. Warburg. 28282. populoides var. γ dilatata	Flueggeopsis [Euphorbiaceae].
n. var. Warburg. 28282.	microspermus. Schumann.
populoides f. syringifolia	27300
n. f. Warburg. 28282.	pelas. Schumann. 27300.
— populoides f. umbritera n. t.	
Warburg 28282.	Focker [Asclepiadeae].
——— polyantha. Warburg. 273(0).	dammarana. Schlechter. 27139.
Portus-Finschii. Warburg.	
27300. ———————————————————————————————————	FRANKENIA [Frankeniaceae].
——————————————————————————————————————	auriculata (levis × Webbii).
28280.	Pau. 26362. ————————————————————————————————————
propingua. Merrill. 25879.	conferta. Diels. 23142.
—— punctulosa. Warburg.	——————————————————————————————————————
28280.	
	Franseria [Compositae]. arborescens. Brandegee.
	22487.
Schumanniana. Warburg.	FRASERA [Gentianeae].
27300.	speciosa var. angustifolia n. var. Rydberg. 26976.
semecarpifolia. Warburg.	speciosa var. stenosepala n.
28280.	var. Rydberg. 26976.
——— Sengtiana. Warburg.	
. 27300	Fraxinus [Oleaceae].
Bettergen. Harbarg. 20210,	Baroman
27300. ———— Sintenisii. Warburg. 28282.	philippinensis. Merrill. 25879.
Stablii Warburg, 28282.	
stenorrhynchus. Warburg.	Fuchsia [Onagrarieae].
27300.	asperifolia. Krause. 25031. dolichantha. Krause. 25091.
stephanocarpa. Warburg.	dolichantha, Krause. 25091.
28279.	scandens. Krause. 25091.
subinflata. Warburg.	siphonantha. Krause.
28279. ————————————————————————————————————	25091.
23977.	——— tacsoniiflora. Krause.
subscabrida. Warburg.	25091. tuberosa. Krause. 25091.
28282.	
thelostoma. Warburg.	25091.
27300.	
trichostyla. Warburg.	GAERTNERIA [Compositae]. ————————————————————————————————————
28279.	unearts. Hydberg. 20010.

21000,1000	
Galactia [Leguminosae].	GENTIANA [Gentianeae]. ———————————————————————————————————
Galium [Rubiaceae]. boreale var. turfosa n. var.	prostrata var. δ affghanica n. var. Kusnecow. 25192.
Vollmann. 28184.	——— sedifolia var. β grandifolia n. var. Kuznecow. 25192.
Bornmülleri. Haussknecht.	sedifolia var. (nana n. var.
——— Debeauxii. Hervier. 24362.	Kuznecow. 25192. verna var. γ oschtenica n.
——————————————————————————————————————	var. Kuznecow. 25192.
messanense. Tineo in Loja-	n. var. Kuznecow. 25192.
cono Pojero. 25555.	
——— pendulum. Greenman.	Gentianella [Gentianeae]. ————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	
Pojero. 25555.	Geoprumnon [Leguminosae]. succulentum. Rydberg.
Galvesia [Scrophularineae]. ————————————————————————————————————	26977.
speciosa var. pubescens n.	Geranium [Geraniaceae].
var. Brandegee. 22487.	———— longipes n. comb. Goodding.
Garcinia [Guttiferae]. ————————————————————————————————————	23915. ————————————————————————————————————
Gardenia [Rubiaceae].	losum n. var. Hauss-
Barnesii. Merrill. 25879.	knecht & Bornmüller. 22436.
viscidissima. Moore. 21997.	subcaulescens var. leuco-
Gaultheria [Ericaceae]. domingensis. Urban. 28053.	phaeum n. var. Hauss- knecht & Bornmüller.
GAURA [Onagrarieae].	22436.
——————————————————————————————————————	Gilia [Polemoniaceæ].
26976.	- caruifolia, Abrams, 21801.
Gayophytum [Onagrarieae]. ————————————————————————————————————	
26976.	n var Greenman, 23081.
Geniostoma [Loganiaceae].	——— pallida. Heller. 24283. ——— polyantha. Rydberg. 26976.
27300	——————————————————————————————————————
Weinlandii. Schumann. 27300.	
Comment II amount again	scariosa. Rydberg. 26976.
cazorlensis. Debeaux et	——————————————————————————————————————
Reverchon. 24362.	Tweedyi. Rydberg. 26976.
GENTIANA [Gentianeae]. ————————————————————————————————————	violacea. Heller. 24283.
Lawrencei. Burkill.	GLOCHIDION [Euphorbiaceae].
marginata var. β recurvata n. var. Kuznecow. 25192.	magnificum. Schumann.
Melvillei. Moore. 25990.	novo-guineense. Schumann.
norica f. pusilla n. f. Mayer. 28184.	27300. ———— umbratile. Maiden & Betche.
——— pedicellata var. a Wallichii	25696.
n. var. Kuznecow. 25192.	Gnaphalium [Compositae].
pedicellata var. β rosulata n. var. Kuznecow. 25192.	Eqqersii, Urban, 28053.
——————————————————————————————————————	Jelskii, Hieronymus, 24389. portoricense, Urban, 28053.

GNEPHOSIS [Compositae] gynotricha. Diels. 23142. rotundifolia. Diels. 23142.	Guatteria [Anonaceae] ———————————————————————————————————
GNIDIA [Thymelaeaceae]. pulvinata. Bolus. 22398.	
GOCHNATIA [Compositae]. ———————————————————————————————————	GUELDENSTAEDTIA [Leguminosae]. ———————————————————————————————————
GODETIA [Onagrarieae]. delicata, Abrams, 21801.	GUETTARDA [Rubiaceae]. Loeseneviana, Lauterbach.
GOMPHIA [Ochnaceae]. amplectens. Stapf. 27593. subcordata. Stapf. 27593.	27300. Guilleminea [Amarantaceae].
GONIOTHALMUS [Anonaceae]. —— Dielsianus. Lauterbach. 27300	gracilis. Fries. 23683. Gundlachia [Compositae]. domingensis var. d. genuina
Elmeri. Merrill. 25879. obtusifolius. Merrill. 25879. trunciflorus. Merrill. 25879.	n, var. Urban. 28053. domingensis var. β. Lindeniana n. var. Urban. 28053.
Gonolobus [Asclepiadeae].	domingensis var. γ. corymbosa. Urban. 28053.
Goodenovieae].	GUNNERA [Halorageae],
calogynoides. Pritzel. 23142. eremophila. Pritzel. 23142. nuda. Pritzel. 23142.	apiculata. Schindler. 27122. brasiliensis. Schindler. 27122.
GREVILLEA [Proteaceae].	var. Schindler. 27122.
asteriscosa. Diels. 23142.	perpensa var. β. kilimund- scharica. Schindler. 27122.
23142.	
	Gunniopsis [Ficoideae]. ———————————————————————————————————
GREWIA [Tiliaceae].	GURANIA [Curcurbitaceae].
Urbaniana. Lauterbach. 27300.	——————————————————————————————————————
Grindelia [Compositae]. ———————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
26976. serrulata. Rydberg. 26976.	GUTIERREZIA [Compositae]. argyrocarpa. Greenman.
Grisollea [Olacineae]. Thomassetii. Hemsley. Hook. Ic. Pl., London,	23976. ————————————————————————————————————
28, 1905, (t. 2789).	GYMNANTHES [Euphorbiaceae]. albicans, Urban, 28053.
GRUMILEA [Rubiaceae]. dolichantha. Schumann. 27300.	recurva. Urban. 28053. Gymnema [Asclepiadeae].
Weinlandii. Schumann. 27300.	suborbiculare. Sch., K. 27300.
(м-10360)	3 E

GYMNOLOMIA [Compositae]. ————————————————————————————————————	Halorrhagis [Halorageae].
22491.	coronopifolia. Schindler.
Jelskii. Hieronymus. 24389.	27122.
Gymnopogón [Apocynaceae]. ———————————————————————————————————	heterophylla var. β capreoli- cornis n. var. Schindler. 27122.
Gymnostachyum [Acanthaceae].	——— heterophylla var. γ glauci-
longifolium. Anders. in Cooke. 22928.	folia n. var. Schindler. 27122.
GYMNOSTEPHIUM [Compositae]. ————————————————————————————————————	heterophylla var. ε rigida n. var. Schindler. 27122.
Gynotroches [Rhizophoreae].	hexandra var. a serrata n. var. Schindler. 27122.
parvifolia. Merrill. 25879.	——— hexandra var. β integrifolia n. var. Schindler. 27122.
GYNOXIS [Compositae]. ————————————————————————————————————	laevis. Schindler. 27122.
nymus. 24389.	longifolia. Schindler. 27122.
cuterrensis. Hieronymus.	meziana. Schindler. 2:122.
24389. <i>Jelskii</i> . Hieronymus. 24389.	pedicellata. Schindler. 27122.
Szyszylowiczii. Hieronymus.	racemosa var. a angustifolia
24389.	n. var. Schindler, 27122.
GYPSOPHILA [Caryophylleae].	
——— fastigiata var. Molsenii n.	scabra var. a elongata n. var. Schindler. 27122.
var. Brand. 22480.	scabra var. \beta abbreviata n.
HAEMATOSTAPHIS [Anacardiaceae]. ———————————————————————————————————	var. Schindler. 27122. tenuis. Schindler. 27122.
Hakea [Proteaceae].	tetragyna var. genuina n. var.
	Schindler. 27122. tetragyna var. \(\beta\) decumbens
——————————————————————————————————————	n. var. Schindler. 27122.
polyanthema. Diels. 23142.	tetragyna var. γ hispida n. var. Schindler. 27122.
HALENIA [Gentianeae].	tetragyna var 8 lanceolata
chlorantha. Greenman. 23977.	n. var. Schindler. 27122.
Halgania [Boragineae].	tetragyna var. ∈ serrata n. var. Schindler. 27122.
argyrophylla. Pritzel. 23142.	tetragyna var. 🕻 bicallosa n.
Halorageae].	var. Schindler. 27122.
diffusa. Diels. 23142.	veronicifolia. Schindler. 27122.
Halorrhageae n. trib. Schindler. 27122.	villosa. Schindler. 27122.
HALORRHAGIS [Halorageae].	viridis. Schindler. 27122.
sect. b. Pleianthus n. sect. Schindler. 27122.	Hamosa [Leguminosae].
subsect. a Trachyphyllum n. subsect. Schindler, 27122.	scaposa n. comb. Rydberg.
subsect. γ Trachycalyx n.	HARMSIOPANAX [Araliaceae].
subsect. Schindler. 27122. subsect. 5 Macrogomphus n,	Harpelyce [Leguminosae].
subsect. Schindler. 27122. subsect. ϵ Trihalorrhagis n.	Goldmani. Rose. 26896.
subsect, Schindler, 27122.	Harperia n. gen. [Umbelliferae]. Rose. 26898.
subsect. η Tetrapteryx n. subsect. Schindler, 27122,	
subsect. i Spongiocarpus n.	Harpullia [Sapindaceae].
subsect. Schindler, 27122.	Weinlandii. Schumann.
aenea. Schindler. 27122.	27300.

HARTMANNIA [Onagrarieae]. Berlandieri n. comb. Rose. 26896.	Hemigenia [Labiatae]. — Macphersoni. Diels. 23142. pedunculata. Diels. 23142.
	Hemiglochidion [Euphorbiaceae]. hylodendron. Schumann.
	27300. Hemigraphis [Acanthaceae].
latiflora n. comb. Rose. 26896.	
	——————————————————————————————————————
Hasseltia [Tiliaceae]. ———————————————————————————————————	—— speciosa. Congdon. 22904. Hemizygia [Labiatae].
Heckelia n. gen. [Menispermaceae]. Schumann. 27300. Nymanii. Schumann. 27300.	— foliosa. Moore. 25991. Henriettea [Melastomaceae]. — horridula. Pilger. 26485. — lasiostylis. Pilger. 26485.
Hedysarum [Leguminosae]. ————————————————————————————————————	Henrya [Acanthaceae].
HELIANTHELLA [Compositae]. ———————————————————————————————————	Heterocentron [Melastomaceae].
Helianthus [Compositae]. ———————————————————————————————————	HETEROPTERIS [Malpighiaceae]. ————————————————————————————————————
Szyszylowiczii. Hieronymus.	HETEROSTEMMA [Asclepiadeae]. ———————————————————————————————————
HELICHRYSUM [Compositae]. Boormanii. Maiden & Betche. 25696.	27300. HETEROTAENIA [Umbelliferae]. alpestris. Gandoger. 23749.
— — Davyi. Moore. 25991. — galbanum. Moore. 21997. — Saweri. Moore. 25991.	Heuchera [Saxifrageae]. ———————————————————————————————————
Helicia [Proteaceae]. Schlechteri. 27300.	ship. 22317. ————————————————————————————————————
torricellensis. Lauterbach. 27300.	
Helicteres [Sterculiaceae]. spiralis. Northrop. 26216.	Hever [Euphorbiaceae]. —— microphylla. Ule. 28030,
Heliocarpus [Tiliaceae]. ———————————————————————————————————	28035. nigra. Ule. 28030, 28035. paludosa. Ule. 28030,
	28035. HEXAPTERA [Cruciferae].
Heliocereus n. subsect. [Cacteae].	——— purpurea. Hastings. 24217.
Berger. 22205. Heliotropium [Boragineae]. — adenense. Krause. 25090. — nanum. Northrop. 26216. — oculatum. Heller. 24283. saxatile. Brandegee. 22491. (m-10360)	Hibbertia [Dilleniaceae].
(11-10000)	3 E 2

Hibiscus [Malvaceae].	HIERACIUM [Compositae].
bicalyculatus. Merrill. 25879.	
macropodus. Wagner et	crinellum. Omang. 26247.
Vierhapper. 28136.	cymidorum subsp. tubulatum
Schlechteri. Lauterbach. 27300.	n. subsp. Vollmann. 28183.
riolaceus. Brandegee.	dialeptum. Omang. 26247 diasterodes. Omang. 26247.
22491. Whytei. Stapf. 27593.	———— diffusatum. Omang. 26247.
HICORIA [Juglandeae].	epaemodon. Omang. 26247.
biacuminata. Perkins. 26413.	eriosteptum. Omang. 26247. euchaetifolium subsp. Psko- wiense n, subsp. Zahn.
Hicoroides n. gen. [Juglandeae]. Per-	28627.
kins. 26413.	euparyphum. Omang. 26247.
angulata. Perkins. 26413.	
ettipsotteta, Terkins, 20415.	eutrichum. Omang. 26247.
Globulus. Perkins. 26413. parva. Perkins. 26413.	- e.e.aseiatum. Omang. 26247.
triangularis. Perkins. 26413.	explanatifolium. Omang. 26247.
	exuviatum Dahlstedt in
HIERACIUM [Compositae].	Jónsson. 24750
allophyllum. Omang. 26247.	farinosum var. defictum n.
ariglaucum. Omang. 26247.	var. Omang. 26247. farinosum var. leptoconium
n. subsp. Vollmann.	n. var. Omang. 26247.
28184.	Morentinum subsp. obscu-
basifolium var. centrodon	rum var. superfastigiatum
n. var. Omang. 26247.	n. var. Vollmann. 98183.
bathypogon. Omang. 26247.	tloribundum subsp. glomera- tiforme n. subsp. Zahn. 28628.
caesium subsp. bjfidum var. bifidum f. ralde floccosum	Fürnrohri n. hybr. Voll-
n. f. Vollmann. 28183.	mann. 28183. Grinnellii. Eastwood.
calliiglaucum. Omang. 26247.	Grinnellii. Eastwood. 23296.
callimorphoides. Zahn. 28626.	habromorphum. Omang. 26247.
canovillosum. Omang. 26247.	hyperstenum. Omang. 26247.
carneum var. chilmahuense	incanatum. Omang. 26247.
n. var. Robinson &	jaliscense. Robinson and
Greenman. 26813. carnosum subsp. carnosi-	Greenman. 26813. jaliscense var. Thiesbreghtii
forme f. calrescens n. f.	n. var. Robinson and
Vollmann & Zahn.	Greenman. 26813.
28184.	latifrons. Omang. 26247.
forme f. pilosum n, f.	lachnaeilepium Omang. 26247.
Vollmann & Zahn. 28184.	lecano-cephalum. Omang. 26247.
catolanum. Hervier. 24362.	lepidolytes. Omang. 26247.
chloromaurum, Johansson. 24729.	——————————————————————————————————————
colpophyllum. Johansson.	24729.
24729.	macrolepidium var. argyro-
cophanense. Lajacono Pojero. 25555.	lepis n. var. Omang. 26247.

HIERACIUM	[Compositae].	HIERACIUM	[Compositae].
	macrolepidium var. dasy-		Poeverleini n. hybr. Voll-
	lepis n. var. Omang.		mann. 28183.
	26247.		polytmetum. Omang. 26247.
	macrolepidium var. polio-		poicileimon. Omang. 26247.
	lepis n. var. Omang. 26247.		praecellans. Omang. 26547.
	magyaricum var. subflagelli-		praeglaucans. Omang. 26247.
	ferum n. var. Zahn.		prionobium. Robinson &
	28629.		Greenman. 26813.
	manotrichum. Johansson. 24729.		prionophilum. Robinson & Greenman. 26813.
	Mayeri n. hybr. Vollmann. 28183.		prussicum subsp. tegern- heimense n. subsp. Voll-
	mitigatum. Omang. 26247.		mann. 28183.
	Mollierinum var. gren-		psammogenes. Omang.
	marense n. var. Omang. 26247.		26247. reductum. Dahlstedt. 24750.
	nebrodense. Tineo in Loja-		Rosei. Robinson & Green-
	cono Pojero. 25555.		man. 26813.
	nigrisetulum. Omang.		rosulans. Omang. 26247.
	26247.		Schmidtii var. hardangerense
	notosciodes. Omang. 26247.		n. var. Omang. 26247.
	oaxacanum. Robinson &		sciadophorum subsp. Petzi-
	Greenman. 26813. obeliscoides. Omang. 26247.		anum n. subsp. Vollmann. 28183.
	oppressatum. Omang. 26247.		separatidens. Omang. 26247.
	oreades var. conioblatum n. var. Omang. 26247.		sericocephalum. Omang. 26247.
	oreades var. foldense n. var.		sericotrichum var. bathy-
	26247. oxypetalum. Omang. 26247.		phyllum n. var. Omang. 26247.
	paraleucum. Omang. 26247.		sericotrichum var. bathy-
	paraleucum var. pervagi-		phyllum f. euchnoodes
	forme n. var. Omang. 26247.		n. f. Omang. 26247. silvaticum subsp. submar-
	percnocephalum. Omang.		ginellum n. subsp. Zahn.
	26247.		28631.
	percnocephalum var. ditro-		sordescens. Omang. 26247.
	<i>pum</i> n. var. Omang. 26247.		spinophytum. Johansson. 24729.
	percrenatum. Omang. 26247.		stereophyton. Omang. 26247.
	perlanatum. Omang. 26247.		sulphureum subsp. turfi-
	persbergense. Johansson. 24729.		genum n. subsp. Voll- mann & Zahn. 28184.
	Petryanum. Koch. 25007.		sympycnodes. Omang
	phaliotrichum. Johansson.		26247.
	24729. phrygionium. Johansson. 24729.		umbelliferum subsp. cyman- thiforme n. subsp. Zahn. 28632.
	pilocanum. Omang. 26247.		uncinatum. Omang. 26247.
	pilocanum var. epipsarum n.		vulgatum subsp. austro-
	var. Omang. 26247. pilocanum var. perluteum n.		Vollmann & Zahn. 28184
	var. Omang. 26247.		vulgatum subsp. austro-
	piloselliflorum subsp. me-		bavaricum f. basitrichum
	lanopsiforme n. subsp. Zahn. 28630.		n. f. Vollmann & Zahn. 28184.

HIERACIUM [Compositae].	Hopea [Dipterocarpeae]. acuminata. Merrill. 25879
bavarieum f. umbrosum n. f. Vollmann & Zahn. 28184. ——— vulgatum subsp. vulgatum	HORKELIA [Rosaceae]. glandulosa. 23296. Eastwood
f. ovalifolium n. f. Voll- mann. 28183. vulgatum subsp. sciaphilum	Horsfieldia [Myristiceae].
f. rosulatifolium n. f. Vollmann. 28183.	Schlechteri. Warburg. 27300.
Wrightii n. comb. Robinson & Greenman. 26813. Hippocratea [Celastrineae]. huanucana. Loesener. 25529.	HOUSTONIA [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————
HIPTAGE [Malpighiaceae]. ———————————————————————————————————	Нота [Asclepiadeae]. — anulata. Schlechter. 27300. — dictyoneura. Schumann. 27300. — gracilines. Schlechter. Schlechter.
26485. ————————————————————————————————————	27300.
HOFFMANNIA [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————	litoralis, Schlechter, 27300, marginata. Schlechter, 27300,
Holodiscus [Rosaceae].	
26976. ————————————————————————————————————	Hybanthus [Violarieae]. ———————————————————————————————————
Homalium [Samydaceae]. ———————————————————————————————————	HYDNOPHYTUM [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————
Homalobus [Leguminosae]. acerbus n. comb. Rydberg.	subnormale. Schumann. 27300.
26977	Hygrophila [Acanthaceae]. ———————————————————————————————————
Clementis. Rydberg. 26977. decurrens. Rydberg. 26976.	Hylocereus n. subgen. [Cacteae]. Berger. 22205.
Fendleri n. comb. Rydberg. 26977. flexuosus n. comb. Rydberg. 26977.	HYMENOTHRIX [Compositae]. —— glandulosa var. Nelsonii n. var. Greenman. 23976.
grallator n. comb. Rydberg.	Hypocharis [Compositae].
26977. Hallii n. comb. Rydberg. 26977.	Ushuaiae. Skottsberg. 27451.
junciformis n. comb. Rydberg. 26977.	Hypoestes [Acanthaceae]. ————————————————————————————————————
	Hyptis [Labiatae]. —— jurnana. Loes. 26485. —— Seemanni var. stenophylla n. var. Robinson. 26803.
wingatensis n. comb. Ryd- borg. 26976. Wolfii. Rydberg. 26976.	Hyssopus [Labiatae].

•	Twee [Lamminagra]
Ichroma [Solanaceae]. brevistamineum. 27504.	Inda [Leguminosae]. ———————————————————————————————————
Sodiroi. Dammer. 27504. solanifolia. Dammer. 27504.	Intsia [Leguminosae]. ————————————————————————————————————
suffruticosa. Dammer. 27504.	britanica var. diminuta n. var. Domin. 23192.
Irvy [Highese]	britanica var. sericeo-lanugi-
leucoclada. Makino. 25710. loretoica, Loesener. 25530. microsticta. Loesener.	nosa n. var. Domin. 23192. Iodes [Olacineae]
95530	reticulata. Stapf. 27593.
	IPOMOEA [Convolvulaceae]. ———————————————————————————————————
— Weberbaueri. Loesener.	22491.
25530. Illicium [Magnoliaceae].	— flavopurpureá. Urban. 28053. — furcyensis. Urban. 28053.
Dunnianum. Tutcher. 28009.	Grisebachii, Urban, 28053.
ILLIGERA [Combretaceae]. luzonensis n. comb. Merrill.	leuconeura. Urban. 28053. lineolata. Urban. 28053.
25879.	megacarpa. Brandegee.
ILLIPE [Sapotaceae].	22491.
coriacea. Merrill. 25879. ————————————————————————————————————	nematoloba, Urban, 28053.
ramiflora. Merrill. 25879.	peninsularis. Brandegee.
ILYSANTHES [Scrophularieae].	22487. rubra var. β alboſlairda
——————————————————————————————————————	n. var. Urban. 28053.
IMPATIENS [Geraniaceae].	rubra var. γ palustris n. var. Urban. 28053.
Bagshawei. Baker. 21997.	rubrocineta, Urban, 28053.
——————————————————————————————————————	scopulorum. Brandegee.
22317.	22487. Seleri. Millspaugh. 25924.
Lauterbachii. Warburg.	sinaloensis. Brandegee.
27300. linearifolia. Warburg. 27300.	22491. **spinulosa.** Brandegee. 22487.
——— polyphylla. Warburg. 27300.	tastensis. Brandegee. 22487.
——— Rodatzii, Warburg. 27300. ——— Sehlechteri. Warburg.	tomentosa (non Choisy 1838). Urban. 28053.
27300.	trinitensis, Urban, 28053.
trichura. Warburg. 27300.	viridiflora. Urban. 28053.
Indigofera [Leguminosae]. ———————————————————————————————————	Irvingella n. gen. [Simarubeae]. Van Tieghem. 28090.
Conzattu. Rose. 20890.	Bota. Van Tieghem. 28090. ———————————————————————————————————
	28090.
Micheliana. Rose. 26896 montana. Rose. 26896.	Klainei. Van Tieghem. 28090.
	rubra Van Tieghem. 28090.
Indelaurembergia n subgen [Halora-	Spirei. Van Tieghem.
geae. Schindler. 27122. sect a Apopleura n. sect.	28090. Tholloni. Van Tieghem.
Schindler. 27122.	28090.

IRVINGIA [Simarubeae].	Jambosa [Myrtaceae]. longipedicellata. Merrill. 25879.
28090. Duparquetii. Van Tieghem. 28090.	
	Janusia [Malpighiaceae]. ———————————————————————————————————
28090. Hookeriana. Van Tieghem. 28090.	Jasminum [Oleaceae]. ———————————————————————————————————
	Jatropa [Euphorbiaceae]. vernicosa. 22491. Brandegee.
28090. tenuinucleata. Van Tieghem. 28090. velutina. Van Tieghem.	Jepsonia [Saxifrageae]. heterandra. 23296. Eastwood.
28090.	Jonesiella n. gen. [Leguminosae]. Rydberg. 26977.
IRYANTHERA [Myristiceae]. ———————————————————————————————————	asclepiadoides. Rydberg. 26977.
Isatis [Cruciferae]. tinetoria var. tianschanica	Juglandeae]. Brandonianus. 26413. Perkins.
n. var. Fedcenko. 23499. ISERTIA [Rubiaceae].	
alba. Sprague. 27551. Purdici. Sprague. 27551.	Juneta [Compositae]. Jelskii, Hieronymus, 24389.
Isopogon [Proteaceae]. ————————————————————————————————————	Justicia [Acanthaceae]. ————————————————————————————————————
Isopyrum [Ranunculaceae]. Boissieui. Ulbrich. 28021.	insolita Brandg. var. Tas- tensis n. var. Brandegee. 22487.
Ixora [Rubiaceae]. ————————————————————————————————————	
Jacksonia [Leguminosae]. decumbens. Pritzel. 23142. eromodendron. Pritzel. 23142.	Kalanchoe [Crassulaceae].
JACQUEMONTIA [Convolvulaceae]. havanenis. Urban. 28053. macrocephala. Brandegee. 22491.	(Ser. 3), 37 , 1905, (370).
serpyllifolia. Urban. 28053. certicillata var. stenophylla n. var. Urban. 28053.	KAYEA [Guttiferae].
Jacquinia [Myrsineae]. ————————————————————————————————————	Kentrophyta [Leguminosae]. ————————————————————————————————————
Jambosa [Myrtaceae]. — bataanensis. Merrill. 25879. — Barnesii. Merrill. 25879. — Garciav. Merrill. 25879.	26977

microphylda Perkins 27300 peremis f. integrifola n. f. Schlechteri. Perkins 27300 Domin 23192 eariabbis Sommin 25090 Dybouskii. Van Tieghem 28090 Laccomtei. Van Teighem 28090 Eccomtei. Van Teighem 28090 macrocarpa. Van Tieghem 28090 macrocarpa. Van Tieghem 28090 Epinosa. Van Tieghem 2900 Epinosa.	Kibara [Monimiaceae]. depauperata, Merrill, 25879. grandifolia, Merrill, 25879.	LACTUCA [Compositae]. microsperma. 27300. Schumann.
Acinedata (Simarubeae). cuprae Van Tieghem. 28090. lanceolata. Van Teighem. 28090. Lecomtei. Van Teighem. 28090. macrocarpa. Van Tieghem. 28090. sphaerocarpa. Van Tieghem. 28090. sphaerocarpa. Van Tieghem. 28090. spinosa. Van Tieghem. 28090. Tholloni. Van Tieghem. 28090. Tholloni. Van Tieghem. 28090. Tripprena. Van Tieghem. 28090. Zenkeri. Van Tieghem. 28090. Zenkeri. Van Tieghem. 28090. Kochla [Chenopodiaceae]. morna. Diels. 23142. Georgei. Diels. 23142. Georgei. Diels. 23142. morna. Diels. 23142. morna. Diels. 23142. kolobopetalum [Menispermaceae]. oratum. Stapf. 27593. Kofsia [Apocynaceae]. mahraviscana. Rose. 26896. tampicensis. n. comb. Rose. 26896. tampicensis. n. comb. Rose. 26896. tampicensis. n. comb. Rose. 26896. krameria [Leguminosae]. prostrata. Brandegee. 22491. Kraschennikowia [Caryophylleae]. eritrichoides. Diels. 23138. Krugiodendron n. gen. [Rhamneae]. Urban. 28053. ferreum. Urban. 28053. Kernitzkia [Boragineae]. mexicana. Brandegee. 22488. pustudata n. nom. Blankinship. 22317. Kunzea [Myrtaceae]. bracteolata. Van Tieghem. 28090. Landur [Labiatae]. Landur [Coupositae]. Landur [Coupositae]. Landur [Coupositae]. Landur [Coupositae]. Landur [Scrophularineae]. Landureouxia [Scrophularineae]. 2476. Landur [Coupositae]. Landur [Scrophularineae]. 29077. Landur [Scrophularineae]. 24263. Landureouxia [Scrophularineae]. 24283. punctata n. comb. Goodding. 23015. Lankesteria [Acanthaceae]. ambigua. Engler. 23400. Lansum [Meliaceae]. 23100. Lansum [Meliaceae]. n. var. 23124. Lappula [Boragineae]. n. var. 23124. Lappula [Boragineae]. mexicana. Brandegee. 22488. pustudata n. nom. Blankinship. 23142. bractoria in var. 23124. Lasianthus [Rubiaceae]. bracteolata. Maiden a Betche. 25696. proventum. Vaniot. 28084. Laudura [Coupositae]. Landureouxia [Caromonia. 25403. Lansum [Meliaceae]. n. var. 23124. Lappula [Boragineae]. mexicana. Brandegee. 22491. Lasianthus [Rubiaceae]. bracteolata. Maiden a Betche. 25696. microcardium. Pritzel. 23	microphylla. Perkins. 27300.	perennis f. integrifolia n. f. Domin. 23192.
Dybouskii. Van Tieghem. 28090. Lancolata. Van Teighem. 28090. — Lecomtei. Van Teighem. 28090. — macrocarpa. Van Tieghem. 28090. — sphaerocarpa. Van Tieghem. 28090. — spinosa. Van Tieghem. 28090. — Tholloni. Van Tieghem. 28090. — Tholloni. Van Tieghem. 28090. — tripprena. Van Tieghem. 28090. — tripprena. Van Tieghem. 28090. — Zenkeri. Van Tieghem. 28090. — Kochia [Chenopodiaceae]. — morona. Diels. 23142. — deorgei. Diels. 23142. — polypterygia. Diels. 23142. — polypterygia. Diels. 23142. — hongiflora. Merrill. 25879. Kopsia [Apocynaceae]. — malvaviscana. Rose. 26896. — tampicensis. n. comb. Rose. 26896. — tolongiflora. Merrill. 25879. Kaschennikowia [Caryophylleae]. — eritrichoides. Diels. 23138. Krugiodendron n. gen. [Rhamneae]. — tripa. 28053. — ferreum. Urban. 28053. — ferreum. Sendicum. Blankinship. 22317. — Besseyi. Rydberg. 26976. — Besseyi. Rydberg. 26976. — Besseyi. Rydberg. 26976. — Besseyi. Pitzle. 23142. — longistamineum. Maiden & Betche. 25696. — microcardium. Pritzel. 20142. — longistamineum. Maiden & Betche. 25696. — microcardium. Pritzel. — microcardium. Pritzel. — microcardium. Pritzel. — microcardium. Pritzel. — 23142. — longistamineum. Maiden & Betche. 25696. — microcardium. Pritzel. — 23142. — longistamineum. Maiden & Betch		
Lacohtei. Van Teighem. 28090. Lecomtei. Van Teighem. 28090. macrocarpa. Van Tieghem. 28090. spinosa. Van Tieghem. 28090. Tholloni. Van Tieghem. 28090. Tholloni. Van Tieghem. 28090. Tholloni. Van Tieghem. 28090. Zenkeri. Van Tieghem. 28090. Zenkeri. Van Tieghem. 28090. Zenkeri. Van Tieghem. 28090. Kochia [Chenopodiaceae]. amoena. Diels. 23142. Georgei. Diels. 23142. January 23977. Kochia [Chenopodiaceae]. andera. 23142. January 24783. January 24784. January	Dybowskii. Van Tieghem. 28090.	Ladyginia [Umbelliferae]. ———————————————————————————————————
Lamium [Labiatae]. 28090. macrocarpa, Van Tieghem. 28090. spinosa. Van Tieghem. 28090. Tholloni. Van Tieghem. 28090. tripyrena. Van Tieghem. 28090. Zenkeri. Van Tieghem. 28090. Zenkeri. Van Tieghem. 28090. Mochia [Chenopodiaceae]. amorna. Diels. 23142. Georgei, Diels. 23142. georgei, Diels. 23142. hollonie Stapf. 27593. Kolobopetalum [Menispermaceae]. ovatum. Stapf. 27593. Kofsia [Apocynaceae]. longifora. Merrill. 25879. Kosteletzkya [Malvaceae]. malvaviscana. Rose. 26896. Kramena [Leguminosae]. prostrata. Brandegee. 22491. Krascheninikowia [Caryophylleae]. eritrichoides. Diels. 23188. Krugiodendron n. gen. [Rhamneae]. Urban. 28053. ferreum. Urban. 28053. Krynitzkia [Boragineae]. mexicana. Brandegee. 22488. pustulata n. nom. Blankinship. 22317. Kunza [Myrtaceae]. bracteolatu. Maiden a Betche. 25696. jucunda. Diels. 23142. Lachnostachys [Verbenaceae]. bracteolatu. Maiden a Betche. 25696. jucunda. Diels. 23142. Lachnostachys [Verbenaceae]. bracteolatu. Maiden a Betche. 25696. provispicata. Pritzel. 23142. Lachnostachys [Verbenaceae]. bracteolatu. Maiden a Betche. 25696. provispicata. Pritzel. 23142. Lachnostachys [Verbenaceae]. pritzel. 23142. Lachnostachys [Verbenaceae]. pritzel. 23142. Lachnostachys [Verbenaceae]. pritzel. 23142. longistamineum. Maiden & Betche. 25696. microcardium. Pritzel. 23142. longistamineum. Maiden & Betche. 25696. microcardium. Pritzel. 23142.	28090.	Lagophylla [Compositae].
Sephaerocarpa, Van Tieghem. 28090. Spinosa. Van Tieghem. 28090. Tholloni. Van Tieghem. 28090. Tholloni. Van Tieghem. 28090. Tholloni. Van Tieghem. 28090. Tholloni. Van Tieghem. 28090. Sepheri. Van Tieghem. 28090. Tholloni. Van Tieghem. 28	28090.	Lamium [Labiatae].
Spinosa. Van Tieghem. 28090. Tholloni. Van Tieghem. 23090. tripyrena. Van Tieghem. 23090. Zenkeri. Van Tieghem. 28090. Zeonkeri. Van Tieghem. 24283. Seongei. Diels. 23142. Georgei. Diels. 23142. Jolypterygia. Diels. 23142. Jolypterygia. Diels. 23142. Stolobopetalum [Menispermaceae]. ovatum. Stapf. 27593. Kolobopetalum [Menispermaceae]. ovatum. Stapf. 27593. Kosteletzkya [Malvaceae]. malvaviscana. Rose. 26896. Lampicensis. n. comb. Rose. 26896. Krameria [Leguminosae]. prostrata. Brandegee. 22491. Krascheninikowia [Caryophylleae]. eritrichoides. Diels. 23138. Krugiodendron n. gen. [Rhamneae]. Urban. 28053. Krynitzkia [Boragineae]. mexicana. Brandegee. 22488. pustulata n. nom. Blankinship. 22317. Kunzea [Myrtaceae]. brackolatu. Maiden & Betche. 25696. picunda. Diels. 23142. Lacinostachys [Verbenaceae]. brevispicata. Pritzel. 23142. Depressive for purchas and process of the proce	28090. sphaerocarpa. Van Tieghem.	kouyangense. Vaniot. 28084. ————————————————————————————————————
Tholloni. Van Tieghem. 28090. Zenkeri. Van Tieghem. 28090. Zenkeri. Van Tieghem. 24283. 23917. Zenkeri. Van Tieghem. 24283. 23915. Langloisla [Polemoniaceae]. 23915. Lankesteria [Acanthaceae]. 23915. Lankesteria [Acanthaceae]. 23915. Kolobopetalum [Menispermaceae]. 23912. Kolobopetalum [Menispermaceae]. 27593. Kopsia [Apocynaceae]. 27593. Kosteletzkia [Malvaceae]. 27593. Kosteletzkia [Malvaceae]. 28696. Lankesteria [Leguminosae]. 26896. Krameria [Leguminosae]. 27300. Kraschennikowia [Caryophylleae]. 27300. Krugiodendron n. gen. [Rhamneae]. Urban. 28053. 28053. Krugiodendron n. gen. [Rhamneae]. 27300. Krijitzkia [Boragineae]. 28053. Krugiodendron n. gen. [Rhamneae]. 27300. Krynitzkia [Boragineae]. 28053. Krynitzkia [Boragineae]. 28053. Krynitzkia [Boragineae]. 23142. Demistaria (Richinal 23317. Kunzea [Myrtaceae]. 23142. Demistaria (Richinal 23317. Langlois [Polemoniaceae]. 24283. 23142. Lankesteria [Acanthaceae]. 23043. Demistaria (Anarcardiaceae]. 23403. Langlois [Meliaceae]. 23403. Langlois [Meliaceae]. 23400. spinosa. Van Tieghem.	Lamourouxia [Scrophularineae].	
tripyrena. Van Tieghem. 28090. Zenkeri. Van Tieghem. 24283. 28090. Kochia [Chenopodiaceae]. — amocna. Diels. 23142. — Georgei. Diels. 23142. — polypterygia. Diels. 23142. — poatum. Stapf. 27593. Kolobopetalum [Menispermaceae]. — ovatum. Stapf. 27593. Kopsia [Apocynaceae]. — longifora. Merrill. 25879. Kosteletzkya [Malvaceae]. — malvaviscana. Rose. 26896. — tampicensis. n. comb. Rose. 26896. — tripicalea. Rose. 26896. Krameria [Leguminosae]. — prostrata. Brandegee. 22491. Kraschenninkowia [Caryophylleae]. — eritrichoides. Diels. 23138. Krugiodendron n. gen. [Rhamneae]. Urban. 28053. — ferreum. Urban. 28053. Krynitzkia [Boragineae]. — mexicana. Brandegee. 22488. — pustulata n. nom. Blankinship. 22317. Kunzea [Myrtaceae]. — bracteolata. Maiden & Betche. 25696. — jucunda. Diels. 23142. — Demisteri, Pritzel. 23142. — Demisteri, Pritzel. 23142. — Demisteri, Pritzel. 23142. — Lachnostachys [Verbenaceae]. — brwispicata. Pritzel. 23142. — Demisteri, Pritzel. 23142. — Lachnostachys [Verbenaceae]. — microcardium. Pritzel. 23142. — Demisterii Pritzel. 23142. — 1488. — punctata n. comb. Goodding. 23915. Lankesteria [Acanthaceae]. — alba. Lindau. 25403. — brevior. Clarke. 27593. Lannea [Meliaceae]. — ambigua. Engler. 23400. Lannea [Meliaceae]. — dubium. Merrill. 25879. Lannea [Meliaceae]. — lannea [Lannea]. Lannea [Meliaceae]. — ambigua. Engler. 23400. Lannea [Lannea]. Lannea [Lannea]. — ambigua. Engler. 23403. — lannea [Lannea]. — ambigua. Engler. 23403. — Lannea [Lannea]. — ambigua. Engler. 23403. — Lannea [Anarcardiaceae]. — lannea [Lannea]. — ambigua. Engler. 23403. — Lannea [Anarcardiaceae]. — lannea [Lannea]. — ambigua. Engler. 23403. — Lannea [Anarcardiaceae]. — lannea [Lannea]. — ambigua. Lauterbach. 27300. — Laportea [Urticaceae]. — lannea [Lannea]. — ambigua. Lannea [Lannea]. — lannea [Lannea]. — ambigua. Lannea [Lannea]. — lannea [Lannea]. — ambigua. Lannea]. — lannea [Lannea]. — ambigua. Lannea]. — lannea [Lannea]. — amb	Tholloni. Van Tieghem.	
Dennetata n. comb. Goodding. 23015. Schumann. Stapf. 27593. Lankesteria [Acanthaceae]. ambigua. 25403. brevior. Clarke. 27593. Lankesteria [Acanthaceae]. aba. Lindau. 25403. brevior. Clarke. 27593. Lankesteria [Acanthaceae]. aba. Lindau. 25403. brevior. Clarke. 27593. Lankesteria [Acanthaceae]. ambigua. Engler. 23400. Lankesteria (acanthaceae]. Lankesteria (acanthaceae	tripyrena. Van Tieghem.	punctata n. comb. Heller.
Annea Diels. 23142. Georgei. Diels. 23142. polypterygia. Diels. 23142. polypterygia. Diels. 23142. Molobopetallum [Menispermaceae]. ovatum. Stapf. 27593. Kopsia [Apocynaceae]. longiflora. Merrill. 25879. Kosteletzkya [Malvaceae]. malvaviscana. Rose. 26896. tampicensis. n. comb. Rose. 26896. tampicensis. n. comb. Rose. 26896. krameria [Leguminosae]. prostrata. Brandegee. 22491. Krascheninikowia [Caryophylleae]. eritrichoides. Diels. 23138. Krugiodendron n. gen. [Rhamneae]. Urban. 28053. Krynitzkia [Boragineae]. mexicana. Brandegee. 22488. pustulata n. nom. Blankinship. 22317. Kunzea [Myrtaceae]. bracteolatu. Maiden a Betche. 25696. jucunda. Diels. 23142. Lannea [Anarcardiaceae]. Lannea [Urlicaceae]. Corallodesme. Lauterbach. 27300. humilis. Lauterbach. 27300. Lappa [Compositae]. n. var. 23424. Lappula [Boragineae]. mexicana. Brandegee. 22488. pustulata n. nom. Blankinship. 22317. Kunzea [Myrtaceae]. bracteolatu. Maiden a Betche. 25696. jucunda. Diels. 23142. Lachnostachys [Verbenaceae]. brevispicata. Pritzel. 23142. Demysteri. Pritzel. 23142. Lachnostachys [Verbenaceae]. microcardium. Pritzel. 23142. 23142.	28090.	punctata n. comb. Goodding.
Kolobopetalum [Menispermaceae]. ovatum. Stapf. 27593. Kopsia [Apocynaceae]. longiflora. Merrill. 25879. Kosteletzkya [Malvaceae]. malvaviscana. Rose. 26896. tampicensis. n. comb. Rose. 26896. violucea. Rose. 26896. Krameria [Leguminosae]. prostrata. Brandegee. 22491. Krascheninikowia [Caryophylleae]. eritrichoides. Diels. 23138. Krugiodendron n. gen. [Rhamneae]. Urban. 28053. ferreum. Urban. 28053. Krynitzkia [Boragineae]. mexicana. Brandegee. 22488. pustulata n. nom. Blankinship. 22317. Kunzea [Myrtaceae]. bracteolata. Maiden a Betche. 25696. jucunda. Diels. 23142. Lachnostachys [Verbenaceae]. brevispicata. Pritzel. 23142. Demisteri, Pritzel. 23142. Demisteri, Pritzel. 23142. Lannea [Anarcardiaceae]. ambigua. Engler. 23400. Lansium [Meliaceae]. Laporeta [Urticaceae]. Corallodesme. Lauterbach. 27300. Lappa [Compositae]. Lappula [Boragineae]. angustata. Rydberg. 26976. Lasianthus [Rubiaceae]. brachyphyllus. Schumann. 27300. Lasiopetalum [Sterculiaceae]. Dielsii. Pritzel. 23142. longistamineum. Maiden & Betche. 25696. microcardium. Pritzel. 23142.		Lankesteria [Acanthaceae].
Kopsia [Apocynaceae]. ———————————————————————————————————	KOLOBOPETALUM [Menispermaceae].	Lannea [Anarcardiaceae].
malvaviscana. Rose. 26896. tampicensis. n. comb. Rose. 26896. 26896. violucea. Rose. 26896. KRAMERIA [Leguminosae]. prostrata. Brandegee. 22491. KRASCHENINIKOWIA [Caryophylleae]. eritrichoides. Diels. 23138. Krugiodendron n. gen. [Rhamneae]. Urban. 28053. ferreum. Urban, 28053. KRYNITZKIA [Boragineae]. mexicana. Brandegee. 22488. pustulata n. nom. Blankinship. 22317. KUNZEA [Myrtaceae]. bracteolata. Maiden & Betche. 25696. jucunda. Diels. 23142. LASIOPETALUM [Sterculiaceae]. brevispicata. Pritzel. 23142. Demossteri, Pritzel. 23142. Demossteri, Pritzel. 23142.	Kopsia [Apocynaceae]. longiflora. Merrill. 25879.	Lansium [Meliaceae].
- violacea. Rose. 26896. Krameria [Leguminosae]. — prostrata. Brandegee. 22491. Krascheninikowia [Caryophylleae]. — eritrichoides. Diels. 23138. Krugiodendron n. gen. [Rhamneae]. — Urban. 28053. — ferreum. Urban, 28053. Krynitzkia [Boragineae]. — mexicana. Brandegee. 22488. — pustulata n. nom. Blankinship. 22317. Kunzea [Myrtaceae]. — bracteolata. Maiden & Betche. 25696. — jucunda. Diels. 23142. Lachnostachys [Verbenaceae]. — brevispicata. Pritzel. 23142. — Demissteri. Pritzel. 23142. — Demissteri. Pritzel. 23142. — dimidis. Lauterbach. 27300. torricellensis. Lauterbach. 27300. Lappia [Compositae]. nemorosa var. microcephala n. var. 23424. Lappula [Boragineae]. — angustata. Rydberg. 2697b. — Besseyi. Rydberg. 2697b. — brachyphyllus. Schumann. 27300. — chlorocarpus. Schumann. 27300. — brevispicata. Pritzel. 23142. — longistamineum. Maiden & Betche. 25696. — microcardium. Pritzel. 23142. — microcardium. Pritzel. 23142.		——— Corallodesme. Lauterbach.
Triban. Brandegee. 22491. KRASCHENINIKOWIA [Caryophylleae]. — eritrichoides. Diels. 23138. Krugiodendron n. gen. [Rhamneae]. Urban. 28053. — ferreum. Urban, 28053. KRYNITZKIA [Boragineae]. — mexicana. Brandegee. 22488. — pustulata n. nom. Blankinship. 22317. KUNZEA [Myrtaceae]. — bracteolata. Maiden & Betche. 25696. — jucunda. Diels. 23142. LASIANTHUS [Rubiaceae]. — brackpyhyllus. Schumann. 27300. — chlorocarpus. Schumann. 27300. LASIOPETALUM [Sterculiaceae]. — Dielsii. Pritzel. 23142. — longistamineum. Maiden & Betche. 25696. — microcardium. Pritzel. 23142. — Demasteri, Pritzel. 23142. — Demasteri, Pritzel. 23142.	violucea. Rose. 26896.	torricellensis. Lauterbach.
Urban. 28053. ferreum. Urban, 28053. KRYNITZKIA [Boragineae]. mexicana. Brandegee. 22488. pustulata n. nom. Blankinship. 22317. KUNZEA [Myrtaceae]. bracteolata. Maiden & Betche. 25696. jucunda. Diels. 23142. LACHNOSTACHYS [Verbenaceae]. brevispicata. Pritzel. 23142. Demosteri. Pritzel. 23142. Demosteri. Pritzel. 23142. 23142. angustata. Rydberg. 2697b. Besseyi. Rydb	prostrata. Brandegee. 22491. Krascheninikowia [Caryophylleae]. eritrichoides. Diels. 23138.	Lappa [Compositae]. ———————————————————————————————————
KRYNITZKIA [Boragineae]. — mexicana. Brandegee. 22488. — pustulata n. nom. Blankinship. 22317. KUNZEA [Myrtaceae]. — bracteolata. Maiden & Betche. 25696. — jucunda. Diels. 23142. LACHNOSTACHYS [Verbenaceae]. — brevispicata. Pritzel. 23142. — Demysteri. Pritzel. 23142. — Demysteri. Pritzel. 23142. — 23142. LASIANTHUS [Rubiaceae]. — brachyphyllus. Schumann. 27300. LASIOPETALUM [Sterculiaceae]. — Dielsii. Pritzel. 23142. — longistamineum. Maiden & Betche. 25696. — microcardium. Pritzel. 23142.	Krugiodendron n. gen. [Rhamneae]. Urban. 28053. ferreum. Urban. 28053.	LAPPULA [Boragineae]. ———————————————————————————————————
ship. 22317. KUNZEA [Myrtaceae]. — bracteolata. Maiden Betche. 25696. — jucunda. Diels. 23142. LACHNOSTACHYS [Verbanaceae]. — brevispicata. Pritzel. 23142. — Demosteri Pritzel. 23142. — 23142. — Demosteri Pritzel. 23142. — 23142.	Krynitzkia [Boragineae]. ———————————————————————————————————	Lasianthus [Rubiaceae]. brachyphyllus. Schumann.
bracteolata. Maiden & LASIOPETALUM [Sterculiaceae]. Betche. 25696. — Dielsii. Pritzel. 23142. LACHNOSTACHYS [Verbenaceae]. — Brevispicata. Pritzel. 23142. Demosteri. Pritzel. 23142. — Dielsii. Pritzel. 23142. — Microcardium. Pritzel. 23142. — 23142.	ship. 22317.	chlorocarpus. Schumann.
Lachnostachys [Verbenaceae]. ———————————————————————————————————	bracteolata, Maiden & Betche, 25696.	LASTOPETALUM [Sterculiaceae].
	•	Betche. 25696. microcardium. Pritzel.

Lasiostelma [Asclepiadeae]. ———————————————————————————————————	LECYTHIS [Myrtaceae]. praealta. Sprague. 27551.
Lathyrus [Leguminosae]. ———————————————————————————————————	LEEA [Ampelideae]. ————————————————————————————————————
sativus f. caeruleus β pseudocicera. Schuster. 27304.	Engleri, Gürke. 24041. LEONTOPODIUM [Compositae]. Giraldii. Diels. 23138.
	Leonurus [Labiatae]. tuberiferus. Makino. 25710.
LAUREMBERGIA [Halorageae]. sect b. Ditetrapleura n. sect. Schindler. 27122. angolensis. Schindler.	Lepidagathis [Acanthaceae]. ———————————————————————————————————
	LEPIDIUM [Cruciferae].
hirsuta var. a typica n. var. Schindler. 27122. hirsuta var. β rotundifolia n. var. Schindler. 27122.	25696. virginicum var. β pinnati- sectum n. var. Schulz. 27279.
hireuta var. γ angustifolia n. var. Schindler. 27122.	LEPIRODICLIS [Caryophylleae]. ———————————————————————————————————
madagascariensis. Schind- ler. 27122.	Leptocereus n. subsect. [Cacteae]. Berger. 22001.
oppositifolia. Schindler. 27122.	LEPTOMERIA [Santalaceae]. pachyclada. Diels. 23142.
repens f. a typica n. f. Schindler. 27122. repens f. β lanceolata n. f. Schindler. 27122.	Leptospermum [Myrtaceae]. Liversidgei. Baker & Smith. 22004.
repens f. δ obovata n. f. Schindler. 27122. repens f. γ oblonga n. f. Schindler. 27122.	Leptosyne [Compositae]. arizonica var. filiformis n. var. Greenman. 23976. pinnata var. integrifolia n.
repens f. \(\sqrt{mollis} \text{ n. f. Schind-ler.} \) 27122.	var. Greenman. 23976.
verticillata (nec. Roxb.). Schindler. 27122. villosa. Schindler. 27122.	Leschenaultia [Campanulaceae]. ————————————————————————————————————
Wangerinii. Schindler. 27122.	LESPEDEZA [Leguminosae]. ———————————————————————————————————
Laurineae]. ———————————————————————————————————	24575. juncea var. subsericea n. var. Komarov. 25045.
LAVAUXIA [Onagrarieae]. graminifolia n. comb. Rose. 26896. tubifera n. comb. Rose. 26896.	Lessingia [Compositae]. ———————————————————————————————————
LEANDRA [Melastomaceae]. ———————————————————————————————————	

Leucopogon [Epacrideae]. ———————————————————————————————————	LIPPIA [Verbenaceae]. pedunculata. Pearson 26387.
- hamulosus. Pritzel. 23142 hispidus. Pritzel. 23142 mollis. Pritzel. 23142.	Liqusticum [Umbelliferae]. ————————————————————————————————————
nutans. Pritzel. 23142.	LIRIODENDRON [Magnoliaceae]. ———————————————————————————————————
psammophilus. Pritzel. 23142. tamminensis. Pritzel. 23142.	LISIANTHUS [Gentianeae]. ———————————————————————————————————
Leyssera [Compositae]. montana. Bolus. 22398.	LITHOPHRAGMA [Saxifrageae]. ———————————————————————————————————
LIABUM [Compositae].	Lithospermum [Boragineae]. Nelsonii. Greenman. 23976. tschimganicum. Fedčenko. 23502.
nymus. 24389.	LITSEA [Laurineae]. ———————————————————————————————————
24389. ————————————————————————————————————	Lonchocarpus [Leguminosae]. ———————————————————————————————————
LIGHTFOOTIA [Campanulaceae]. ———————————————————————————————————	Lonicera [Caprifoliaceae]. ———————————————————————————————————
LIMNOPHILA [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————	LOPHANTHUS [Labiatae].
LINANTHUS [Polemoniaceae].	Lophocereus n. subgen. [Cacteae], Berger. 22001.
longitubus n. comb. Heller. 24283.	LOPHOPETALUM [Celastrineae]. ————————————————————————————————————
Linaria [Scrophularineae].	LORANTHUS [Loranthaceae]. — Bagshawei, Rendle, 21997. — Buvumae, Rendle, 21997. dolichoclades, Schumann, 27300.
LINDENBERGIA [Scrophularineae].	Friesianus. Schumann. 27300. — musozensis. Rendle. 21997.
LINDERA [Laurineae]. aromatica. Brandis. Hook. Ic. Pl., London, 28, 1905, (t. 2784).	Novae-Britanniae. Lauterbach. 27300. ——————————————————————————————————
LINUM [Lineae]. bahamense. Northrop. 26216. rigidum tenerrimum n. var. Blankinship. 22317.	LOUTERIDIUM [Acanthaceae]. costaricense. Radlk. & Donn. Sm. 27475.

Loxocalyx [Labiatae]. ———————————————————————————————————	Lysimachia [Primulaceae]. ———————————————————————————————————
Lozanella n. gen. [Urticaceae]. Greenman. 23977.	var Knuth. 26380.
trematoides. Greenman. 23977.	euspidata var. \(\beta\). hispida n. var. Knuth. 26380.
Lugonia [Asclepiadeae].	n. var. Knuth. 26380. deltoidea var. cinerascens n.
LUPINUS [Leguminosae].	var. Franch, 23138. ———————————————————————————————————
22317. <i>Bridgesii</i> n. comb. Heller. 24283.	evalvis var. α. pedicellata n. var. Knuth. 26380. glandulosa. Knuth. 26380.
	 Hildebrandii var a. typica n. var. Knuth. 26380. Hildebrandii var. γ. maxima
	n. var. Knuth. 26380. ———————————————————————————————————
26896. ————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
— macranthus. Rose. 26896. — neglectus. Rose. 26896. — Nelsoni. Rose. 26896.	
— — persistens. Rose. 26896. — potosinus. Rose. 26896. — Pringlei. Rose. 26896. — reflexus. Rose. 26896.	
	Knuth. 26380. saganeitensis. Schweinfurth ined. Pax & Knuth.
	26380.
LUTKEA [Rosaceae]. cinerascens n. comb. Heller. 24283.	Knuth. 26380. vulgaris f. angustifolia n. f. Junge. 24776. vulgaris var. a typica n. var.
Lycium [Solanaceae]. ———————————————————————————————————	Knuth. 26380. vulgaris var. \$\beta\$ davurica f. angustifolia Freyn in sched. Pax & Knuth. 26380.
LYSIMACHIA [Primulaceae].	vulgaris var. β davurica f. 'anceolata n. f. Knuth. 26380.
—————————————————————————————————————	Woodii Schlechter in sched, herb, propr. Pax & Knuth, 26380.
	Macairea [Melastomaceae]. glabrescens, Pilger. 26485.

Machaeranthera [Compositae]. — Fremontii. Rydberg. 26976. — Selbyi. Rydberg. 26976. — viscosula. Rydberg. 26976. Macrolobium [Leguminosae].	Marsdenia [Asclepiadeae]. brachystephana. Schlechter. 27300. cynanchoides. Schlechter. 27139. clephantina. Schlechter.
	27300. oculata. Schlechter. 27300. oligantha. Schumann. 26485.
MACROPETALUM [Asclepiadeae]. ———————————————————————————————————	Matisia [Maloaceae]. ———————————————————————————————————
camptobotrys. Schumann. 27300. polybotrya. Schumann. 27300. Magnistipula n. gen. [Rosaceae]. Engler. 23401.	Mayepa [Oleaceae].
Zenkeri. Engler. 23401. MAIETA [Melastomaceae]. juruensis. Pilger. 26485.	MAYNA [Bixineae]. ———————————————————————————————————
Malacantha [Sapotaceae]. Warneckeana. Engler. 23416. Malmea n. gen. [Anonaceae]. Fries. 23682. — obovata. Fries. 23682. Malvaviscus [Malvaceae].	Loesener. 27504. manabiensis. Loesener. 25529. robustoides n. sp. vel var. Loesener. 27504. verticillata var. latifolia n. var. Loesener. 27504. verticillata var. γ Lehmannii
Cokeri Britton. Coker. 22885.	n. var. vel n. sp. Loesener. 25529. Mazus [Scrophularineae]. ————————————————————————————————————
24247. Mangifera [Anacardiaceae]. monandra. Merrill. 25879. Maniltoa [Leguminosae].	MEDINILLA [Melastomaceae]. ———————————————————————————————————
Mansonia n. gen. [Nerculiaceae]. Drummond. 26572. Gagei. Drummond. 26572. MARCKEA [Solanaceae]. formicarum. Dammer. 23031. MARKHAMIA [Bignoniaceae]. platycalyx. Sprague. Hook. Ic. Pl., London, 28, 1905, (t. 2800).	cordata. Merrill. 25879. coriacea. Merrill. 25879. Elmeri. Merrill. 25879. involucrata. Merrill. 25879. involucrata. Merrill. 25879. megacalyx. Merrill. 25879. mindanaensis. Merrill. 25879. multiflora. Merrill. 25879. pendula. Merrill. 25879. ramiflora. Merrill. 25879. verticillata. Merrill. 25879. Whitfordi. Merrill. 25879.

MELALEUCA [Myrtaceae]. — cliffortioides. Diels. 23142. — depressa. Diels. 23142. — platycalyx. Diels. 23142. — psammophila. Diels. 23142. — sclerophylla. Diels. 23142. MELAMPODIUM [Compositae]. — canescens. Brandegee. 22491. — geminatum. Brandegee. 22491. Nelsonii. Greenman. 23977.	METASTELMA [Asclepiadeae]. barbatum. Northrop. 26216. cuneatum. Brandegee. 22491. Meziella n. gen. [Halorageae]. Schindler. 27122. trifida. Schindler. 27122. MEZONEURUM [Leguminosae]. rubrum. Merrill. 25877. MICHELIA [Magnoliaceae]. parviflora. Merrill. 25882.
MELANTHERA [Compositae]. ———————————————————————————————————	MICHRECHITES [Apocynaceae]. novo-guineensis. Schumann. 27300.
MELASTOMA [Melastomaceae]. — fusca. Merrill. 25879. Harmsianum. Lauterbach. 27300. — parvifolia. Merrill. 25879. Toppingii. Merrill. 25879. Melicope [Rutaceae]. — obtusa. Merrill. 25879. Melinia [Asclepiadeae]. — mexicana. Brandegee. 22491. Meliosma [Sabiaceae]. — Donnellsmithii. Urban. 27475. — luzonensis. Merrill. 25879. — multiflora. Merrill. 25879. Melochia [Sterculiaceae]. — arida. Rose. 26896. Bernoulliana. Smith. 27475. Memecylon [Melastomaceae]. — affine. Merrill. 25879. Simii. Stapf. 27593. — torricellense. Lauterbach.	Microma [Melastomaceae].
Meriania [Melastomaceae]. hexamera. Sprague. 27551. Mertensia [Boragineae]. alba. Rydberg. 26976. canescens. Rydberg. 26976. nevadensis. Nelson. 26126. Parryi. Rydberg. 26976. perplexa. Rydberg. 26976. perplexa. Rydberg. 26976. polyphylla platensis n. var. Rydberg. 26976. viridula. Rydberg. 26976. wiridula. Rydberg. 26976. Mesadenia [('ompositae]. Elliottii n. nom. Harper. 24182. lanceolata virescens n. var. Harper. 24182.	Microphacos n. gen. [Leguminosae]. Rydberg. 26977. gracilis n. comb. Rydberg. 26977. microlobus n. comb. Rydberg. 26977. Microsechium [Cucurbitaceae]. ? compositum. Smith. 27475. MIKANIA [Compositae]. brachyphylla. Hieronymus. 24389. crassifolia. Hieronymus. 24389. dutervensis. Hieronymus. 24389. Jelskii. Hieronymus. 24389. pellucidivenia. Hieronymus. 24389.

MIKANIA [Compositae]. scandens var. villosa n. var. Hieronymus. 24389. Szyszylowiczii. Hieronymus. 24389. tambillensis. Hieronymus. 24389.	MITRACARPUS [Rubiaceae]. brevis. Schum. & Fries. 23683. Christii. Urban. 28053. frigidus var. portoricensis n. var. Urban. 28053. polycladus. Urban. 28053.
Millspaughia n. gen. [Polygonaceae]. Robinson. 25924. antigonoides. Robinson. 25924. ovatifolia. Robinson. 25924. Mimophytum n. gen. [Boragineae]. Greenman. 23977. omphalodoides. Greenman. 23977.	MITREPHORA [Anonaceae]. ———————————————————————————————————
Mimulus [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————	Monanthus n. sect. [Halorageae]. Schindler. 27122. Monardella [Labiatae]. dentata. Rydberg. 26976.
Mimusors [Sapotaceae].	Moniera [Seronhalarineae]. #loribunda. Cooke. 22928. Hamiltoniana. Cooke. 22928. Monnina [Polygaleae]. equatoriensis. Chodat. 27504. obovata. Chodat & Sodiro. 27504. obtusifolia var. oblongifolia n. var. Chodat & Sodiro. 27504. Pilgeri. Chodat. 27504. Sodiroana. Chodat. 27504. solandraefolia var. grandifolia n. var. Chodat. 27504.
langenburgiana. Engler. 23416. Menyhartii. Engler. 23416. Pierreana. Engler. 23416. Pohlii. Engler. 23416. Pohlii. Engler. 23416. Propinqua. Moore. 21997. Schinzii. Engler. 23416. usaramensis. Engler. 23416. useguhensis. Engler. 23416. Warneckei. Engler. 23416. Woodii. Engler. 23416. Mirabilis [Nyctagineae]. glutinosa. Nelson. 26126.	Monocarpellites n. gen. [Juglandae]. Perkins. 26413. elegans. Perkins. 26413. gibbosus. Perkins. 26413. Hitchcockii. Perkins. 26413. irregularis. Perkins. 26413. orbicularis. Perkins. 26413. orbicularis. Perkins. 26413. pyramidalis. Perkins. 26413. pyramidalis. Perkins. 26413. sulcatus. Perkins. 26413. sulcatus. Perkins. 26413. wermontanus. Perkins. 26413. Whitfieldii. Perkins. 26413.
MIRBELIA [Leguminosae]. depressa. Pritzel. 23142.	Monochaetum [Melastomaceae]. ———————————————————————————————————

Monotoca [Epacrideae]. ———————————————————————————————————	Myriophyllum [Halorageae]. ————————————————————————————————————
	n. var. Schindler. 27122.
Mouriria [Melastomaceae]. nervosa. Pilger. 26485.	amphibium var. β. ang is-
oligantha. Pilger. 26485. Ulei. Pilger. 26485.	tatum n. var. Schindler. 27122.
Mucuna [Leguminosae].	glomeratum. Schindler.
Birdwoodiana. Tutcher.	27122.
28009.	longibracteolatum Schind- ler. 27122.
25879.	Merzianum, Schindler. 27122.
tomentosa. Schumann. 27300.	propinquum var. a genuinum n. var. Schindler. 27122.
Mulgedium [Compositae].	propinguum var. B. tenui-
orbelicum. Velenovskij. 28105.	folium n. var. Schindler. 27122.
MURATTIA [Polygaleae].	——————————————————————————————————————
spicata. Bolus. 22398.	Votschii. Schindler. 27122.
Management of CIT 1 11:0	Myristica [Myristiceae].
arguta. Rose. 26896. fusiformis. Rose. 26896.	
Mussaenda [Rubiaceae].	Myristiphyllum [Rubiaceae].
Aestuarii, Schumann, 27300.	ligustrifolium. Northrop.
hrevilaha Moore 25000	26216.
conopharyngiifolia. Stapf.	Nama [Hydrophyllaceae].
27593.	torynophyllum. Greenman.
macrosepala. Stapf. 27593.	
MUTISIA [Compositae].	NASTURTIUM [Cruciferae].
— Kurtzii. Fries. 23683. —— Philippii. Fries. 23683.	brevipes var. β pumilum n. var. Schulz. 27279.
Myosurus [Ranunculaceae].	palustre var. β glabrum n. var. Schulz. 27279.
nitidus. Eastwood. 23296.	Nelumbium [Nympheaceae].
Myrica [Myricaceae].	——— provinciale. Benoit. 22178.
Brittoniana n. nom. Berry.	Neobuchia n. gen. [Malvaceae]. Urban.
	28053. ———————————————————————————————————
Myriocephalus [Compositae].	
Isoetes Diels 23142	Neodielsia n. gen. [Leguminosae].
Morrisonianus. Diels. 23142.	Harms. 23138.
Myriophyllum [Halorageae].	Neoschumannia n. gen. [Asclepiadeae].
sect. b. Tessaronia n. sect.,	Schlechter 27139
subsect. a Trachycar- paeum n. subsect. Schind-	
ler. 27122.	Nepenthandra n. gen. [Euphorbiaceae].
subsect. a. Spirophyllum n.	Moore. 25990.
subsect. Schindler. 27122.	lanceolata. Moore. 25990.
subsect. Schindler. 27122.	Nepeta [Labiatae].
subsect. Schmaler. 21122. subgen. II. Brachytheca n.	alataniaa Linabii 95459
subgen. Schindler. 27122.	Rodinieri Vaniot 28084
subgen. III. Dicarpum n.	
subgen. Schindler. 27122.	———— elegans, Lipskii, 25452.
alterniflorum f, terrestre n.f.	
Junge. 24776.	э асаог. Lipskij. 20402.

Dicotyledons.	0100
Nepeta [Labiatae]. Korshinskyi. Lipskij. 25452. ladanolens. Lipskij. 25452. Maussarfii. Lipskij. 25452. Nadinae. Lipskij. 25452. Newesskyi. Lipskij. 25452. Newesskyi. Lipskij. 25452. nuda var. pastoralis n. var. Bornmüller. 22436. odorifera, Lipskij. 25452. sehugnanica. Lipskij. 25452. Neptunia [Leguminosae]. microcarpa. Rose. 26896. Nertera [Rubiaceae]. depressa var. obtusa n. var.	Nyssa [Cornaceae]. ———————————————————————————————————
Brown. 22587. Neurolaena [Compositae].	OCIMUM [Labiatae].
Newcastlia [Verbenaceae]. ———————————————————————————————————	OCOTEA [Laurineae]. tenera. Mez & Smith. 27475. OCTONEMA [Octonemaceae]. affinis Pierre MS. Van Tieghem. 28097. OENANTHE [Umbelliferae]. Schlechteri. Wolff. 27300.
NORANTEA [Ternstroemiaceae]. — Uleana. Pilger. 26485. Nothospondias n. gen. [Anacardiaceae]. Engler. 23400. Staudtii. Engler. 23400. NOTOTHIXOS [Loranthaceae]. Leiophyllus. Schumann. 27300.	Oenone [Podostemaceae]. betrachifolia. Mildbraed. 26485. Oenothera [Onagrarieae]. scabra. Krause. 25091. serratifolia. Krause. 25091. Weberbaueri. Krause. 25091.
NUPHAR [Nymphaeaceae]. —— luteum f. parviflorum n.f. Junge. 24776. —— centricavatum. Schuster. 27302. Nyctocereus n. subsect. [Cacteae]. Berger. 22205. Nymania n. gen. [Euphorbiaceae].	OLAX [Olacineae]. — major. Stapf. 27593. OLDENLANDIA [Rubiaceae]. — Kaessneri. Moore. 25992. — prolixipes. Moore. 25992. — sessilis. Moore. 25992. OLIGANTHES [Compositae]. — Jelskii. Hieronymus. 24389.
Schumann. 27300. insignis. Schumann. 27300. Nymphaeae]. Lotus var. sinoëensis n. var. Stapf. 27593. Nyssa [Cornaceae]. ascoidea. Perkins. 26413. Clarkii. Perkins. 26413. crassicostata. Perkins. 26413. curta. Perkins. 26413. cylindrica. cyli	OLIGONEURON [Compositae].
(m -10360)	3 ғ

OMPHALOCARPUM [Sapotaceae]. ———————————————————————————————————	Opulaster [Rosaceae]. ———————————————————————————————————
Engler. 23416. Onagrarieael. fusca. Krause. 25091. grandi flora n. comb. Vail. 28076.	- aulacothele. Weber. 28310 Chapistle. Weber. 28310 Darrahiana. Weber. 28310 elata var. Delactiana n. var. Weber. 28310.
Oncoba [Bixineae]. ———————————————————————————————————	——— Grossciana. Weber. 28310. ————————————————————————————————————
Onobrychis [Leguminosae]. ———————————————————————————————————	22188. ———————————————————————————————————
Onopordon [Compositae]. ———————————————————————————————————	
conspicua n. comb. Greenman. 23977. rupestris n. comb. Green-	
man. 23977. silvatica. Greenman. 23976.	Oreocarya [Boragineae]. argentea. Rydberg. 26976.
Oxosma [Boragineae]. albo-roseum var. albi-florum	eulophus. Rydberg. 26976. Oreocereus n. subgen. [Cacteae]. Berger.
n. var. Bornmüller. 22436.	22205. OREOPANAX [Araliaceae].
albo-roseum var. macrocaly- cinum n. var. Bornmüller.	meiocephalum. Smith. 27475.
22436.	
albo-roseum var. macrocar- pum n. var. Bornmüller. 22436.	Oreothyrsus n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 27300. ———————————————————————————————————
albo-roseum var. macrocar- pum n. var. Bornmüller. 22436. —— ampliatum. Velenovský. 28105.	Oreothyrsus n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 27300. glabrisepalus. Lindau. 27300. pubisepalus. Lindau. pubisepalus. Lindau. 27300.
albo-roseum var. macrocar- pum n. var. Bornmüller. 22436. — ampliatum. Velenovský. 28105. Okosmodium [Boragineae]. — hispidissimum n. nom. Mac-	Oreothyrsus n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 27300. glabrisepalus. Lindau. 27300. pubisepalus. Lindau. 27300. Ormosia [Leguminosae]. paniculata. Merrill. 25879.
albo-roseum var. macrocar- pum n. var. Bornmüller. 22436. — ampliatum. Velenovský. 28105. Onosmodium [Boragineae]. — hispidissimum n. nom. Mac- kenzie. 25655. Lispidissimum macrosper- mum. Mackenzie & Bush	Oreothyrsus n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 27300. glabrisepalus. Lindau. 27300. pubisepalus. Lindau. 27300. Ormosia [Leguminosae]. paniculata. Merrill. 25879.
albo-roseum var. macrocarpum n. var. Bornmüller. 22436. — ampliatum. Velenovský. 28105. Okosmodium [Boragineae]. — hispidissimum n. nom. Mackenzie. 25655. — hispidissimum macrospermum. Mackenzie & Bush n. var. 25655. — occidentale n. nom. Mackenzie. 25655.	Oreothyrsus n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 27300. ———————————————————————————————————
albo-roseum var. macrocarpum n. var. Bornmüller. 22436. — ampliatum. Velenovský. 28105. Okosmodium [Boragineae]. — hispidissimum n. nom. Mackenzie. 25655. — hispidissimum macrospermum. Mackenzie & Bush n. var. 25655. — occidentale n. nom. Mackenzie. 25655. — occidentale sylvestre n. var. Mackenzie. 25655.	Oreothyrsus n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 27300. —— glabrisepalus. Lindau. 27300. —— pubisepalus. Lindau. 27300. Ornithocarpa n. gen. [Cruciferae]. Rose. 26896. —— fimbriata. Rose. 26896. Orofhaca [Leguminosae]. —— avetioides n. comb. Rydberg. 26977. —— tridactulica. n. comb.
albo-roseum var. macrocarpum n. var. Bornmüller. 22436. — ampliatum. Velenovský. 28105. Onosmodium [Boragineae]. — hispidissimum n. nom. Mackenzie. 25655. — lispidissimum macrospermum. Mackenzie & Bush n. var. 25655. — occidentale n. nom. Mackenzie. 25655. — occidentale sulvestre n. var.	Oreothyrsus n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 27300. — glabrisepalus. Lindau. 27300. Lindau. 27300. Ornosia [Leguminosae]. Lindau. 27300. Ornithocarpa n. gen. [Cruciferae]. Rose. 26879. Ornithocarpa n. gen. [Cruciferae]. Rose. 26896. Orothaca [Leguminosae]. aretioides n. comb. Rydberg. 26977. tridaetylica. n. comb. Rydberg. 26977. Orothea [Anonaceae]. Qrothea [Anonaceae]. qlabra. Merrill. 25879.
albo-roseum var. macrocarpum n. var. Bornmüller. 22436. — ampliatum. Velenovský. 28105. Onosmodium [Boragineae]. — hispidissimum n. nom. Mackenzie. 25655. — lispidissimum macrospermum. Mackenzie & Bush n. var. 25655. — occidentale n. nom. Mackenzie. 25655. — occidentale sylvestre n. var. Mackenzie. 25655. — irginianum hirsutum n. var. Mackenzie. 25655. — irginianum hirsutum n. var. Mackenzie. 25655.	Oreothyrsus n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 27300. — glabrisepalus. Lindau. 27300. Lindau. 27300. Ornosia [Leguminosae]. paniculata. Merrill. 25879. Ornithocarpa n. gen. [Cruciferae]. Rose. 26896. — fimbriata. Rose. 26896. Orophaca [Leguminosae]. avetioides n. comb. Rydberg. 26977. tridactylica. n. comb. Rydberg. 26977. Orophea [Anonaceae]. glabra. Merrill. 25879. Orthocarpus [Scrophularineae]. maculata. Merrill. 25879. Orthocarpus [Scrophularineae]. Eastwood. 23296.
albo-roseum var. macrocarpum n. var. Bornmüller. 22436. — ampliatum. Velenovský. 28105. Okosmodium [Boragineae]. — hispidissimum n. nom. Mackenzie. 25655. — hispidissimum macrospermum. Mackenzie & Bush n. var. 25655. — occidentale n. nom. Mackenzie. 25655. — occidentale sylvestre n. var. Mackenzie. 25655. — iriqinianum hirsutum n. var. Mackenzie. 25655. — iriqinianum hirsutum n. var. Mackenzie. 25655. — occidentale sylvestre n. var. Mackenzie. 25655. — iriqinianum hirsutum n. var. Mackenzie. 25655. — occidentale ylvestre n. var. Mackenzie. 25655. — iriqinianum hirsutum n. var. Mackenzie. 25655. OPERCULINIA [Rubiaceae]. — acolytantha. Diels. 23142. OPERCULINA [Convolvulaceae]. — leptoptera. Urban. 28053. — macrocarpa. Urban. 28053. OPHIORRHIZA [Rubiaceae]. — amnicola. Schumann in Schumann & Lauterbach.	Oreothyrsus n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 27300. — glabrisepalus. Lindau. 27300. Lindau. 27300. Ornisepalus. Lindau. 27300. Ornsta [Leguminosae]. Dernithocarpa n. gen. [Cruciferae]. Rose. 26896. Ornithocarpa Rose. 26896. Orothaca [Leguminosae]. Rydberg. 26977. — tridaetylica. n. comb. Rydberg. Z6977. Tridaetylica. n. comb. Rydberg. 26977. OROPHEA [Anonaceae]. glabra. Merrill. 25879. ORTHOCARPUS [Scrophularineae]. bicolor. Heller. 24283. — bicolor. Heller. 24283. — exsertus. Heller. 24283. — exsertus. Heller. 24283. — maculatus. Eastwood. 23296.
albo-roseum var. macrocarpum n. var. Bornmüller. 22436. — ampliatum. Velenovský. 28105. Okosmodium [Boragineae]. — hispidissimum n. nom. Mackenzie. 25655. — hispidissimum macrospermum. Mackenzie & Bush n. var. 25655. — occidentale n. nom. Mackenzie. 25655. — occidentale sylvestre n. var. Mackenzie. 25655. — iriginianum hirsutum n. var. Mackenzie. 25655. — iriginianum hirsutum n. var. Mackenzie. 25655. — occidentale sylvestre n. var. Mackenzie. 25655. — iriginianum hirsutum n. var. Mackenzie. 25655. — occidentale ylvestre n. var. Mackenzie. 25655. — iriginianum hirsutum n. var. Mackenzie. 25655. OPERCULINIA [Rubiaceae]. — acolytantha. Diels. 23142. OPERCULINA [Convolvulaceae]. — leptoptera. Urban. 28053. — macrocarpa. Urban. 28053. OPHIORRHIZA [Rubiaceae]. — amnicola. Schumann in	Oreothyrsus n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 27300. — glabrisepalus. Lindau. 27300. Lindau. 27300. Ornosia [Leguminosae]. Lindau. 27300. Ornithocarpa n. gen. [Cruciferae]. Rose. 26896. Ornithocarpa n. gen. [Cruciferae]. Rose. 26896. Orophaca [Leguminosae]. aretioides n. comb. Rydberg. 26977. — tridactylica. n. comb. Rydberg. 26977. Orophea [Anonaceae]. glabra. Merrill. 25879. Orthocarpus [Scrophularineae]. maculata. Merrill. 25879. Orthocarpus [Scrophularineae]. bicolor. Heller. 24283. — Erownii. Eastwood. 23296. — exertus. Heller. 24283. — falcatus. Eastwood. 23296.

ORTHOSIPHON [Labiatae].	OXYTROPIS [Leguminosae]. acutirostrata. Ulbrich.
Bodinieri. Vaniot. 28084. glabrescens. Vaniot. 28084.	23138.
Manhani Girko 23810	Alberti. Fedčenko. 23500.
rhodesianus Moore 25989	
viatorum. Moore. 21997.	23500. ———————————————————————————————————
OSBEOKIA [Melastomaceae].	23138.
liberica. Stapf. 27593.	——— Giraldii. Ulbrich. 23138.
OSTEOSPERMUM [Compositae].	
tripinnatum. Bolus. 22398.	
OSTRYA [Betulaceae].	
Baileyi, Rose. 26896.	23500. Litwinowi. Fedčenko.
guatemalensis n. comb. Rose. 26896.	Litwinowi. Fedčenko. 23500.
mexicana. Rose. 26896.	Rübsaameni. Fedčenko.
OSTRYOCARPUS [Leguminosae].	23500.
—— major. Stapf. 27593.	
OTANTHERA [Melastomaceae].	23500.
montana. Schumann. 27300.	- terekensis. Fedčenko. 23500.
setulosa. Schumann. 27300.	trajectorum. Fedčenko.
OTOPAPPUS [Compositae].	23500.
epaleaceus, var. (?) Pringlei,	Pachycereus n. subgen. [Cacteae]. Berger. 22205.
n. var. Greenman. 23976.	22200.
Otostegia [Labiatae]. Ellenbeckii. Gürke. 24041.	Pachylophus [Onagrarieae].
Ellenbeckii. Gürke. 24041. Erlangeri. Gürke. 24041.	——————————————————————————————————————
OTRANGULA [Rhantonetalaceae]	
OUBANGUIA [Rhaptopetalaceae]. denticulata. Van Tieghem.	Pachystela. Pierre M.S. n. gen.
denticulata. Van Tieghem. 28091.	Pachystela. Pierre M.S. n. gen. [Sapotaceae]. Engler.
denticulata. Van Tieghem. 28091. Duchesnei. Van Tieghem.	Pachystela. Pierre M.S. n. gen. [Sapotaceae]. Engler. 23416. ————————————————————————————————————
	Pachystela. Pierre M.S. n. gen. [Sapotaceae]. Engler. 23416.
	Pachystela. Pierre M.S. n. gen. [Sapotaceae]. Engler. 23416. ———————————————————————————————————
	Pachystela. Pierre M.S. n. gen. [Sapotaceae]. Engler. Engler. 23416. — cinerea. Pierre M.S. Engler. 23416. PADUS [Rosaceae]. — acrophylla. Schneider.
	Pachystela. Pierre M.S. n. gen. [Sapotaceae]. Engler. 23416. — cimerca. Pierre M.S. Engler. M.S. Engler. — 23416. Engler. Schneider. PADUS [Rosaceae]. acrophylla. Schneider. 27189. Schneider.
	Pachystela. Pierre M.S. n. gen. [Sapotaceae]. Engler. 23416. — cinerea. Pierre M.S. Engler. 23416. PADUS [Rosaceae]. — acrophylla. Schneider. 27189. — brachypoda var. pubigera n. var. Schneider. 27189.
	Pachystela. Pierre M.S. n. gen. [Sapotaceae]. Engler. 23416. — cinerea. Pierre M.S. Engler. 23416. PADUS [Rosaceae]. — acrophylla. Schneider. 27189. — brachypoda var. pubigera n. var. Schneider. 27189. — velutina. Schneider. 27189.
denticulata. Van Tieghem. 28091. Duchesnei. Van Tieghem. 28091. Klainei. Van Tieghem. 28091. Tholloni. Van Tieghem. 28091. OXALIS [Geraniaceae]. insignis. Sprague. 27551.	Pachystela. Pierre M.S. n. gen. [Sapotaceae]. Engler. 23416. — cinerea. Pierre M.S. Engler. 23416. PADUS [Rosaceae]. — acrophylla. Schneider. 27189. — brachypoda var. pubigera n. var. Schneider. 27189. — velutina. Schneider. 27189. — Wilsoni (Diels mss. in herb.
denticulata. Van Tieghem. 28091. Duchesnei. Van Tieghem. 28091. Klainei. Van Tieghem. 28091. Tholloni. Van Tieghem. 28091. OXALIS [Geraniaceae]. insignis. Sprague. 27551.	Pachystela. Pierre M.S. n. gen. [Sapotaceae]. Engler. 23416. — cinerea. Pierre M.S. Engler. 23416. PADUS [Rosaceae]. — acrophylla. Schneider. 27189. — brachypoda var. pubigera n. var. Schneider. 27189. — velutina. Schneider. 27189. — Wilsoni (Diels mss. in herb. Berol.). Schneider. 27189.
denticulata. Van Tieghem. 28091. Duchesnei. Van Tieghem. 28091. Van Tieghem. 28091. — Tholloni. Van Tieghem. 28091. — Tholloni. Van Tieghem. 28091. OXALIS [Geraniaceae]. insignis. Sprague. 27551. OXANDRA [Anonaceae]. mediocris. Diels. 26485. Riedeliana. Fries. 23682.	Pachystela. Pierre M.S. n. gen. [Sapotaceae]. Engler. 23416. — cinerea. Pierre M.S. Engler. 23416. PADUS [Rosaceae]. — acrophylla. Schneider. 27189. — brachypoda var. pubigera n. var. Schneider. 27189. — velutina. Schneider. 27189. — Wilsoni (Diels mss. in herb. Berol.). Schneider. 27189.
denticulata. Van Tieghem. 28091. Duchesnei. Van Tieghem. 28091. Klainei. Van Tieghem. 28091. Tholloni. Van Tieghem. 28091. OXALIS [Geraniaceae]. insignie. Sprague. 27551. OXANDRA [Anonaceae]. mediocris. Diels. 26485. Riedeliana. Fries. 23682. OXYANTHUS [Rubiaceae].	Pachystela. Pierre M.S. n. gen. [Sapotaceae]. Engler. 23416. — cinerea. Pierre M.S. Engler. 23416. PADUS [Rosaceae]. — acrophylla. Schneider. 27189. — brachypoda var. pubigera n. var. Schneider. 27189. — velutina. Schneider. 27189. — Wilsoni (Diels mss. in herb. Berol.) Schneider. 27189. PALAQUIUM [Sapotaceae]. — angustifolium. Merrill. 25879.
denticulata. Van Tieghem. 28091. Duchesnei. Van Tieghem. 28091. Klainei. Van Tieghem. 28091. Tholloni. Van Tieghem. 28091. OXALIS [Geraniaceae]. insignis. Sprague. 27551. OXANDRA [Anonaceae]. mediocris. Diels. 26485. Riedeliana. Fries. 23682. OXYANTHUS [Rubiaceae]. lepidus. Moore. 21997. litoreus. Moore. 21997.	Pachystela. Pierre M.S. n. gen. [Sapotaceae]. Engler. 23416. — cinerea. Pierre M.S. Engler. 23416. PADUS [Rosaceae]. — acrophylla. Schneider. 27189. — brachypoda var. pubigera n. var. Schneider. 27189. — velutina. Schneider. 27189. — Wilsoni (Diels mss. in herb. Berol.) Schneider. 27189. PALAQUIUM [Sapotaceae]. — angustifolium. Merrill. 25879. Barnesii. Merrill. 25877.
	Pachystela. Pierre M.S. n. gen. [Sapotaceae]. Engler. 23416. — cinerea. Pierre M.S. Engler. 23416. PADUS [Rosaceae]. — acrophylla. Schneider. 27189. — brachypoda var. pubigera n. var. Schneider. 27189. — velutina. Schneider. 27189. — wilsoni (Diels mss. in herb. Berol.). Schneider. 27189. PALAQUIUM [Sapotaceae]. — angustifolium. Merrill. 25879. — Barnesii. Merrill. 25877. — bataanense. Merrill. 25879.
denticulata. Van Tieghem. 28091. Duchesnei. Van Tieghem. 28091. Klainei. Van Tieghem. 28091. Tholloni. Van Tieghem. 28091. OXALIS [Geraniaceae]. insignis. Sprague. 27551. OXANDRA [Anonaceae]. mediocris. Diels. 26485. Riedeliana. Fries. 23682. OXYANTHUS [Rubiaceae]. lepidus. Moore. 21997. litoreus. Moore. 21997. tenuis. Stapf. 27593. OXYLOBIUM [Leguminosae].	Pachystela. Pierre M.S. n. gen. [Sapotaceae]. Engler. 23416. — — cinerea. Pierre M.S. Engler. 23416. PADUS [Rosaceae]. — — acrophylla. Schneider. 27189. — — wel. Schneider. 27189. — wel. Schneider. 27189. — Wilsoni (Diels mss. in herb. Berol.). Schneider. 27189. PALAQUIUM [Sapotaceae]. — angustifolium. Merrill. — Barnesii. Merrill. 25879. — bataanense. Merrill. 25879. — gigantifolium. Merrill.
denticulata. Van Tieghem. 28091. Duchesnei. Van Tieghem. 28091. Klainei. Van Tieghem. 28091. Tholloni. Van Tieghem. 28091. OXALIS [Geraniaceae]. insignis. Sprague. 27551. OXANDRA [Anonaceae]. mediocris. Diels. 26485. Riedeliana. Fries. 23682. OXYANTHUS [Rubiaceae]. lepidus. Moore. 21997. litoreus. Moore. 21997. tenuis. Stapf. 27593. OXYLOBIUM [Leguminosae].	Pachystela. Pierre M.S. n. gen. [Sapotaceae]. Engler. 23416. Engler. 23416.
	Pachystela. Pierre M.S. n. gen. [Sapotaceae]. Engler. 23416.
	Pachystela. Pierre M.S. n. gen. [Sapotaceae]. Engler. 23416.
denticulata. Van Tieghem. 28091. Duchesnei. Van Tieghem. 28091. Klainei. Van Tieghem. 28091. Tholloni. Van Tieghem. 28091. OXALIS [Geraniaceae]. insignis. Sprague. 27551. OXANDRA [Anonaceae]. mediocris. Diels. 26485. Riedeliana. Fries. 23682. OXYANTHUS [Rubiaceae]. lepidus. Moore. 21997. litoreus. Moore. 21997. tenuis. Stapf. 27593. OXYLOBIUM [Leguminosae]. melinocaule. Pritzel. 23142. tetragonophyllum. Pritzel. 23142. OXYPETALUM [Asclepiadeae]. Dusenii. Malme. 25718.	Pachystela. Pierre M.S. n. gen. [Sapotaceae]. Engler. 23416.
denticulata. Van Tieghem. 28091. Duchesnei. Van Tieghem. 28091. Klainei. Van Tieghem. 28091. Tholloni. Van Tieghem. 28091. OXALIS [Geraniaceae]. insignis. Sprague. 27551. OXANDRA [Anonaceae]. mediocris. Diels. 26485. Riedeliana. Fries. 23682. OXYANTHUS [Rubiaceae]. lepidus. Moore. 21997. litoreus. Moore. 21997. litoreus. Moore. 21997. tenuis. Stapf. 27593. OXYLOBIUM [Leguminosae]. melinocaule. Pritzel. 23142. tetragonophyllum. Pritzel. 23142. OXYPETALUM [Asclepiadeae]. Dusenii. Malme. 25718.	Pachystela. Pierre M.S. n. gen. [Sapotaceae]. Engler. 23416. Engler. 23416.
denticulata. Van Tieghem. 28091. Duchesnei. Van Tieghem. 28091. Klainei. Van Tieghem. 28091. Tholloni. Van Tieghem. 28091. OXALIS [Geraniaceae]. insignis. Sprague. 27551. OXANDRA [Anonaceae]. mediocris. Diels. 26485. Riedeliana. Fries. 23682. OXYANTHUS [Rubiaceae]. lepidus. Moore. 21997. litoreus. Moore. 21997. tenuis. Stapf. 27593. OXYLOBIUM [Leguminosae]. melinocaule. Pritzel. 23142. tetragonophyllum. Pritzel. 23142. OXYPETALUM [Asclepiadeae]. Dusenii. Malme. 25718.	Pachystela. Pierre M.S. n. gen. [Sapotaceae]. Engler. 23416. Engler. 23416.

Argemone f. laciniata n. f. Junge. 24776.	Parsonsia [Lythrarieae]. verticillata. Schumann. 27300.
——— myriaditha. Schumann.	PARTHENIUM [Compositae]. Schotii. Greenman. 25925. PASSIFLORA [Passifloreae].
25879.	- anadenia, Urban. 28053. bierura. Urban. 28053. cubensis. Urban. 28053. dasyadenia. Urban. 28053. luciensis. Urban. 28053.
PARINARIUM [Rosaceae]. racemosum. Merrill. 25879. PARNASSIA [Saxifrageae]. mexicana. Rose. 26879. Townsendii. Robinson.	Patagonium [Leguminosae]. Nordenskiöldii. Fries. 23683. occultum. Fries. 23683. arenicola. Fries. 23683. Clarenii. Fries. 23683.
26803. PAROSELA [Leguminosae]. ———————————————————————————————————	PAULLINIA [Sapindaceae]. bilobulata. Radlkofer. 26624. echinata. Radlkofer. 26624. exalata. Radlkofer. 26624. largifolia. Radlkofer. 26624. medullosa. Radlkofer.
26896. ————————————————————————————————————	######################################
filiciformis n. comb. Rose. 26896. frutescens n. comb. Rose. 26896. Goldmani. Rose. 26896. gracillima n. comb. Rose. 26896.	Pavetta [Rubiaceae].
	PAYENA [Sapotaceae]. ————————————————————————————————————
26896. — minor. Rose. 26896. — minutiflora. Rose. 26896. — Palmeri. Rose. 26896. — neglecta n. comb. Rose. 26896.	Barberi. Greenman. 23976. ———————————————————————————————————
	salina. Brandegee. 22491. scabra. Brandegee. 22491. Schottii n. comb. Millspaugh & Chase. 25925. sinalogusis var. lancifolia
26896. spiciformis. Rose. 26896. submontana. Rose. 26896. unifoliata n. comb. Rose. 26896. rernicia. Rose. 26896. rividiflora n. comb. Rose. 26896.	n. var. Greenman. 23976. Pedicularis [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————

Pedilanthus [Euphorbiaceae]. rubescens. Brandegee. 22491.	Periglossum [Ascelepiadene]. mossambicense. Schlechter. 27139.
Pellacalyx [Rhizophoreae].	Periplocaceae n. fam. Schlechter. 27300.
pustulata, Merrill. 25879.	Perityle [Compositae].
Peniocereus n. subsect. [Cacteae]. Berger. 22205.	grandifolia. Brandegee. 22491.
Pentaptilon n. gen. [Goodenovieae]. Pritzel. 23142.	Rosei. Greenman. 23976. saxosa. Brandegee. 22491.
Careyi. Pritzel. 23142.	Perriera n. gen. [Simarubeae]. Courchet. 22958.
Pentstemon [Scrophularineae]. anguineus. Eastwood.	——————————————————————————————————————
23296.	Perymenium [Compositae].
	(?) calvum. Greenman.
	23976
cyathophorus. Rydberg.	23977.
26976. Grinnellii. Eastwood.	Petalophus n. gen. [Anonaceae]. Schu- mann. 27300. ———————————————————————————————————
23296. intonsus. Heller. 24283.	megalopus. Schumann. 27300.
	Petalostyles [Leguminosae]. millefolium. Pritzel. 23142.
Kennedyi. Nelson. 26126.	Petasites [Compositae].
macranthus. Eastwood.	dentata. Blankinship. 22317.
oreophilus, Rydberg, 26976. scabridus, Eastwood. 23296.	Petromecon n. gen. [Papaveraceae]. Greene. 23965.
Stephensi. Brandegee. 22485.	Palmeri n. comb. Greene. 23965.
strictiformis. Rydberg. 26976.	frutescens. Greene. 23965.
violaceus. Nelson. 26126.	Phaca [Leguminosae], ————————————————————————————————————
Peperomia [Piperaceae].	26977.
argyroneura. Lauterbach. 27300.	Bodinii n. comb. Rydberg. 26977,
gibba. C.DC. 26485. juruana. C.DC. 26485.	cerussata n. comb. Rydberg, 26977.
Lauterbachii. Schumann. 27300.	Eastwoodiae n. comb. Ryd- berg. 26977.
longipila. C.DC. 26485.	elatiocarpa n. comb. Ryd-
	berg. 26977.
Schlechteri. Lauterbach.	humillima n. comb. Rydberg, 26977.
27300.	Wetherillii n. comb. Ryd-
	berg. 26977.
Peplis [Lythrarieae].	Phacelia [Hydrophyllaceae]. ———————————————————————————————————
Portula f. callitrichoides n. f.	eximia. Eastwood. 23296.
Rohl. in sched. Domin.	——— foetida. Goodding. 23915.
23192. Perezia [Compositae].	monosperma. Nelson. 26126.
Lozani. Greenman. 23977.	24283.
Lozani. Greenman. 23977. megacephala. Greenman. 23977.	sericea var. ciliosa n. var. Rydberg. 26976.

Phacopsis n. gen. [Leguminosae]. Rydberg. 26977.	PHYMASPERMUM [Compositae]. ———————————————————————————————————
praelongus. Rydberg. 26977. Pattersoni. Rydberg. 26977.	Physaria [Cruciferae]. macrantha. 22317. Blankinship.
Phaeanthus [Anonaceae]. acuminatus. Merrill. 25879.	
Phaseolus [Leguminosae]. antillanus. Urban. 28055.	Physostelma [Asclepiadeae]. papuanum. 27300. Schlechter.
cuernavacanus. Rose. 26896.	Picardaea n. gen. [Rubiaceae]. Urban. 28053.
——————————————————————————————————————	haitiensis. Urban. 28053.
PHELLOPTERUS [Umbelliferae]. ———————————————————————————————————	PILEA [Urticaceae]. ———————————————————————————————————
Philippia [Ericaceae]. Eransii. Brown. 22585.	Pilocereus [Cacteae]. Fouachianus. Weber. 28310.
Phlogacanthus [Acanthaceae]. novoguineensis. 27300. Lindau.	PIMELEA [Thymelaeaceae]. ———————————————————————————————————
Phlomis [Labiatae]. grandiflora. Thompson.	27300. Piper [Piperaceae].
27832 megalantha. Diels. 23138.	acutilimbum. C. DC. 26485. asterotrichum. C. DC. 26485.
Phoradendron [Loranthaceae]. Northropiae Urban. Northrop. 26216. Palmeri. Greenman. 23976. Photinia [Rosaceae]. luzonensis. Merrill. 25879. Phyllanthus [Euphorbiaceae]. acacioides. Urban. 28053. bahamensis. Urban. 28053. barbadensis. Urban. 28053. Buchii. Urban. 28053. Cuscutaeflorus. Moore. 25990. evanescens. Brandegee. 22491. isolepis. Urban. 28053. Maitlandianus. Diels. 23142. pachystylus. Urban. 28053. profusus. Brown, in Stapf. 27593. ugandensis. Rendle. 21997. Weinlandii. Schumann.	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
Phyllocereus n. subsect. [Cacteae]. Berger. 22205.	26485.
Puviropoce [Ericaceae].	Pilocereus n. subgen. [Cacteae]. Berger. 22205.
aleutica. Makino. 25710. nipponica. Makino. 25710.	Piptanthocereus n. subgen. [Cacteae]. Berger. 22205.
PHYLLOTA [Leguminosae]. Georgii. Hemsley. Hook. Ic. Pl., London, 28, 1905, (t. 2778).	Piptothrix [Compositae]: ————————————————————————————————————

Pirus [Rosaceae]. ———————————————————————————————————	Pluchea [Compositae]. Eggersii. Urban. 28053.
n. var. Grineveckij. 23996.	Plumieria [Apocynaceae]. — biglandulosa. Urban.
PITHECOLOBIUM [Leguminosae]. bahamense. Northrop. 26216. mucronatum. Britton. Coker. 22885. parvifolium. Merrill. 25879.	28053. domingensis. Urban. 28053. gibbosa. Urban. 28053. Marchii. Urban. 28053. Paulinae. Urban. 28053. stenopetala. Urban. 28053.
PITTOSPORUM [Pittosporaceae]. ———————————————————————————————————	PODANTHUM [Campanulaceae]. Aizoon. Haussknecht. 22436. Lanceolatum var. flagellatum
resiniferum var. orbiculatum n. var. Merrill. 25879. PITYRODIA [Verbenaceae].	n. var. Haussknecht & Bornmüller. 22436.
petiolaris. Pritzel. 23142. Placus [Compositae].	
Solandri. Moore. 255990. Plagiolophus [Compositae]. Millspaughii. Greenman.	Podolepis [Compositae]. Georgei. Diels. 23142.
25925. Planchonia [Myrtaceae].	Poecilochroma [Solanaceae]. ————————————————————————————————————
spectabilis. Merrill. 25879. Plantago [Plantagineae].	Pogostemon [Labiatae]. ————————————————————————————————————
alpina Linn. var. pseudomon- tana n. var. Murr. 26064.	25990. Polemoniella n. gen. [Polemoniaceae]. Heller. 24283.
PLATYCALYX [Ericaceae]. ———————————————————————————————————	micrantha n. comb. Heller. 24283.
Platycelyphium n. gen. [Leguminosae]. Harms. 24172.	Polemonium [Polemoniaceae]. ———————————————————————————————————
dimorphandrum. Smith. 27475.	Polyalthia [Anonaceae] ———————————————————————————————————
PLECTRANTHUS [Labiatae]. — amaniensis. Gürke. 24041. — coreanus. Vaniot. 28084. — crassus. Brown, N. E. — emend. in Bot. Mag., London, 131, 1905, (t. 8030).	— flava. Merrill. 25879. Polygala [Polygaleae]. — collina. Brandegee. 22491. — compacta. Rose. 26896. — Gomesiana f. ugandensis n. f. Baker. 21997. — setifera. Brandegee. 22419.
	Polyalthia [Anonaceae]. ———————————————————————————————————
	Polyosma [Saxifrageae]. ———————————————————————————————————
28084. <i>ugandensis.</i> Moore. 21997.	Popowia [Anonaceae]. Whytei. Stapf. 27593.

Poppea [Sapindaceae]. ———————————————————————————————————	Primulaceae]. auriculata var. Bornmulleri
Populus [Salicineae]. Bachofenii f. pyramidalis n. f. Litvinov. 25495. dimorpha, Brandegee.	Haussknecht herb. Bornmüller. 22436. auriculata var. rosa calva n. var. Haussknecht & Bornmüller. 22436.
22491. ————————————————————————————————————	auricula var. ß Widmerae n. var. Pax. 20380. borealis var. a typica n. var.
POROPHYLLUM [Compositae]. Holwayanum. Greenman. 23976.	Pax. 26380. — efarinosa. Pax. 26380. — farinosa subsp. I. eufari-
maritimum. Brandegee. 22487. quinqueflorum. Brandegee.	nosa n. subsp. Pax. 26380. farinosa subsp. I. eufarinosa
22491. Porotheca n. gen. [Menispermaceae].	var. β albiflora n. var. Pax. 26380.
Schumann. 27300. petiolata. Schumann. 27300.	farinosa subsp. I. eufarinosa var. δ groenlandica n. var. Pax. 26380.
Portulaca [Portulaceae]. ———————————————————————————————————	farinosa subsp. I. eufarinosa var. e Hornemannia n. var. Pax. 26380. farinosa subsp. III. modesta n. subsp. Pax. 26380. farinosa subsp. IV. davurica
rotundifolia. Fries. 23083. POTENTILLA [Rosaceae]. Bakeri. Rydberg. 26976. franconica. Poeverlein. 26522. Freyniana n. nom. Bornmüller. 22436. Opizii. Domin. 23193. riscosa var. macrophylla n. var. Komarov. 25045.	n. subsp. Pax. 26380. farinosa subsp. IV. davurica var. a intermedia n. var. Pax. 26380. Filchnerae. Knuth & Diels. 24984. gaisbergensis. Pax. 26380. Giraldiana. Pax. 26380. glomerata. Pax. 26380. hirsuta var. a typica n. var.
Pratia (?) [Campanulaceae]. torrivelleusis. Lauterbach. 27300.	Pax. 26380. a typica n. var. Pax. 26380.
Premna [Verbenaceae]. melanophylla. Moore. 21997. membranacea. Merrill. 25879. oblongifolia. Merrill. 25879.	imperialis var. β gracilis n. var. Pax. 26380. Knuthiana. Pax. 26380. Knuthiana var. a brevipes n. var. Pax. 26380. Knuthiana var. β major n. var. Pax. 26380.
Prestonia [Apocynaceae]. ———————————————————————————————————	leucophylla var. a longipes n. var. Pax. 26380. macedonica. Adamovič.
Pretreothamnus n. gen. [Pedalineae]. Engler. 23402. rosaccus. Engler. 23402.	21812. Maximowiczii var. a brevi- folia n. var. 26380.
Primula (Primulaceae]. ———————————————————————————————————	

Primula [Primulaceae].	Prostanthera [Labiatae].
nivalis var. a sinenis n. var. Pax. 26380.	granitica. Maiden and Betche. 25696.
officinalis f. aurantiaca n. f.	Promoides a con [Personnel Porting
Junge. 24776.	Prunoides n. gen. [Rosaceae]. Perkins. 26413.
officinalis var. a genuina f. autumnalis n. f. Pax.	bursaeformis n. comb.
26380.	Perkins. 26413. ————————————————————————————————————
officinalis var. a genuina f.	Deetyt. Terkins. 20419.
hortensis n. f. Pax. 26380.	Prunus [Rosaceae].
officinalis var. a genuina f. typica n. f. Pax. 26380.	bokhariensis (Royle, Ill. Bot.
officinalis var. β macrocalyx	Himal. 205 [1839] nomen
f. virescens n. f. Pax.	solum). Schneider. 27189.
26380.	cerasoides var. tibetica n. comb. Schneider, 27189.
officinalis var. γ canescens f	clarofolia. Schneider
calvescens n. f. Pax. 26380.	27189.
officinals var. γ canescens f.	consociflora. Schneider. 27189.
cinerascens n. f. Pax.	dictyoneura. Diels. 23138.
26380.	Giraldiana. Schneider.
Junge. 24776.	27189.
Partschiana. Pax. 26380.	ichangana. Schneider.
pseudodenticulata. Pax.	27189.
26380.	japonica var. ? packangensis n. var. Schneider. 27189.
pulverulenta. Duthie, Gard.	litigiosa. Schneider. 27189.
Chron., London, (Ser. 3),	——— mutaides Schneider 27189
38, 1905, (259).	rufoides var. glabrifolia n.
Richteri. Pax. 26380. Schlagintweitiana. Pax.	var. Schneider. 27189.
26380.	——— tatsienensis var. pilosiuscula
sibirica var. arctica n. var.	n. var. Schneider. 27189.
Pax. 26380.	tomentosa var. ? Batalini n. var. Schneider. 27189.
szechuanica. Pax. 26380.	triloba var. truncata n. var.
tangutica. Pax. 26380.	Komarov. 25045.
tangutica. Duthie. Gard. Chron., London, (Ser. 3),	yunnanensis var. Henryi n.
	var. Schneider. 27189.
38 , 1905, (42, fig. 17). <i>tristis</i> . Pax. 26380.	P
Veitchii. Duthie, Gard.	Psammomoya n. gen. [Celastrineae]. Diels & Loesener. 23142.
Chron., London, (Ser. 3),	ephedroides. Diels &
37, 1905, (344, pl.).	Loesener. 23142.
viscosa f. pyrenaica n. var.	
Pax. 26380.	PSEUDIBATIA? [Asclepiadeae].
Wiesbaurii. Pax. 26380.	——————————————————————————————————————
PRIONOSCIADIUM [Umbelliferae].	Stuckertii. Maime. 25121.
diversifolium, Rose, 26896.	Pseudocymopterus [Umbelliferae].
——— moschatum. Rose. 26896.	——— aletifolius. Rydberg. 26976.
palustre. Rose. 26896.	montanus var. mulifidus n.
Seleri. Rose. 26896.	var. Rydberg. 26976.
——— Townsendi. Rose. 26896.	Pseudohalorrhagis n. subg. [Halora-
PROSERPINACA [Halorageae].	geae]. Schindler. 27122.
palustris var. latifolia n.	Pseudospondias [Anacardiaceae].
var. Schindler. 27122.	longifolia. Engler. 23400.
Prosopis [Leguminosae].	
Schinopoma. Stuckert.	Psoralea [Leguminosae]. biovulata. Bolus. 22398.
27691.	ototama, Doms. 22550.

PSYCHOTRIA [Rubiaceae]. anomothyrsa. Schum. & Smith in Smith. 27475.	PYRETHRUM [Compositae]. Debeauxianum, Gandoger. 23749.
——————————————————————————————————————	Haussknechtii. Bornmüller. 22436.
——————————————————————————————————————	heterotomum n. nom. Bornmüller. 22436.
eyclophylla. Urban. 28053. dolichocarpa Urban. 28053.	pectinatum n. sp. Hauss-
mornicola. Urban. 28053. salmoneiflora. Schumann. 27300.	knecht herb. Bornmüller. 22436.
**stenocarpa. Urban. 28053.	Pyrola [Ericaceae]. ———————————————————————————————————
PTELEA [Rutaceae].	comb. Fernald. 23528.
——————————————————————————————————————	Pyrrocoma [Compositae].
obcordata. Greene. 23970.	——————————————————————————————————————
Pterocarpus [Leguminosae]. ————————————————————————————————————	Qualea [Vochysiaceae]. Wittrockii. Malme. 25723.
PTEROCYMBIUM [Sterculiaceae].	QUERCINIUM [Cupuliferae].
Schumannianum. Lauterbach. 27300.	astianum. Pampaloni. 26326.
Pteronioides n. subg. v. Baccharis.	Quercus [Cupuliferae].
PTEROSPERMIM [Sterculiaceae].	Alvordiana. Eastwood. 23297.
macrocarpum. Hochreutiner. 24440.	carpostachys. Léveillé. 25361.
Pteroxygonum n. gen. [Polygonaceae].	——— Cavaleriei. Léveillé. 25361.
Dammer & Diels. 23138. ———————————————————————————————————	RADERMACHERA [Bignoniaceae]. ————————————————————————————————————
Ptilotus [Amarantaceae]. Chamaecladus. Diels. 23142.	RAILLARDELLA [Compositae]. ———————————————————————————————————
Pultenaea [Leguminosae]. arida. Pritzel. 23142.	Raimannia n. gen. [Onagrarieae]. Rose. 26896.
amanagaang Maiden W	——————————————————————————————————————
Betche. 25696. Luchmanni. Maiden. 25692. Vrolandi. Maiden. 25692.	
26652.	——————————————————————————————————————
Williamsoni. Maiden. 25692.	Drummondii n. comb. Rose. 26896.
Pycnostachys [Labiatae]. Bussei. Gürke. 24041.	grandis n. comb. Rose. 26896.
Propus Rosaceael	heterophylla n. comb. Rose. 26896.
platyphyllum. Schumann. 27300.	humifusa n. comb. Rose. 26896.
Pyrethrum [Compositae].	laciniata n. comb. Rose.
dorum n. var. Hauss-	26896. ————————————————————————————————————
knecht & Bornmuller. 22436.	macrosceles n. comb. Rose. 26896.
eginense. Haussknecht.	rhombipetala n. comb. Rose.
Debeauxii. Hervier. 24362.	26896.

RAMONA [Labiatae].	Rhus [Anacardiaceae].
pachustachya n. comb.	macrothyrsa. Goodding. 23915.
Heller. 24283. Vaseyi n. comb. Heller.	——— utahensis. Goodding. 23915.
24283. RANUNCULUS [Ranunculaceae].	RHYNCHANTHERA [Melastomacea]. orinocensis, Sprague, 27551.
Allenii. Robinson. 26810.	Rhynchosia [Leguminosae].
Blankinshipii n. comb. Heller. 24283.	cuernavacana n. nom. Rose. 26896.
Flammula varians n. var. Blankinship. 22317.	rupicola. Brandegee. 22491.
tenuipes. Heller. 24283.	RIBES [Saxifrageae]. ———————————————————————————————————
RAPANEA [Myrsineae].	22317.
leucantha. Schumann. 27300.	ceriferum. Coville & Rose. 26896.
torricellensis. Schumann.	— Congdoni. Heller. 24284.
27300.	n. var. Fernald. 23538.
RAZOUMOFSKYA [Loranthaceae]. tsugensis. Rosendahl. 26906.	——————————————————————————————————————
Relbunium [Rubiaceae].	——— neglectum. Rose. 26896.
alpicola. [Rubiaceae].	Nelsoni. Coville & Rose.
Schum. & Fries. 23683. mazocarpum. Greenman.	Orizabae. Rose. 26896.
23977.	
REYNOSIA [Rhamnene].	——————————————————————————————————————
Northropiana. Urban. 28053.	rugosum. Coville & Rose.
Rhabdodendron n. gen. [Rutaceae]. Gilg & Pilger. 26485.	viridifolium n. comb. Heller. 24284.
columnare. Gilg & Pilger. 26485.	RICINOCARPUS [Euphorbiaceae]. stylosus, Diels. 23142.
RHACOMA [Celastrineae].	v
Urbaniana. Loesener. 25529.	RIGIOSTACHYS [Simarubeae].
Rhagocalyx n. subsect. [Halorageae]. Schindler. 27122.	roureoides. Loesener & Solereder. 25531.
RHAMNUS [Rhamneae].	Rinorea [Violarieae].
Hispanorum. Gandoger.	——————————————————————————————————————
23749.	——— micrantha. Ule. 26485.
RHAPHIDOSPORA [Acanthaceae]. oblongifolia, Lindau. 25403.	scandens. Ule. 26485.
RHODODENDRON [Ericaceae].	RIVEA [Convolvulaceae], ———————————————————————————————————
Baenitzianum. Lauterbach. 27300.	Robinsonella [Malvaceae].
Copelandi. Merrill. 25879.	
Giulianettii. Lauterbach. 27300.	Sm. in Smith. 27475. ————————————————————————————————————
mindanaense. Merrill. 25879.	Rojasia n. gen. [Asclepiadeae]. Malme.
Schlechteri. Lauterbach. 27300.	25721. Rollinia [Anonaceae].
spectabile. Merrill. 25879.	
xanthopetalum. Merrill. 25879.	——————————————————————————————————————

	A [Rubiaceae].	Rosa [Ros	
Rosa [Ros	Christii. Urban. 28053.		Beggeriana var. platya- cantha n. var. Keller.
	aunisiensis. Fouillade.		24848. Beggeriana var. psilophylla
	23637.		n. var. Keller. 24848.
	Beggeriana var. algoriensis		Beggeriana var. Raddeana
	n. var. Keller. 24848. Beggeriana var. belonoides		n. var. Keller. 24848
	n. var. Keller. 24848.		Beggeriana var. Regelii n. var. Keller. 24848.
	Beggeriana var. biserrata		Beggeriana var. Schrenkii
	n. var. Keller. 24848.		n. var. Keller. 24848.
	Beggeriana va r . Buchara e		Beggeriana var. Sintenisii
	n. var. Keller. 24848.		n. var. Keller. 24848.
	Beggeriana var. coriacea		Beggeriana var. Silverhjelmii
	n. var Keller. 24848.		n. var. Keller. 24848.
	Beggeriana var. darwasensis n. var. Keller. 24848.		Beggeriana var. Songariae n. var. Keller. 24848.
	Beggeriana var. echinata		Beggeriana var. spinosissima
	n. var. Keller. 24848.		n. var. Keller. 24848.
	Beggeriana var. fallacina n. var. Keller. 24848.		Beggeriana var. turkes-
	Beggeriana var. gnaphalodes.		tanica n. var. Keller. 24848.
	Keller. 24848.		Beggeriana var. varians
	Beggeriana var. Griffithii.		n. var. Keller. 24848.
	n. var. Keller. 24848.		Beggeriana var. wjernojensis
	Beggeriana var. haplodonta		n. var. Keller. 24848.
	n. var. Keller. 24848.		dumetorum × rubiginosa
	Beggeriana var. heteracantha		(R. Hergtiana). Schulze.
	n. var. Keller. 24848. Beggeriana var. hispida		27293.
	n. var. Keller. 24848.		glauca × rubiginosa: A.
	Beggeriana var. horrida		Dingleri, B. Crépini, C. Kelleriana. Schulze.
	n. var. Keller. 24848.		27293.
	Begjeriana var. intromis s a		Ilugonis. Hemsley. Bot.
	n. var. Keller. 24848.		Mag., London, 131, 1905,
	Beggeriana var. kapkiensis		(t. 8004.
	n. var. Keller. 24848.		jaluana. Komarov. 25054.
	Beggeriana var. khorasa- nensis n. var. Keller.		orcophila. Rydberg. 26976.
	21848.		pinetorum, Heller. 24283. rivalis. Eastwood. 23296.
	Beggeriana var. Korschin-		sorbifolia. Focke. Gard.
	skyi n. var. Keller. 24848.		Chron., London, (Ser. 3),
	Beggeriana var. Kotschyi		37 , 1905, (227, fig. 96, cf.
	n. var. Keller. 24848		226).
	Beggeriana var. kurrumensis		ultramontana n. comb.
	n. var. Keller. 24848.		Heller. 24283.
	Beggeriana var. lacerans n. var. Keller. 24848.		Underwoodii. Rydberg.
	Beggeriana var. lagenaria		26976.
	n. var. Keller. 24848.	T)	yezoensis. Makino. 25710.
	Beggeriana var. lagenoides		s [Cucurbitaceae].
	n. var. Keller. 24848.		elongatus. Rose. 26896.
	Beggeriana var. Lehman-	ROTALA [1]	ythraricae].
	niana n. var. Keller.		brevistyla. Baker. 21997.
	24848.	Rothrocki.	Asclepiadeae].
	Beggeriana var. liostyla n. var. Keller. 24848.		fructicosa. Brandegee.
	n. var. Keller. 24848. Beggeriana var. macrocarpa		22487. umbellata. Brandegee.
	n. var. Keller. 24848.		umbellata, Brandegee. 22487.

RUBACER [Rosaceae].	Rubus [Rosaceae].
relutinum n. comb. Heller.	rigidulatus. Sudre. 27701.
24283.	scabriformis, Sudre, 27701.
Rubioides n. gen. [Rubiaceae]. Perkins.	
26413.	sericatifrons. Sudre. 27701. serraticuspis. Sudre. 27701.
——————————————————————————————————————	strictispinus. Sudre. 27701.
Rubus [Rosaceae].	subcrectus var. Gintlii n. var.
acuminifer. Sudre. 27701. amabilus. Focke. 23138.	Tool in sched. Domin.
amabilus. Focke. 23138.	23192.
	tabernaemontanus. Figert. 23558.
anoplocladus. Sudre. 27701.	- trachycaulon. Sudre. 27701.
Boyntoni. Ashe. 21942.	triphyllus var. adenochlamys
	n. var. Focke. 23138. ————————————————————————————————————
	- Vahlii. Sudre. 21101 Vahlii. Friderichsen.
——————————————————————————————————————	23672.
———— disjunctiflorus. Sudre.	Rudgea [Rubiaceae].
27701. elzinus, Sudre, 27701.	
erubescens. Lidforss. 25377.	——— ceriantha. Schumann.
erythrinellus. Sudre. 27701.	26485.
eustephanos. Focke. 23138.	Ruelingia [Portulaceae].
hanovrensis. Sudre. 27701.	——— luteiflora. Pritzel. 23142:
horriduliformis. Sudre. 27701.	Ruellia [Acanthaceae].
humilifrons. Sudre. 27701.	cordata. Brandegee. 22487. glocovalyx. Schumann.
immanis. Ashe. 21942.	glococalyx, Schumann.
——— infestiformis. Sudre. 27701.	27300.
- lachnocarpus. Focke in	Rumex [Polygonaceae].
Diels. 23138.	——————————————————————————————————————
lanceifolius. Sudre. 27701 latiorifolius. Sudre. 27701.	——————————————————————————————————————
leptosepalus. Sudre. 27701.	23033.
melanolasius var. concolor n.	Rumfordia [Compositae].
var. Komarov. 25045. ————————————————————————————————————	——— aragonensis. Greenman.
minutidentatus. Sudre.	
27701. ————————————————————————————————————	floribunda f. pubescens n. f. Greenman. 23977.
oblongulus. Sudre. 27701.	RUNGIA [Acanthaceae].
- occidentalis var. flarobaccus	obcordata. Lindau. 25403.
n. nom. Blanchard.	Russelia [Scrophularineae].
22314. palliduliformis. Sudre.	———— furfuracea. Brandegee.
27701.	22491.
——— parviserrulatus. Sudre.	Sabazia? [Compositae].
27701.	?anomala.Greenman. 23977. Liebmannii var. heterovarpa
peracutidens. Sudre. 27701. pergratiosus. Sudre. 27701.	n. var. Robinson &
——————————————————————————————————————	Greenman, 26811.
polycanthoides. Sudre.	———— Purpusi, Brandegee. 22487.
27701.	Sabicea [Rubiaceae].
pseudo-inermis. Motelay.	camporum. Sprague. 27551.
26015. ————————————————————————————————————	———— discolor, Stapf. 27593.
var. Focke. 23138.	lasiocalyx. Stapf. 27593.
recurvans n. sp. Blanchard.	Sachsia [Compositae].
22313.	bahamensis. Urban. 28053.

Sageraea [Anonaceae]. ————————————————————————————————————	Samolus [Primulaceae]
Sagina [Caryophylleae]. ———————————————————————————————————	n. subsp. Knuth. 26380. repens var. a procumbens n. var. Knuth. 26380. Valerandi var. a typica n.
SALACIA? [Celastrineae]. ? Parkinsonii. Schumann. 27300.	var. Knuth. 26380. Sandoricum [Meliaceae]. ———————————————————————————————————
Salicinium [Salicineae]. ———————————————————————————————————	Sanguinaria [Papaveraceae]. ———————————————————————————————————
	Sanvitaliofsis [Compositae]. Nelsonii n. comb. (Grypocarpha). Greenman. 23977.
hypoleuca. Seemen. 23138. Kinashii. Léveillé. 25361. Makinoana. Seemen. 27358. Preussiana n. hybr. Abromeit. 26587. repens f. microphylla n. f. Junge. 24776. Sonderiana n. hybr. Junge. 24776. spathulifolia. Seemen. 23138. Wilson. Socrata 22129. Socrata 22129.	Sapindoides † n. gen. [Sapindaceae]. Perkins. 26413. americanus n. comb. Perkins. 26413. cylindricus. Perkins. 26413. medius. Perkins. 26413. minimus. Perkins. 26413. parva. Perkins. 26413. varius. Perkins. 26413. vermontanus. Perkins. 26413.
Wilsoni. Seemen. 23138. Salmea [Compositae]. Gaumeri. Greenman in Millspaugh & Chase. 25925. Salpinga [Melastomaceae]. ciliata. Pilger. 26485.	SAPIUM [Euphorbiaceae]. — caribaeum. Urban. 28053. — eglandulosum. Ule. 28030, 28035. — Taburu. Ule. 28030, 28035. SARCOMPHALUS [Rhamneae]. — crenatus. Urban. 28053.
Salvia [Labiatae]. ———————————————————————————————————	Satureia [Labiatae]. — procumbens. Greenman. 23977. — Ellenbeckii. Gürke. 24041. - Uhligii. Gürke. 24041.
	Saurauja [Ternstroemiaceae]. aequatoriensis. Sprague. 27551. bibracteata. Lauterbach. 27300.
 cxigua. Adamovič. 21812. fasciculata. Fernald. 23524. Molina. Fernald. 23524. pannosa. Fernald. 23524. tehuacana. Fernald. 23524. 	
Townsendii. Fernald. 23524.	Klinkii var. rufescens n. var. Lauterbach, 27300.

2100031000000	
Saurauja [Ternstroemiaceae].	Schizoglossum [Asclepiadeae]. biauriculatum. Schlechter. 27139. Conrathii. Schlechter. 27139.
Whitfordi. Merrill: 25879.	Garcianum, Schlechter. 27139.
SAUSSUREA [Compositae].	lasiopetalum. Schlechter.
acrophila, Diels. 23138. Giraldii, Diels. 23138.	monticola, Schlechter.
- mutabilis. Diels. 23138 otophylla. Diels. 23138 otophylla. Hemsley. 24292.	
sobarocephala. Diels. 23138.	——— polynema. Schlechter.
Savia [Euphorbiaceae]. bahamensis. Britton. 22563.	27139. togoense. Schlechter. 27139.
SAXIFRAGA [Saxifrageae].	Schoenobiblus [Thymelaeaceae]. ————————————————————————————————————
Blankinship. 22317. Fassana. Handel-Mazzetti. 24147. Greenei. Blankinship.	Schutrmansia [Ochnaceae]. ———————————————————————————————————
22317. Scabiosa [Dipsaceae].	27300.
	Sclerocarpus [Compositae]. sessilifolius. 23976. Greenman.
Scaevola [Goodenovieae]. ———————————————————————————————————	Scolosanthus [Rubiaceae]. ————————————————————————————————————
Helmsii. Pritzel. 23142. novoguineensis var. glabra n. var. Lauterbach. 27300.	Scorzonera [Compositae]. ———————————————————————————————————
Scaligeria [Umbelliferae]. ferganensis. Lipskij. 25452.	22436.
Schaefferia [Celastrineae]. serrata. Loesener. 25529.	Scutellaria [Labiatae]. ———————————————————————————————————
Schefflera [Araliaceae]. ————————————————————————————————————	Scytopetalum [Rhaptopetalaceae]. ———————————————————————————————————
———— <i>Ulei</i> . Harms. 26485.	Pierreanum. Van Tieghem. 28091.
Schivereckia [Cruciferae]. Bornmülleri. Prantl. 22436.	SERAFA [Gentianeae].
Schistostigma n. gen. [Euphorbiaceae].	Marlothii. Gilg. 23845. Sebastiania [Euphorbiaceae].
Lauterbach. 27300. papuanum. Lauterbach. 27300.	hexaptera. Urban. 28053. mexicana. Brandegee.
Schizandra [Magnoliaceae]. Henryi. Clarke, C. B.	Diameter Urban 28053
Henryi. Clarke, C. B. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38 , 1905, (162, fig. 55).	delagoensis. Schlechter.
Schizocarpum [Cucurbitaceae]. jaliscanum. Rose. 26896.	phillyreoides. Moore. 21997.

Securidaea [Polygaleae]. amazonica. Chodat in	SERJANIA [Sapindaceae]. ———————————————————————————————————
Sprague. 27551. Sedum [Crassulaceae].	26624. grandidens. Radlkofer.
australis. Merrill. 25879. sect. Giraldina n. sect.	26624. ————————————————————————————————————
Diels. 23138.	26624. ———————————————————————————————————
Scallanii. Diels. 23138. subalpinum. Blankinship.	26624.
22317. Selenicereus n. subsect. [Cacteae].	pannifolia. Radlkofer. 26624.
Berger. 22205.	striolata. Radlkofer. 26624.
Semecarpus [Anacardiaceae]. ———————————————————————————————————	Sersalisia? [Sapotaceae]. 23416. — Afzelii. Engler. 23416. 23416. — usambarensis. Engler. 23416. 23416.
achurotricha. Diels. 23138.	Seseli [Umbelliferae].
Bagshawei. Moore. 21997. Balsamitae var. firmifolius n. var. Greenman. 23978.	giganteum. Lipskij. 25452. karateginum, Lipskij. 25452.
caluculatus. Greenman in	Sicyos [Cucurbitaceae].
Smith. 27475. ———————————————————————————————————	peninsularis. Brandegee. 22487.
——————————————————————————————————————	Sida [Malvaceae]. ———————————————————————————————————
26280. ————————————————————————————————————	23142. ————————————————————————————————————
Pojero. 25555. Löseneri. Hieronymus.	23142.
24389. lucens. Urban. 28053.	longifolia, Brandegee. 22491.
major n. comb. Heller.	Sidaloea [Malvaceae]. ————————————————————————————————————
ombrophyllus n. nom. Skottsberg. 27451.	——————————————————————————————————————
petasioides. Greenman in Smith. 27475.	Sideranthus [Compositae].
——————————————————————————————————————	annuus n. nom. Rydberg. 26976.
25991. semicordatus n. sp. Mac-	SIDEROXYLON [Sapotaceae]. ———————————————————————————————————
kenzie & Bush. 25656.	25879.
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
Pojero. 25555. Szyszylowiczii. Hierony-	
mus. 24389. Veitchianus. Hemsley. Gard. Chron., London,	ramiflorum. Merrill. 25879 uniloculare. Smith. 27475.
(Ser. 3), 38, 1905, (212).	SHENE [Carvoubylleae].
Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38 , 1905, (212).	
Serjania [Sapindaceae].	Simbuleta [Scrophularineae].
brachyptera. Radlkofer. 26624. columbiana. Radlkofer.	
26624.	26362.

SIPANEA [Rubiaceae].	Solanum [Solanaceae].
	——————————————————————————————————————
SIPARUNA [Monimiaceae].	ž3032.
calocarpa. Perkins. 26415.	lyciiforme. Dammer. 23031.
cervicornis. Perkins. 26485.	
execulata Perkins 26485	Donn. Sm. in Smith.
loretensis. Perkins. 26485.	27475.
- lyrata. Perkins. 26485.	
macrotepala. Perkins.	quichense Coult. & Donn.
26485.	Sm. 27475.
microphylla. Perkins.	Sanctaeclarae. Greenman n.
26485. ————————————————————————————————————	sp. 27475.
sarmentosa, Perkins.	———— sapiaceum. Dammer. 23032.
26485.	——————————————————————————————————————
saurauiifolia. Perkins.	Tuerckheimii. Greenman.
26415.	27475.
tabacifolia. Perkins. 26485.	withaniifolium. Dammer. 23032.
Uleana Perkins 96485	Solenanthus [Boragineae].
umbelliflora. Perkins.	karateginus. Lipskij. 25452.
26415.	——— plantaginifolius. Lipskij.
Weberbaueri. Perkins.	25452.
26415.	———— Reverchoni, Hervier, 24362.
Siphonandrium n. gen. [Rubiaceae].	Solidago [Compositae].
Schumann. 27300.	luenicaulis Pydhora 26076
intricatum. Schumann.	- Niederederi Khek 24873
27300.	———— polyphylla. Rydberg. 26976.
Scutellaria [Labiatae].	
——————————————————————————————————————	
Siphonanthus [Verbenaceae].	rogosa var. sphagnophila n.
capitata. Moore. 21997. nuxioides. Moore. 21997.	var. Graves. 23900.
nuxioides. Moore. 21997.	
Sloanea [Tiliaceae].	viscidula. Rydberg. 26976
meianthera. Smith. 27475.	Sophia [Cruciferae].
Nymanii. Schumann.	purpurascens. Rydberg
21300.	26976.
Smelowski [Cruciferae].	ramosa. Rydberg. 26976.
——————————————————————————————————————	Sopubea [Scrophularineae].
26976.	conferta. Moore. 21997.
Sobolewskia [Cruciferae].	ugandensis, Moore. 21997.
truncata. Busch. 22653.	
Solanum [Solanaceae].	Sorindeia [Anacardiaceae].
amatitlanense Coult. & Donn.	
Sm. in Smith. 27475.	
arrazolense Coult. and Donn.	Schweinfurthii. Engler.
Sm. in Smith. 27475.	23 100.
Buettneri. Dammer. 23032. darassumense. Dammer.	
23032.	Soyauxia [Passifloreae]. ———————————————————————————————————
dennekense. Dammer. 23032.	2 7 593.
Ellenbeckii. Dammer.	Spathidolepis n. gen. [Asclepiadeae].
23032.	Schlechter. 27300.
evolvulifolium. Greenman	
in Smith. 27475.	3 G
(м-10360)	3 (i

Spectlaria [Campanulaceae].	Stemodia [Scrophularineae]. Bodinieri. Vaniot. 28085.
25555. Spermacoce [Rubiaceae]. ambigua. Brandegee. 22488.	Stemonocoleus n. gen. [Leguminosae]. Harms. 24172. micranthus. Harms. 24172.
Sphaeralcea [Malvaceae]. ———————————————————————————————————	Stemonurus [Olacineae].
26976. ———— Margaritae. Brandegee. 22487.	Stenanthemum [Rhamneae]. ————————————————————————————————————
parrifolia, Nelson, 26126. Sphaerostigma [Onagrarieae]. pallidum. Abrams, 21801. tortuosa. Nelson, 26126.	Stephanomeria [Compositae]. ————————————————————————————————————
Sphedamnocarpus [Malpighiaceae]. —— Wilmsii. Engler. 23406.	Stapelia [Asclepiadeae]. divergens. Brown, N. E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (49).
Spiraea [Rosaceae]. Sorbaria. Schneider. 27188. Spiropetalum [Connaraceae]. triplinerne. Stapf. 27593.	Sterculia [Sterculiaceae]. brevipetiolata. 25879. Merrill.
Spondianthus n. gen. [Anacardiaceae]. Engler. 23400. — glaber. Engler. 23400. Preussii. Engler. 23400. Spondias [Anacardiaceae]. Soyauxii. Engler. 23400.	
SPYRIDIUM [Rhamneae]. denticuliferum. Diels. 23142. kalganense. Diels. 23142.	Stevia [Compositae].
Stackhousia [Stackhousieae]. ———————————————————————————————————	Stranvaesia [Rosaceae]. Henryi. Diels. 23138.
Stachys [Labiatae]. boraginoides var. glandulosa n. var. Greenman. 23977. Martini. Vaniot. 28084. Pringlei. Greenman. 23977. ramosa. Heller. 24283.	Streptocarpus [Gesneraceae].
sidamoënsis, Gürke, 24041. teneriformis, Rydberg, 26976.	Streptomanes n. gen. [Periplocaceae]. Schumann. 27300. ———— Nymanii. Schumann. 27300.
——— Engleriana, Schlechter. 27139. ——— melanantha, Schlechter. 27139.	Strobilanthes [Acanthaceae]. Biroi. Lindau & Schumann. 27300.
——————————————————————————————————————	— Merrillii. Clarke. 22813. Strongylodon [Leguminosae].
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
Junge. 24776. STÉMATELLA [Compositae].	Strophanthus [Apocynaceae]. ————————————————————————————————————
urticifolia var. eglandulosa n. var. Hieronymus. 24389.	Struthiola [Thymelaeaceae]. ————————————————————————————————————

Strychnos [Loganiaceae]. Albersii. Gilg & Busse.	Stylidium [Stylideae]. stenosepalum. Pritzel.
23848. ———————————————————————————————————	23142. ————————————————————————————————————
23848.	Styrax [Styraceae]. ———————————————————————————————————
23848. ———————————————————————————————————	Suida [Cornaceae].
23848.	
Elliottii. Gilg & Busse.	berg. 26976.
——————————————————————————————————————	Symbegonia [Begoniaceae].
huillensis. Gilg & Busse.	— bracteosa. Warburg. 27300. — sanguinea. Warburg.
leiocarpa. Gilg & Busse. 23848.	27300. strigosa. Warburg. 27300.
leiosepala. Gilg & Busse. 23848.	Symphoricarpos [Caprifoliaceae].
matopensis, Moore. 25989.	n. var. Fernald, 23540.
melonicarpa. Gilg & Busse. 23848.	Symplocos [Styraceae]. ————————————————————————————————————
pachyphylla. Gilg & Busse. 23848.	25879. ————————————————————————————————————
——— paralleloneura. Gilg & Busse. 23848.	
——— phaeotricha. Gilg & Busse. 23848.	27300. ——— Schlechteri. Brand. 27300. ——— Schumanniana. Brand.
——— polyphylla. Gilg & Busse.	27300.
23848.	Synthlipsis [Cruciferae]. ————————————————————————————————————
	SWAINSONA [Leguminosae].
rhombifolia. Gilg & Busse. 23848.	——————————————————————————————————————
stenoneura. Gilg & Busse. 23848.	Mahagoni var. praecociflora n. var. Hemsley. Hook.
suberifera. Gilg & Busse. 23848.	Ic. Pl., London, 28 , 1905, (t. 2786).
Thomsiana. Gilg & Busse. 23848.	Syringa [Oleaceae].
togoënsis. Gilg & Busse. 23848.	23138.
Styasasia n. gen. [Acanthaceae]. Moore.	23138.
	Syzygium [Myrtaceae]. ———————————————————————————————————
n. var. Moore. 21997.	TAGETES [Compositae].
Stylidium [Stylideae].	——— Hartwegii. Greenman. 23976.
n. var. Maiden & Betche. 25696.	jaliscensis. Greenman. 23976.
Dielsianum. Pritzel. 23142.	TALAUMA [Magnoliaceae].
Maitlandianum. Pritzel. 23142.	grandiflora. Merrill. 25879. oblongata. Merrill. 25879.
(M-10360)	3 g 2

Tamarix [Tamariscineae]. Androssowi. Litvinov. 25472. Kavelini var. hirta n. var. Litvinov. 25491. laxa var. parriflora n. var. Litvinov. 25492. socotrana. Vierhapper. 28136. Taonabo [Ternstroemiaceae]. lineata n. comb. Rose.	TERMINALIA [Combretaceae]. ———————————————————————————————————
26896. ————————————————————————————————————	
Pringlei. Rose. 26896. sphaerocarpa. Rose. 26896. Tapirira [Anacardiaceae]. pilosa. Sprague. 27551.	26976. Crandallii. Rydberg. 26976. TETRAPTERIS [Malpighiaceae]. Seleriana. Niedz. 25924.
Taracredneria [Platanaceae]. ———————————————————————————————————	tolimensis. Sprague. 27551. Tetrathalámus n. gen. [Guttiferae].
- Caramanicae. Lojacono Pojero. 25555 hypareticum. Dahlstedt. 23013.	Lauterbach. 27300. montanus. Lauterbach. 27300. Tetroglochidion n. gen. [Euphorbiaceae].
	Schumann. 27300. ——————————————————————————————————
n. f. Junge. 24776. ojjicinale var. willemetioides n. var. Murr. 26064. platylepium. Dahlstedt. 23013.	
pumilum. Dahlstedt. 23013. sibiricum. Dahlstedt. 23013. spectabile. Dahlstedt. 23014. Tarchonanthoides n. subg. v. Baccharis. 24243.	Тиегуродим [Cruciferae]. — australe. Brandegee. 22487. — mexicanum. Brandegee. 22487. — pallidum. Rose. 26896.
Tardavel v. Borreria. Teolea [Rutaceae].	Thermorsis [Leguminosae]. ————————————————————————————————————
	Therofon [Saxifrageae]. intermedium n. comb. Heller. 24283.
	Thiseltonia n. gen. [Compositae]. Hemsley. Hook. Ic. Pl., London, 28, 1905, (t. 2781).
Tecoma [Bigoniaceae].	Dyeri. Hemsley. Hook. Ic. Pl., London, 28 , 1905, (t. 2781).
——————————————————————————————————————	THISMIA [Burmanniaceae]. Winkleri. Engler. 23411.
Tephrosta [Leguminosae].	Thomasia [Sterculiaceae]. ———————————————————————————————————

THORACOSPERMA [Ericaceae].	Tium [Leguminosae]. racemosum n. comb. Ryd-
— Galpini. Brown. 22585. — interruptum. Brown. 22585. — Marlothii. Brown. 22585.	berg. 26977. scopulorum n. comb. Ryd-
	berg. 26977
THRELKELDIA [Chenopodiaceae].	berg. 26977.
THRYPTOMENE [Myrtaceae]. aspera. Pritzel. 23142. Dislaina Pritzel. 23142.	Tococa [Melastomaceae].
- rosea. Pritzel. 23142 stenophylla. Pritzel. 23142 tuberculata. Pritzel. 23142.	Torenia [Scrophularineae].
THUNBERGIA [Acanthaceae]. ———————————————————————————————————	Toutera [Loaseae]. ———————————————————————————————————
Tieghemopanax n. gen. [Araliaceae]. Viguier. 28138. —— bracteatus. Viguier. 28138.	Toxocarpus [Asclepiadeae]. orientalis, Schlechter. 27300.
decorans. Viguier. 28138. Harmsii. Viguier. 28138. microcarpus. Viguier.	Trachelanthus [Boragineae]. ———————————————————————————————————
	Trachymene [Umbelliferae]. ———————————————————————————————————
stipulatus. Viguier. 28138. subincisus. Viguier. 28138.	Urban. 28055. Triaspis [Malpighiaceae].
Tilia [Tiliaceae]. occidentalis. Rose. 26896. Houghi. Rose. 26896.	
TINNEA [Labiatae].	Niedenzuiana. Engler. 23406.
TINOSPORA [Menispermaceae]. minuti flora. Schumann. 27300.	Tricarpellites [Juglandeae]. ———————————————————————————————————
TITHYMALUS [Euphorbiaceae].	26413.
dictyospermus n. comb. Heller. 24283. franciscanus n. comb.	
Heller. 24283.	fagoides. Perkins. 26413. fissilis n. comb. Perkins.
alpinum n. comb. Rydberg. 26977.	26413.
desperatum n. comb. Ryd- berg. 26977.	
Drummondii n. comb. Rydberg. 26977. huministratum n. comb.	
Rydberg, 26977.	Pringlei. Perkins. 26413.

Tricarpellites [Juglandeae].	Trixis [Compositae].
Trichinium [Amarantaceae].	var. Robinson and Green- man. 26812. megalophylla. Greenman.
Trichocereus n. subgen. [Cacteae]. Berger. 22205.	23977.
TRICHOSCYPHA [Anacardiaceae]. ———————————————————————————————————	Greenman. 26812. ———————————————————————————————————
	pterocaulis. Robinson and Greenman. 26812.
	rugulosa, Robinson and Greenman, 26812. ————————————————————————————————————
TRICHOSPORCM [Gesneraceae].	Greenman. 26812
Tridesmostemon [Sapotaceae]. omphalocarpoides. 23413. Engler.	Greenman. 26812. Turraea [Meliaceae]. Eylesii. Baker. 21994.
Trientalis [Primulaceae]. ————————————————————————————————————	n. var. Baker. 21994.
Knuth. 26380. Trifolium [Leguminosae].	Tylophora [Asclepiadeae].
Andrewsii n. comb. Haller. 24283.	27139
	——————————————————————————————————————
n. f. Litvinov. 25474. Lupinaster f. latifolia n. f.	Uleanthus n. gen. [Leguminosae]. Harms. 26485.
Litvinov. 25474. montanum f. macrocephalum n. f. Toel in sehed.	erythrinoides, Harms, 26485.
Domin. 23192. ———————————————————————————————————	Ulminum [Ulmaceae]. ———————————————————————————————————
splendens. Heller. 24283. trichocalyx. Heller. 24283.	Unona [Anonaceae]. ————————————————————————————————————
TRIGONOSTEMON [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————	Unonorsis [Anonaceae]. ———————————————————————————————————
Trimeria [Samydaceae]. macrophylla. Baker, E. G. 21997.	
Tristania [Myrtaceae]. ———————————————————————————————————	Uragoga [Rubiaceae]. sulphurea. 27300. Lauterbach.
pubescens n. sp. Merrill. 25877.	Urobotrya n. gen. [Olacineae]. Stapf. 27593.
Tristiropsis [Sapindaceae]. $s.bangula$. Schumann. 27300.	

21000310000	
UTRICULARIA [Lentibularieae. lobata. Fernald. 23524.	VERONICA [Scrophularineae]. gentianoides var. pontica n.
UVARIA [Anonaceae]. ———————————————————————————————————	var. Haussknecht & Bornmüller. 22436. ———— maerosperma n. hybr.
	Schuster. 27305.
VACCINIUM [Vacciniaceae]. acrobracteatum. Schumann. 27300.	Tool in Sched. Domin. 23192.
apoanum. Merrill. 25879. Banksii. Merrill. 25879.	polita var. pseudo-cymbalaria n. var. Murr. 26064.
Myrtillus var. coronatum n. var. Jacobasch. 24682.	polita var. tourne fortioides n. var. Vollmann. 28184.
Valeriana [Valerianeae]. ———————————————————————————————————	sibthorpioides, Hervier.
	Rohl, in Sched, Domin, 23192.
23977. Nelsonii. Greenman. 23977. ovata. Rydberg. 26976.	Vollmanni n. hybr. Schuster. 27305.
V [D +]	Verreauxia [Goodenovieae].
VEPRIS [Rutaceae]. uguenensis. Engler. 23405.	——————————————————————————————————————
Verbena [Verbenaceae]. aretioides. Fries. 23683.	(t. 2782).
Prichardi. Rendle. J. Bot., London, 43 , 1905,	Verticordia [Myrtaceae]. ————————————————————————————————————
(33). ——————————————————————————————————	—— Muelleriana, Pritzel, 23142.
Verbesina [Compositae]. ————————————————————————————————————	stenopetala. Diels. 23142. stylotricha. Diels. 23142.
24389. gracilipes. Robinson. 26803.	Viburnum [Caprifoliaceae].
hypsala. Robinson, B. L. 26803.	
— Jelskii. Hieronymus. 24389. — Szyszylowiczii. Hieronymus.	
24389. Tonduzii, Greenman, 23976.	semitomentosum n. comb. Rehder. 2670.
Vernonia [Compositae].	sinuatum. Merrill. 25879. venosum var. Canbyi n. var.
boringuensis. Urban. 28053. boringuensis var. Stahlii n.	Rehder. 26670.
var. Urban. 28053. ————————————————————————————————————	comb. Rehder. 26670.
21997.	Vicia [Leguminosae].
cutervensis. Hieronymus.	cassubica var. pauciflora n . var. Domin. 23192.
	eassubica var. pauciflora f. stenophylla n. f. Domin. 23192.
var. Hieronymus. 24389. pacchensis var. tambillensis	
n. var. Hieronymus. 24389.	23192. ————————————————————————————————————
Vidalii. Merrill. 25877. volubilis. Hieronymus.	23296. ————————————————————————————————————
24389.	var. Domin. 23192.

Vicia [Leguminosae].	Viola [Violaricae].
Durbrowi, Eastwood.	——— palmata angellae n. comb. Stone. 27673.
Vigna [Leguminosae].	palmata variabilis n. comb.
fragrans. Baker. 21997.	Stone. 27673. praemorsa altior n. var.
Viguiera [Compositae].	Blankinship. 22317.
	Pringlei n. nom. Rose & House. 26899.
morelensis. Greenman.	proliva Pane. in herb. non
23976	ed. Becker. 22117. prolixa × tricolor n. hybr.
24389.	Becker. 22117.
VIOLA [Violarieae].	
——————————————————————————————————————	Viorna [Ranunculaceae].
Becker. 22118. Battandieri n. subsp. ined.	arizonica n. comb. Heller.
Becker, 22117.	24283. hirsutissima n. comb. Heller, 24283.
Brittoniana × cucullata n.	Heller. 24283.
hyb. House. 24571	VIROLA [Myristiceae].
non ed. Becker. 22117.	Koschnyi. Warburg. 28278.
cazorlensis Gdg. Hervier.	Viscum [Loranthaceae].
24362	Bagshawei, Rendle. 21997. nyanzense. Rendle. 21997.
25710.	Vismia [Hypericaceae].
——————————————————————————————————————	floribunda. Sprague. 27551.
Stone. 27673.	——— Sprucei. Sprague. 27551.
cucullata macrotis n. comb. Stone. 27673.	VITEX [Verbenaceae].
elegantula×tricolor n. hybr. Becker. 22117.	Aherniana. Merrill. 25877. ——————————————————————————————————
heterophylla var. Cavillieri	Turezaninowii n. nom.
ined. Becker. 22117. licterophylla var. gracea non	Merrill. 25882.
ed. Becker. 22117.	Vitis [Ampelideae].
heterophylla var. messanensis non ed. Becker. 22117.	— biformis. Rose. 26896. —— Piasezkii yar. Baroniana n.
— heterophylla var. oratifolia	var. Diels & Gilg. 23138.
non. ed. Becker. 22117. ibukiana. Makino. 25710.	Washingtonia [Umbelliferae].
incognita. Brainerd. 22472.	mexicana n. comb. Rose.
Kronenburgii. Becker. 22115.	26896.
——————————————————————————————————————	Webera [Rubiaceae].
Becker. 22117. lutea subsp. sudetica n.	
subsp. Becker. 22117.	Wedelia [Compositae].
	Jelskii, Hieronymus. 24389. longipes. Urban. 28053.
22118.	Wendlandia [Rubiaceae].
Norac-Angliae. House. 24574.	——————————————————————————————————————
Painteri, Rose & House, 26899.	Werneria [Compositae]. Rosenii. Fries. 23683.
pallens n. comb. Brainerd.	Wikstroemia [Thymeliaceae].
22472.	lanceolata. Merrill, 25879.

WILLARDIA [Leguminosae]. — parviflora. Rose. 26896. Winklerella n. gen. [Podostemaceae]. Engler. 23412. — dichotoma. Engler. 23112. WISSADULA [Malvaceae]. — elongata. Brandegee. 22491. incana. Brandegee. 22491. XANTHIUM [Compositae]. — inflexum. Mackenzie & Bush. 25656. XANTHOPHYLLUM [Polygaleae]. glandulosum. Merrill. 25879. XANTHOSIA [Umbellifereae]. silvatica. Diels. 23142. XANTHOSTEMON [Myrtaceae]. — speciosum. Merrill. 25877. XYLOPHACOS [Leguminosae]. — amphioxus. Rydberg. 26977. — Newberryi n. comb. Rydberg. 26977. — Parryi n. comb. Rydberg. 26977. — Purshii n. comb. Rydberg. 26977. — pygmaeus n. comb. Rydberg. 26977. — uintensis n. comb. Rydberg. 26977. — vespertinus n. comb. Rydberg. 26977. — vespertinus n. comb. Rydberg. 26977. XYLOPIA [Anonaceae]. — Ulei. Diels. 26485. XYLOSMA [Bixineae]. — ilicifolia. Northrop. 26216. XYLORRHIZA [Compositae]. — Brandegei. Rydberg. 26976. coloradensis n. comb. Rydber	Monocotyledons.
Engler. 23412. dichotoma. Engler. 23412. Wissadula [Malvaceae]. elongata. Brandegee. 22491. incana. Brandegee. 22491. Xanthole [Compositae]. inflexum. Mackenzie & Bush. 25656. Xanthophyllum [Polygaleae]. glandulosum. Merrill. 25879. Xanthosia [Umbellifereae]. silvatica. Diels. 23142. Xanthostemon [Myrtaceae]. speciosum. Merrill. 25877. Xylophacos [Leguminosae]. amphioxus. Rydberg. 26977. Newberryi n. comb. Rydberg. 26977. Parryi n. comb. Rydberg. 26977. Purshii n. comb. Rydberg. 26977. pygmaeus n. comb. Rydberg. 26977. uintensis n. comb. Rydberg. 26977. vespertinus n. comb. Rydberg. 26977. Vylopia [Anonaceae]. Ulei. Diels. 26485. Xylosma [Bixineae]. ilicifolia. Northrop. 26216. Xylorrhiza [Compositae]. Brandegei. Rydberg. 26976. coloradensis n. comb. Rydberg. 26976. Ceanothifolia var. conferta. Gray in herb. Jones. 24744. foliosa. Rusby in herb. Jones. 24744. Palmeri. Greenman. 24744. Palmeri. Greenman. 24744. Posei. Greenman. 24744. Posei. Greenman. 24744. Rosei. Greenman. 23976. squaryosa. Cireenman. 24744.	WILLARDIA [Leguminosae]. parviflora. Rose. 26896.
Wissadula [Malvaceae]. elongata. Brandegee. 22491. incana. Brandegee. 22491. Xanthium [Compositae]. inflexum. Mackenzie & Bush. 25656. Xanthophyllum [Polygaleae]. glandulosum. Merrill. 25879. Xanthosia [Umbellifereae]. silvatica. Diels. 23142. Xanthostemon [Myrtaceae]. speciosum. Merrill. 25877. Xylophacos [Leguminosae]. amphioxus. Rydberg. 26977. Neuberryi n. comb. Rydberg. 26977. Parryi n. comb. Rydberg. 26977. Purshii n. comb. Rydberg. 26977. pugmaeus n. comb. Rydberg. 26977. uintensis n. comb. Rydberg. 26977. vespertinus n. comb. Rydberg. 26977. Vylopia [Anonaceae]. Ulei. Diels. 26485. Xylosma [Bixineae]. ilicifolia. Northrop. 26216. Xylorrhiza [Compositae]. Brandegei. Rydberg. 26976. coloradensis n. comb. Rydberg. 26976. coloradensis n. comb. Rydberg. 26976. coloradensis n. comb. Rydberg. 26976. Ceanothifolia var. conferta. Gray in herb. Jones. 24744. foliosa. Rusby in herb. Jones. 24744. Palmeri. Greenman. 24744. Palmeri. Greenman. 24744. Palmeri. Greenman. 24744. Rosei. Greenman. 24744. Rosei. Greenman. 24744. Rosei. Greenman. 23976. squarrosa. Greenman. 24744.	Winklerella n. gen. [Podostemaceae]. Engler. 23412. dichotoma. Engler. 23412.
inflexum. Mackenzie & Bush. 25656. Xanthophyllum [Polygaleae]. glandulosum. Merrill. 25879. Xanthosia [Umbellifereae]. silvatica. Diels. 23142. Xanthostemon [Myrtaceae]. speciosum. Merrill. 25877. Xylophacos [Leguminosae]. amphioxus. Rydberg. 26977. Newberryi n. comb. Rydberg. 26977. Parryi n. comb. Rydberg. 26977. Purshii n. comb. Rydberg. 26977. pygmaeus n. comb. Rydberg. 26977. uintensis n. comb. Rydberg. 26977. vespertinus n. comb. Rydberg. 26977. vespertinus n. comb. Rydberg. 26977. Xylopia [Anonaceae]. Ulei. Diels. 26485. Xylosma [Bixineae]. ilicifolia. Northrop. 26216. Xylorrhiza [Compositae]. Brandegei. Rydberg. 26976. coloradensis n. comb. Ry	Wissadula [Malvaceae].
glandulosum. Merrill. 25879. Xanthosia [Umbellifereae]. silvatica. Diels. 23142. Xanthostemon [Myrtaceae]. speciosum. Merrill. 25877. Xylophacos [Leguminosae]. amphioxus. Rydberg. 26977. Newberryi n. comb. Rydberg. 26977. Parryi n. comb. Rydberg. 26977. Purshii n. comb. Rydberg. 26977. pygmaeus n. comb. Rydberg. 26977. uintensis n. comb. Rydberg. 26977. wespertinus n. comb. Rydberg. 26977. Vespertinus n. comb. Rydberg. 26977. iintensis n. comb. Rydberg. 26977. Xylopia [Anonaceae]. Ulei. Diels. 26485. Xylosma [Bixineae]. ilicifolia. Northrop. 26216. Xylorrhiza [Compositae]. Brandegei. Rydberg. 26976. coloradensis n. comb. Rydberg. 26976. Coloradensis n. comb. Rydberg. 26976. Rydberg. 26976. Ceanothifolia var. conferta. Gray in herb. Jones. 24744. foliosa. Rusby in herb. Jones. 24744. Palmeri. Greenman. 24744. Palmeri. Greenman. 24744. Rosei. Greenman. 23976. squarrosa. Greenman. 23976. squarrosa. Greenman. 23976.	———— inflexum. Mackenzie &
Silvatica. Diels. 23142. Xanthostemon [Myrtaceae]. speciosum. Merrill. 25877. Xylophacos [Leguminosae]. amphioxus. Rydberg. 26977. Newberryi n. comb. Rydberg. 26977. Parryi n. comb. Rydberg. 26977. Purshii n. comb. Rydberg. 26977. pygmaeus n. comb. Rydberg. 26977. uintensis n. comb. Rydberg. 26977. vespertinus n. comb. Rydberg. 26977. Vespertinus n. comb. Rydberg. 26977. Xylopia [Anonaceae]. Ulei. Diels. 26485. Xylosma [Bixineae]. Brandegei. Rydberg. 26976. coloradensis n. comb. Rydberg. 26976. coloradensis n. comb. Rydberg. 26976. coloradensis n. comb. Rydberg. 26976. Ceanothifolia var. conferta. Gray in herb. Jones. 24744. foliosa. Rusby in herb. Jones. 24744. Palmeri. Greenman. 24744. Palmeri. Greenman. 24744. Rosei. Greenman. 23976. squarrosa. Greenman. 23976.	glandulosum. Merrill.
Speciosum. Merrill. 25877. Xylophacos [Leguminosae]. amphioxus. Rydberg. 26977. Newberryi n. comb. Rydberg. 26977. Parryi n. comb. Rydberg. 26977. Purshii n. comb. Rydberg. 26977. pygmaeus n. comb. Rydberg. 26977. uintensis n. comb. Rydberg. 26977. vespertinus n. comb. Rydberg. 26977. Vespertinus n. comb. Rydberg. 26977. Xylopia [Anonaceae]. Ulei. Diels. 26485. Xylosma [Bixineae]. ilicifolia. Northrop. 26216. Xylorrhiza [Compositae]. Brandegei. Rydberg. 26976. coloradensis n. comb. Rydberg. 26976. coloradensis n. comb. Rydberg. 26976. coloradensis n. comb. Rydberg. 26976. Ceanothifolia var. conferta. Gray in herb. Jones. 24744. foliosa. Rusby in herb. Jones. 24744. Palmeri. Greenman. 24744. Palmeri. Greenman. 24744. Rosei. Greenman. 23976. squarrosa. 24744.	Xanthosia [Umbellifereae]. silvatica. Diels. 23142.
amphioxus. Rydberg. 26977. Newberryi n. comb. Rydberg. 26977. Parryi n. comb. Rydberg. 26977. Purshii n. comb. Rydberg. 26977. pygmaeus n. comb. Rydberg. 26977. uintensis n. comb. Rydberg. 26977. vespertinus n. comb. Rydberg. 26977. Vespertinus n. comb. Rydberg. 26977. XYLOPIA [Anonaceae]. Ulei. Diels. 26485. XYLOSMA [Bixineae]. ilicifolia. Northrop. 26216. XYLORRHIZA [Compositae]. Brandegei. Rydberg. 26976. coloradensis n. comb. Rydberg. 26976. coloradensis n. comb. Rydberg. 26976. Coloradensis n. comb. Rydberg. 26976. Ceanothifolia var. conferta. Gray in herb. Jones. 24744. foliosa. Rusby in herb. Jones. 24744. Palmeri. Greenman. 24744. Palmeri. Greenman. 24744. Rosei. Greenman. 24744. Rosei. Greenman. 23976. squarrosa. Cireenman. 24744.	Xanthostemon [Myrtaceae]. ————————————————————————————————————
Derg. 26977. Parryi n. comb. Rydberg. 26977. Purshii n. comb. Rydberg. 26977. pygmaeus n. comb. Rydberg. 26977. uintensis n. comb. Rydberg. 26977. vespertinus n. comb. Rydberg. 26977. XYLOPIA [Anonaceae]. Ulei. Diels. 26485. XYLOSMA [Bixineae]. ilicifolia. Northrop. 26216. XYLORRHIZA [Compositae]. Brandegei. Rydberg. 26976. coloradensis n. comb. Rydberg. 26976. coloradensis n. comb. Rydberg. 26976. Cany in herb. Jones. 24744. foliosa. Rusby in herb. Jones. 24744. Palmeri. Greenman. 24744. Palmeri. Greenman. 24744. Rosei. Greenman. 23976. squarrosa. Greenman. 23976.	
Zesmenia [Compositae]. Zesmen	
26977. uintensis n. comb. Rydberg. 26977. 26977. Vespertinus n. comb. Rydberg. 26977. Vespertinus n. comb. Rydberg. 26977. Vespertinus n. comb. Rydberg. 26976. Ulei. Diels. 26485. VILOSMA [Bixineae]. Ulei. Diels. 26485. VILOSMA [Bixineae]. Brandegei. Rydberg. 26976. Coloradensis n. comb. Rydberg. 26976. Coloradensis n. comb. Rydberg. 26976. Compositae]. Compositae]. Canothifolia var. conferta. Gray in herb. Jones. 24744. Foliosa. Rusby in herb. Jones. 24744. Palmeri. Greenman. 24744. Palmeri. Greenman. 24744. Palmeri. Greenman. 24744. Rosei. Greenman. 23976. Squarrosa. Greenman. 247444. Compositae Canothifolia var. Canot	26977. Rydberg.
26977. respertinus n. comb. Rydberg. 26977.	26977.
Xylopia [Anonaceae]. ———————————————————————————————————	26977. vespertinus n. comb. Ryd-
ilicifolia. Northrop. 26216. XYLORRHIZA [Compositae]. Brandegei. Rydberg. 26976. coloradensis n. comb. Rydberg. 26976. EXMENIA [Compositae]. ceanothifolia var. conferta. Gray in herb. Jones. 24744. foliosa. Rusby in herb. Jones. 24744. gracilis. Jones. 24744. Palmeri. Greenman. 24744. Palmeri. Greenman. 24744. Rosei. Greenman. 23976. squarrosa. 24744.	XYLOPIA [Anonaceae].
Brandegei. Rydberg. 26976. coloradensis n. comb. Rydberg. 26976. ZEXMENIA [Compositae]. ceanothifolia var. conferta. Gray in herb. Jones. 24744. foliosa. Rusby in herb. Jones. 24744. gracilis. Jones. 24744. Palmeri. Greenman. 24744. Pittieri. Greenman. 24744. Rosei. Greenman. 23976. squarrosa. 24744.	XYLOSMA [Bixineae]. ————————————————————————————————————
ceanothifolia var. conferta. Gray in herb. Jones. 24744. foliosa. Rusby in herb. Jones. 24744. gracilis. Jones. 24744. Palmeri. Greenman. 24744. Pittieri. Greenman. 24744. Rosei. Greenman. 23976. squarrosa. (Greenman. 24744.	Brandegei. Rydberg. 26976. coloradensis n. comb. Ryd-
	ceanothifolia var. conferta. Gray in herb. Jones.
24744.	
	24744.

arborea. Merrill. 25877.

6000 MONOCOTYLEDONS.

TITLES.

An erratic [synanthic] Cypripedium. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (450-451, fig. 170). [1800].

A new orchid disease [Hemileia americana, Massee]. Orch. Rev., London, **13**, 1905, (267–268). [4050 7700].

Le Yucca de Saint-Aunès (Yucca filifera). Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., 43, 1903, (112–113, av. fig.).

[Median proliferation in] Odontoglossum crispum. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (67, fig. 24). [1800].

Abrams, L. Flora of southern California. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (537–541).

Acloque, A. Le piège de l'*Arum*. Nature, Paris, **32**, (2e semest.), 1904, (230-231).

Aderhold, R. Mutterkorn. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 5, 1905, (30-35).

Adorján, J. Die Stickstoffaufnahme des Weizenkornes. Landw. Versuchstat., Berlin, **58**, 1903, (281–289).

Ahlborn, F. Eine merkwürdige Vergrünung der Schachblume, Fritillaria Meleagris. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 12 (1904), 1905, (96–100).

Akinfiev, I. Ja. Vallisneria spiralis L. au Caucase. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **4**, 1904, (58-59; rés. fr. 59).

Allard, G. Hesperoyucca Whipplei Torrey, Yucca Whipplei Torrey. Angers, Ann. soc. horticult., 1903, (98-101, av. 1 pl. et fig.).

Allen, C. E. Nuclear division in the pollen mother cells of *Lilium canadense*. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (189-258, pl. 6-9).

Chromosome reduction in Lilium canadense. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (464-470).

Ames, O. Spiranthes neglecta. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (27-31, with text-fig. and 1 pl.).

nov. l.c. (44). Spiranthes Grayi, nom.

Boston and New York, 1905, (vi + 11. + 156, with pl.).

Anderson, J. P. [Habitat of Erythronium mesachorium Knerr.] Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (60-61).

Andreev: La graisse de la djougara (Sorghum). (Russ.) Charikov, Sborn. trd. veterin. Inst., 6, 1904, (343-395).

Appel, O. Der Steinbrand des Weizens und seine Bekämpfung. Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (1073–1074); Landw. Ann., Rostock, (N.F.). **43**, 1904, (235–327); Westpr. landw. Mitt., Danzig, **9**, 1904, (231–232).

Arbost, J. Une espèce nouvelle pour la flore française: Colchicum montanum L. var. β pusillum Fiori (C. Bertolonii Stev.). Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (347-359).

Arendsen Hein, S. A. La maladie du séréh. Arch. Java Suiker., Soerabaia, 13, 1905, (219-250).

Ascherson, P. und Graebner, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd 3. Liliaceae (Melanthioideae, Asphodeloideae, Allioideae [Agapantheae, Allieae]. Lilioideae, Dracaenoideae, Asparagoideae, Ophiopogonoideae, Aletroideae, Luzuriagoideae. [In Lfg 27–38, 40–41.] (1–320). Register. Bd. 6, (1–101). [In Lfg 39.] Leipzig, 1904–1905.

Atterberg, A. Gerstenmüdigkeit. J. Landw., Berlin, **51**, 1903, (163-171).

Aubouy, A. Coup d'œil sur la fiore de la région paléozoïque de Cabrières (Hérault). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (165-185).

Augstin, M. Der Steinbrand des Weizens und seine erfolgreiche Bekämpfung. Braunschweigische landw. Ztg, 73, 1905, (157). Baker, E. G., Moore, S. Le M. and Rendle, A. B. The botany of the Anglo-German Uganda boundary Commission [n. spp.]. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (116-227, pl. 1-4).

Ballif, O. Plantes carnivores insectivores, Nepenthes Northiana Veitch. Monit. horticult., Paris, 28, 1904, (188–189, av. fig.).

Barrett, O. W. The eleren [Calathea Allouya]: a rare root crop. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (150-151).

The guapa [Dracontium asperum] an egregious economic. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (225–226).

Tanier [Xanthosoma] the oldest crop. l.c. (248-250).

Barth, G. und Graf, G. Vom bayerischen Gerstenbau. Zs. Brauw., München, (N.F.), 28, 1905, (363-365, 440-441).

Bartlett, H. H. A new Juncus [J. monostichus n. sp.] of the group Poiophylli. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (50-51).

Baum, H. Aloë Baumii, Engl. et Gilg. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (436).

l.c. **10**, 190**5**, (26).

Baum, J. Das Blühen des Bambus [am Genfer See]. *l.e.* (72).

Behrens, J. Bekämpfung des Spargelkäfers. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1905, (44-45).

Beissner, L. Yucca karlsruhensis Graebner, Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (196-197).

Bennett, A. Anthoxanthum Puelii, Lec. & Lamotte, var. β nana, Townsend. α odoratum, β nanum, Lloyd. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (58).

Fryer, in Scotland. l.e. (122-125).

Berger, A. Aloe campylosiphon [sp. n. aus Ost-Afrika]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1904, (151-152).

———— Systematische Gliederung der Gattung *Aloë*. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (42-68).

Liliaceae - Aloïneae africanae. *l.c.* **38**, 1905, (84-87).

Berger, A. Zwei verwechselte Agaven. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (337-338).

Aloë arborescens. l.c. 10, 1905, (13-14).

Agavoideae. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (45-46).

Bernard, C. Centres kinétiques. J. bot., Paris, **19**, 1905, (80-88, 89-97).

Bernard, Noel. Orchid seedlings. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (22, fig. 9, 104).

Bernátsky, J. Asparagus-Arten Ungarns. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (177–181).

Berry, E. W. Fossil grasses and sedges. [With description of a new species of Carex from the Cretaceous of the eastern United States.] Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (345-348, with text-fig.).

A palm from the mid-Cretaceous. [Flabellaria magothensis n. sp.] Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (30-33, with text-fig.).

Bicknell, E. P. Juncus aristulatus in New England. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (174-175).

Biffen, R. H. The improvement of wheats [*Triticum*] and Mendel's Laws. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (795-796).

Mendel's Laws of inheritance and wheat breeding. J. Agric. Sc., Cambridge, **1**, 1905, (4-48, pl. 1).

The inheritance of sterility in the barleys [Hordeum sativum, etc.]. l.c. (250-257, with 1 fig.).

Experiments with wheat and barley hybrids illustrating Mendel's law of heredity. London, J. R. Agric. Soc., 65, 1904, [1905], (337-345).

Blankinship, J. W. Flora of Montana: additions and corrections. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud. Bot., 1, 1905, (33-109, with 6 pl.).

Bliedner, A. Orchideen in Eisenachs Umgebung. Zs. Natw., Stuttgart, 76, 1904, (440-453).

Bodecker, von. Welches Verfahren wenden wir gegen den Steinbrand des Weizens an? Hannoversche landw, Ztw, 58, 1905, (894-896). Börner, C. Hadena secalis (L.) als Roggenschädling. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1905, (90-97).

Zur Naturgeschichte der Kornmade (*Hadena secalis* [L.]). D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (259–260).

Bohlmann, E. Laelia Jongheana. Gartenwelt, Berlin, 9, 1904, (112).

Nomenklatur der Orchideen-Hybriden. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1905, (77-79).

Bokma de Boer, B. [Culture de diverses variétés de canne à sucre.] (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, Bijlage 1905, (84-122).

Bolus, H. African flora. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 2, 1905, (135–152).

Bonnet, E. Nipadites d'Egypte. Pul. Muséum, Paris, 1904, (449-502, av. fig.).

B[oodle], L. A. Palm - roots. N. Phytol., London, 4, 1905, (19-23).

Bornmüller, J. Novitiae florae orientalis. Series I. (1-53). Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. **20**, 1904-05, (1-51).

Brahm, C. und Buchwald, J. Prähistorische Getreidekörner aus alten Gräberfunden. I. Zur Kenntnis der Kleberzellen und der Kleberverteilung in den Getreidekörnern. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 7, 1904, (12–19).

Brainerd, E. Scirpus validus and allies in the Champlain valley. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (231-232).

Brandegee, T. S. New species of Lower California plants. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1903, (155-174).

Palms of Baja California. l.c. 5, 1904, (187-189).

l.c. **5,** 1905, (196–226).

Braun, K. Die Sansevieren von Deutsch-Ost-Afrika. Pflanzer, Tanga, **1904**, (264-271, 273-278).

Eine Erkraukung der Sisalagaven im Bezirk Tanga. l.e. (356-360).

Breda de Haan, J. van. Une maladie nouvelle de la vanille. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (145– 153). Britton, N. L. Carex Underwoodii sp. nov. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (10-11).

Brüggemann, C. Das Samentragen abgeschnittener *Amaryllis*-Blütenstiele. Gartenwelt, Leipzig, **9**, 1905, (413).

Buchanan, D. The water hyacinth in Queensland. (Eichhornia speciosa.) Gard Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (127).

Bureau, E. Végétation et floraison de l'*Arundinaria Simoni* Riv. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (403-410).

Le *Phyllostachys aurea* Rivière. *l.c.* **1904**, (575-583, av. 1 pl.).

Bush, B. F. The North American species of *Fuirena*. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **16**, 1905, (87-99).

Two new Texas Tradescantias. *l.c.* (100–101).

Butler, E. J. The bearing of Mendelism on the susceptibility of wheat to rust. J. Agric. Sc., Cambridge, 1, 1905, (361-363).

Campbell, D. H. Araceae. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (329–345, pl. 14–17).

Carrier, J. C. La flore de l'île de Montréal, Canada. Mans (le), Bul. Acad. internat. bot., 1904, (268-281).

Carruthers, W. and Voelcker, J. A. Final report by the consulting botanist and the consulting chemist on the grass experiments conducted by the society 1895-1904. London, J. R. Agric. Soc., 65, 1904, (1905), (316-336).

Charbonnel, J. B. Excursion aux rochers de Bonnevie et de Chastel-sur-Murat, etc. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (20-25).

————— et **Lauby**. Herborisation à Joursac et à Merdogne, etc. *l.e.* (58-64).

Chase, A. The North American allies of Scirpus lacustris. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (65-71, with 2 pl.).

Clark, A. G. An interesting specimen of Arisacma triphyllum, Torr. l.c. (163, with text-fig.).

Clarke, C. B. Cyperaceae (excl. Carices) Japonicae et Coreanae a R. P. Faurie lectæ quas determinavit C. B.

Clarke et edidit H. Léveillé. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [Suppl. No. 183], **1904**, (197-203).

Clarke, C. B. Cyperaceae (excl. Carices) a R. P. J. Cavalerie in provincia Kouy-Tcheou apud Sinenses lectæ quas determinavit Cl. C.-B. Clarke et edidit H. Léveillé. Le. (204-205).

Congdon, J. W. Some California plants. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1901, (133-135).

Conrad, H. Lodoicea sechellarum Labill. Natur u. Haus, Dresden, 14, 1905, (61-62).

Conzatti, C. Orchidées Mexicaines. Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzate, 21, 1904, (249-272).

Clooke], M. C. Soft rot of Calla [Bacillus Aroideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (9-10).

Cordemoy, H. J. de. Sur une fonction spéciale des mycorrhizes des racines latérals de la Vanille. Paris, C.-R. Acad. Sci., 138, 1904, (391-393); [abstract] Relations of Vanilla to its hostplant. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 35, 1904, (408).

Cortesi, F. Le specie del genere Orchis. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (143-197).

Coste, H. L'herborisation au plomb du Cantal. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (40-58).

Cozzi, C. Le orchidee della flora Abbiatense. Boll. Naturalista, Siena, 22, 1902, (85-88).

Cratty, R. I. Grasses of north-western Iowa. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, ([3]-6).

 $\overline{l.e.}$ (71–74). The Juneaceae of Iowa.

Dammer, U. Eine neue Palme aus Guatemala. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1904, (157-158).

Zwei neue amerikanische Palmen. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. **80**, (31–33).

Liliaceae africanae. *l.c.* **38**, 1905, (62-66).

 Daveau, J. Un Yucca rare. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., (sér. 2, 34), 42, 1902, (149).

—— Floraison du *Bambusa* (*Arundinaria*) *Simoni. l.e.* (sér. 2, **35**), **43**, 1903, (34–35).

Day, M. A. Juncus effusus, var. compactus in New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (211).

Delmas, J. P. L'excursion à Sarlat et Vic-sur-Cère. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (25–30).

Delpino, F. Classificazione delle monocotiledoni. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), **10**, 1903, (569-584).

Dennhardt, R. Neue Pestalozzia-Art (verwandt mit P. Hartigii) und künstliche Züchtung ihrer Konidien auf Getreidearten P. hordeidestrua. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (550).

Detto, C. Bedeutung der Insektenähnlichkeit der *Ophrys*blüte; Mohrenblüte bei *Daucus Carota*. Flora, Marburg, **94**, 1905, (287–329).

Deventer, W. van. [Influence des engrais azotés sur la composition de la canne à sucre.] (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, **13**, 1905, (49–78).

Deyrolle. Lagmi et vin de Palmier. Nature, Paris, **32**, (2^e semest.), 1904, (98-99).

Diels, L. Formenwelt der Orchideen. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (361–368, mit 1 Taf.).

Beiträge zur Flora des Tsin lin shan und andere Zusätze zur Flora von Central-China. Monocot: Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt No. 82, (1–138).

—— und **Pritzel**, E. Fragmenta phytographiae Australiae occidentalis. *l.e.* **35**, 1904, (55-662).

Domin, K. Koelerien vom südlichen Rande des Harzes. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (46-49).

Vorkommen der Koeleria arenaria Dum. var. intermedia Ahlq. sp. an der Nordseeküste südlich von Cuxhaven. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903/04, 1905, (28–30).

Eine neue Alopecurus-Art aus Palästina. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **1**, 1905, (4-5).

Novitäten aus Böhmen. l.c. (11–16).

Douglas, J. Hybridisation of Gladiolus. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (145).

Driessen Mareeuw, W. P. H. van den. Le coëfficient d'iode de la graisse de [Maximiliana] Maripa. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 42, 1905, (948-951).

Drieux, G. Le *Potamogeton peetinatus* L. Langres, Bul. soc. sci. nat., **1**, 1904, (26–27).

Druce, G. C. New sub-var. of *Poa annua* L. in Wigtown [condensata, Hack.]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **1905**, (59).

Ducamp, L. Fleurs anormales d'Agave americana L. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (116-122).

Durenne et Petitmengin. Promenade botanique dans les Alpes du Briançounais. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (253-267).

Eastwood, A. A flora of the south fork of King's river from Millwood to the head waters of Bubbs creek. Publications of the Sierra Club, San Francisco, Cal., No. 27, 1902, (11. + 96, with text-fig.).

Eckardt, W. Befruchtung von *Ophrys muscifera* und *araneifera*. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (139-140).

Eckenbrecher, C. von. Gerstenanbauversuche. Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (138-141, 149-155).

Edler, W. Gerstenanbauversuche. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **53**, 1904, (328–331, 372 ·376).

Die Aehrenform des Squarehead-Weizens. Landbote, Prenzlau, **24**, 1903, (205–206).

Engler, A. Araceae africanae. III. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (235–240). n. sp.

l.e. **37**, 1905, (95-96).

Araceae. l.c. (110-143).

- Engler, A. Cyanastraceae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (88). [*Cyanastrum Bussei* Engl. n.sp.]
- Araceae-Pothoideae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 21 (IV. 23 B.) Leipzig, 1905, (330).
- —— und **Krause**, K. Ein neuer *Aponogeton* aus Deutsch-Südwestafrika. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (92-93).
- Erdner, E. Eine für Bayern neue Calamagrostis-Art. München, Mitt. bot. Ges, Nr. 22, 1902, (223-224).
- Ewers, J. R. Wilhelminaweizen. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (636).
- Faber, F. C. von. Büschelkrankheit der *Pennisetum*-Hirse. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (401–404).
- Falke, [F.]. Ein neues Säeverfahren zum Schutz gegen das Auswintern des Wintergetreides. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (553-554, 601).
- Farmer, J. B. and Shove, D. Structure and development of the somatic and heterotype chromosomes of *Tradescantia rirginica*. Q. J. Microse. Sci., London, (Ser. 3), **26**, 1905, (559-569, pls 42, 43).
- Fedčenko, B. A. Nouvelles espèces de la flore du Turkestan. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, (41-43; rés. fr. 44).
- Fedčenko, O. A. Erste Ergänzung zur "Flora von Pamir." (Russ.) St. Peterburg, Acta horti. Petr., 24, 1905, (125-154).
- et **Fedčenko**, B. A. Iridaceae des russischen Turkestan. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (153-162; deutsch. Res. 162).
- Fedde, F. Eine angebliche Ungerechtigkeit bei Befolgung der Nomenklaturgesetze von 1867. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (65).
- Fendler, G. Früchte von Elacis guinecusis und daraus gewonnene Oele, Palmöl und Palmkernöl. Berlin, Arb. pharm. Inst., 1, 1904, (185–197).
- Ferle, F. R. Eine neue Futterpflanze, Elodea canadensis Rich., die Wasserpest. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 53, 1904, (549-558).

- Fernald, M. L. New England plants, 13, Juncaceae. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (34-41).
- The North American species of Eriophorum, Part 1. Synopsis of American species. l.c. 7, 1905, (81-92, 129-136).
- A pale form of Avena striata [Avena striata forma albicans n. form.]. l.c. (244).
- Figdor, W. Heliotropismus und Geotropismus der Gramineenblätter. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (182-191).
- Figert, E. Caricologisches aus Schlesien. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (110-114).
- Finet, E. A. Enumération des espèces du genre *Dendrobium* (Orchidées) formant la collection du Muséum de Paris. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (295–303).
- Bolbophyllum nouveau du Congo. l.c. (303–304).
- Fischer, G. Beitrag zur Kenntnis der bayerischen Potamogetoneen. München, Mitt. bot. Ges., No. 19, 21, 1901, (190-194, 204-208, 212-215); No. 27, 1903, (301-306); No. 31, 32, 1904, (356-366, 375-388); No. 37, 1905, (471-476).
- Juncus obtusiflorus Ehrhart, var. [nova] Schillingeri Fischer. l.c. Nr. 25, 1902, (266-269).
- Fitting, H., Schulz, A. und Wüst, E. Muscari Knauthianum Hausskn. Zs. Natw., Stuttgart, 76, 1904, (353-364, mit 1 Taf.).
- Fitzpatrick, T. J. The Melanthaceae of Iowa. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (75-81).
- Fomin, A. V. Addenda ad Herbarium Caucasicum vivum Horti botanici Tiflisiensis. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (17–32).
- Kaukasische Pflanzen. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (33-46, mit 2 Abbild.).
- Forel. The flowering of bamboo. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (200).
- Foster, Sir M. Hybrid Narcissus, [Corbularia monophylla × Narcissus Tazetta]. l.e. **37**, 1905, (821).
- Freeman, E. M. Symbiosis in the genus Lolium. Minn. Bot. Stud.

Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 3, 1904, (329-334).

Frenzel, V. Blühen des Getreides. Jahres-Bericht der Landwirtschaftlichen Lehranstalt "Franciso-Josephinum" in Mödling, **36**, (1905), 1905, (7-23).

Fries, R. E. Alpine Flora im nördlichen Argentinien. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), 1, No. 1, 1905, (205, with map and pls.).

Frijlink, A. [Culture de l']Eucharis amazonica. (Hollandais) Het Nederlandsche Tuinbouwblad, Amsterdam, 3, 1905, (220-221).

Fritsch, K. Stellung der Monokotylen im Pflanzensystem. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, Beibl. 79, (22–40).

Fromm, F. Butomus umbellatus L. forma albiflorus [bei Wittenberge]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (161-162).

Fruwirth, C. Vergleich von Spelz (Dinkel) mit Weizen. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (41–42, 48).

Züchtung bei Székler Mais. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 53, 1904, (407–412).

Verhalten der Eigenschaften verschiedener Gersten- und Hafersorten bei mehrjährigem Anbau an einem Orte. J. Landw., Berlin, **51**, 1903, (53–75).

Gandoger, M. Flore espagnole. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (438-462).

Gatin, C. L. Polyembryonie chez le Musa Ensete. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (277-278).

Polyembryonie chez plusieurs espèces de palmiers. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (60–65).

Gerard, J. Arum maculatum and its relations with insects. J. Bot., London, 43, 1905, (231-233).

[Gerber]. Dattelkultur in Deutsch-Südwestafrika und die Forststation Ukuib. D. KolBl., Berlin, **15**, 1904, (54–61).

Gibson, R. J. H. The axillary scales of aquatic monocotyledons. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (228-237, pl. 5-61).

Gilg, E., Gürke, M., Harms, H. und Schumann, K. Plantae Merkerianae. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (207–208).

Gisevius, [P.]. Square-head-Weizen-Neubildung in Ostpreussen und Rückbildung eingeführter Square-head-Zuchten. Königsberger landw. Ztg, 38, 1902, (373–374).

Glück, H. Lebensgeschichte der europäischen Alismaceen. Jena, 1905, (XXIV + 312, mit 7 Taf.).

Goebel, K. Die Knollen der Dioscoreen und die Wurzelträger der Selaginellen, Organe, welche zwischen Wurzeln und Sprossen stehen. Flora, Marburg, 95, 1905, (167–212).

Golde, K. Interessante und für die Krim neue Pflanzenarten. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1; Comp. rend. d. séances. N 6, 1904, (386-393); deutsch. Res., (415-417).

Gombocz, E. Pflanzengeographie und Flora des Komitates Sopron. (Ungarisch) Math. Termt. Közlem., Budapest, 28, 1906, Heft 4. (1-177).

Graebener. Yucca karlsruhensis Gr. (Yucca filamentosa L. ♀ × Yucca glauca Nutt. ♂). Gartenwelt, Berlin, 8, 1903, (7-9).

[A. Parryi Engelm.]. l.c. (49-50).

Graf, G. Rumänische Gersten. Zs. Brauw., München, (N.F.), **28**, 1905, (190-193).

Grafe, V. Mikrochemischer Nachweis verschiedener Zuckerarten in den Pflanzengeweben. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. 1, 1905, (15–28).

Greenman, J. M. Diagnoses and synonymy of Mexican and Central American spermatophytes. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28-52).

——— Spermatophytes from the southwestern United States, Mexico, and Central America. *l.c.* **41**, 1905, (235–270).

Grineveckij, B. Enumeratio plantarum rariorum in itinere Transcaucasico anno 1903 collectarum. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (84–93). Gross, R. Carex Pseudo-cyperus I. × resicaria L. (R. Gross) n. hybr. = Carex Wolteri m. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (23-25).

———— Die Spargelkulturen und ihre Schädiger. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **2**, 1902, (35–38).

Guérin, J. Nouvelle station du *Potamogeton marrinus*. Rev. hortic. Bouchesdu-Rhône, Marseille, **50**, 1904, (133–134).

Haberer, J. V. Plants of Oneida county, New York, and vicinity. [With description of a new species of Xyris.] Rhodora, Boston, Mass., **7**, 1905, (92–97, 106–110).

Hackèl, E. Calamagrostis (Subgen. Deyeuxia) Huttoniae n. sp. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, pt. 5, 1905, (340).

Philippine Gramineae.
Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt.
Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (79-82).

Zwei neue Gräser aus Chile. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (289-291),

Hagstrom, O. Potamogetonaceae from Asia. [Collected by Dr. S. Hedin], Bot. Not., Lund, **1905**, (141-142).

Hall, J. G. Vegetative reproduction of *Spiranthes cernua*. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (49–50, with text-fig.).

Hamakers, K. R. [Culture de la canne à sucre aux îles Hawai ou Sandwich.] (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, **13**, 1905, (329–368, av. pl.).

Hamann. Das Auftreten von Getreideschädlingen in der Provinz Starkenburg. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **73**, 1903, (228–229).

Hammer, J. W. Visit to Gothland for the collection of Orchidaceae. (Swedish) Sv. Farm. Tidskr., Stockholm, 9, 1901, (378-384).

Hammerer, G. Gynerium argenteum in seiner Heimat. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (561).

Handel-Mazzetti, H. Freiherr von. Pflanzenbastarde aus Niederösterreich. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1903, 4358–360).

Harper, R. M. Two misinterpreted species of *Xyris*. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (128-130).

Harshberger, J. W. Fertile hybrids produced by crossing teosinté and maize. Philadelphia, Cont. Bot. Lab. Univ. Pa., 2, 1901, (231-235, with 1 pl.).

Hartwich, C. und Hakanson, G. Glyceria fluitans, ein fast vergessenes einheimisches Getreide. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 10, 1905, (473-478).

Hartz, N. Dulichium spathaceum Pers., eine nordamerikanische Cyperacee in dänischen interglazialen Torfmooren. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (78-81).

Haselhoff, E. und Mach, F. Hafer. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (161-206, mit 2 Taf.).

Hasenbäumer, J. Die Rüben- und Hafernematoden und ihre Bekämpfung. Landw. Ztg, Münster, **60**, 1903, (650–651).

Hecke, L. Blüteninfektion des Getreides durch Flugbrand. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (248-250, mit 1 Taf.).

Heckel, E. La culture du Dioscorea Batatas et la transformation de ses tubercules [par suite de la fécondation par D. japonica]. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (236-241, av. fig.).

Heede, A. van den. Les Hémérocalles. Monit. horticult., Paris, 29, 1905, (149-151, av. 3 fig.).

Heinrich, [R.]. Roggen-Züchtungen. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **41**, 1902, (257-259).

[Heller, A. A.] Western species, new and old. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (39-62).

l.e. 1, 1905, ([119]-125).

Henning, E. Blooming of barley. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1905, (57–68).

Hennings, P. Ein neuer schädlicher Rostpilz auf Blättern eines Epidendrum aus Mexico. (Uredo Wittmackiana, P. Henn. et Klitzing n. sp.). Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (397-398).

Eine schädliche Uredinee auf Orchideen unserer Gewächshäuser. *l.c.* **54**, 1905, (522–523).

Hennings, P. Einige schädliche parasitische Pilze auf exotischen Orchideen unserer Gewächshäuser. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (168–178).

Herkenrath, F. Kultur der Laelien. Gartenwelt, Berlin, 8, 1903, (52-54).

Herrmann. Rohrkulturen. [Phragmites communis.] D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (448-451).

Hildebrand, F. Bastarde zwischen Haemanthus tigrinus und Ilaemanthus albiflos. Gartenflora, Berlin, 54, 1905, (566-570).

Hittner, L. Verschimmeln der Roggen- und Weizenkörner im Boden. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (7-9).

Hitchcock, A. S. The identification of Walter's grasses. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 16, 1905, (31-56).

Hockauf, J. Ein interessanter Salepknollen. Bisher weniger berücksichtigte äussere Merkmale der Solanaceen-Samen. Pharm. Centralhalle, Dresden, 46, 1905, (83–84, 105–110).

Holdefleiss, P. Welche Witterungsfaktoren verursachen das Auswintern des Getreides? Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 52, 1903, (893-902).

Hollrung, [M.]. Die Minierfliege der Getreideblätter. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (487-488).

Die Nematoden im Hafer und die Bekämpfung derselben. Landw. Wochenbl., Kiel, **51**, 1901, (18–20).

——— Spargelrost und Spargelfliege. Landw. Wochenschr., Halle, 4, 1902, (440-441).

Holm, T. Croomia pauciflora Torr. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (50-54, with text fig.).

Carices from northwest America. l.c. (301-308, with 18 fig.).

Hoog, J. Tulipa suaveolens and T. praestans. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (385).

Horecky. Die Metamorphosenbildung bei Mais. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (283).

House, H. D. Orchids of central New York. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (373-382).

(m-10360)

Houwelingen, P. van. [Influence des engrais azotés sur la composition de la canne à sucre.] (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, **13**, 1905, (3-36).

[Rôle de l'hygroscopicité du sol dans sa fertilité, spécialement à l'égard de la canne à sucre.] (Hollandais) *l.c.* (97-111).

Absorption des matières nutritives chez diverses variétés de canne à sucre. (Hollandais) *l.c.* (421-443).

Dégénérescence [présumée] de la canne à sucre [en suite de la reproduction végétative continue]. (Hollandais) l.c. Bijlage 1905, (258–275).

Ichimura, T. Plants collected in Mt. Hakusan and its vicinities. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (93-97).

Itallie, L. van. Dosage des [aloines] dans l'aloès. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **42**, 1905, (553–560).

Jacobasch, E. Sprossungen am Roggen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (120-124).

Jacobi, A., Hollrung, M. und Kuhn, J Die Ruben- und Hafernematoden Aletero dera Schachtii) und ihre Bekämpfung Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 41, 1902. (186-191).

Jacobs, O. Verwendung und Kreu zung einiger wertvoller Freiland Orchideen. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (409-411).

Jahn, E. Palmen der Riviera. *l.c.* **8**, 1903, (25-26).

Riviera. l.c. (43).

Jansen, P. et Wachter, W. H. Bromus hordeaceus L. (Hollandais) Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., 1905, (86-90).

Jumelle, H. Les rotins. Ann. colon., Paris, 5, 1904, (487-491).

Junge, A. E. Plantes nouvelles pour la Crimée et quelques espèces rares. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N 6, 1904, (393-405; rés. fr. 417-420).

Junge, P. Carex paniculata × diandra in Holstein. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 22, 1904, (20-22).

Gefässpflanzen Schleswig-Holsteins. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22 (1904), Beih. 3, 1905, (47–108).

3 11

Junge, P. In Schleswig-Holstein beobachtete Formen und Hybriden der Gattung Carex. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3 F.) 12 (1904), 1905, (1-24).

Kalwaryski, A. Der Stein- oder Stinkbrand des Weizens in Anatolien. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (274).

Kamerling, Z. [Intensité de] l'assimilation chez la canne à sucre. (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 13, 1905, (303-312).

Corrélations de croissance entre les tiges et les racines de la canne à sucre. (Hollandais l.e. 409-416).

Kaphahn, S. Anatomie der Rhynchosporeenblätter; Verkieselungen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (233-272, mit 2 Taf.).

Kegel, W. Einfluss von Chloroform und Aether auf die Assimilation von Elodea canadensis. Diss. Göttingen, 1905, (64).

Killicott, W. E. The daily periodicity of cell-division and of elongation in the root of Allium. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 31, 1904, (529-550), with text-fig.).

Kerner, v[on Marilaun], F. [Ritter]. Neogenpflanzen vom Nordrande des Sinjsko Polje in Mitteldalmatien. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (593-612, mit 1 Taf.).

Kienitz-Gerloff, [F.]. Zur Getreiderostfrage. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (544-547).

Kiessling, L. Gerstenzüchtung und Braugerstenbau in Bayern. Zs. Brauw., München, (N.F.) 28, 1905, (391-393).

Kirchner, O. Bekämpfung der Getreide - Brandkrankheiten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (465-470).

Kirsche, A. Haferzüchtung auf Lagerfestigkeit. Sächs. landw. Zs., Dresden, **52**, 1904, (266–268); D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (171).

Klebahn, H. Botry/iskrankheit und Sklerstienkrankheit der Tulpen, Botry/iskrankheit der Maiblumen und einige andere Botry/iskrankheiten. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22 (1904), Beih. 3, 1905, +1-22.

Kleberger. Formerscheinungen bei neueren Getreidehochzuchten im Jahre 1905. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (372–374).

Klitzing, H. Ursache und Bekämpfung einer neuen Blattfleckenkrankheit auf Vanda coerulea. [Gloeosporium Beyrodtii Klitzing n. sp.] Gartenflora, Berlin, 54, 1905, (432-435).

Ursache einer Blattfleckenkrankheit auf Oncidium pulvinatum. 1.c. (581-582).

Kneucker, A., Carices exsiccatae". Lief, XI. 1903, XII, XIIa. 1904. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (50–55); **10**, 1904, (189–194); **11**, 1905, (9–12, 32–37).

"Gramineae-exsiccatae". 1905. 17.–18. Lfg. *l.e.* **11,** 1905, (51–57, 65-68, 87–90, 108–109).

Plantae Kronenburgianae. l.e. (129-135, 156-157, 168-173).

Kobus, J. D. [Maladie des raies jaunes chez la canne à sucre.] (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, **12**, 1904, (1261-1273).

——— Maladie des stries jaunes [chez la canne à sucre.] (Hollandais) l.c. (473-485).

Culture de la canne à sucre sans assolement. (Hollandais) l.c. (485–495).

[Influences diverses sur la composition chimique de la canne à sucre.] (Hollandais) l.c. (496-505).

[Résultats divers des cultures javanaises de canne à sucre par semis.] (Hollandais) *l.e.* Bijlage, **1905**, (70-84).

Analyse de variétés de canne à sucre.] (Hollandais) l.e. 13, 1905, (167-188).

Koch, A. Zur Bekämpfung des Haferbrandes. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (225).

Koch, W[ilhelm] D[aniel] J[oseph]. Synopsis der deutschen und schweizer Flora. Lfg 13-17. Leipzig [1902, 1903], 1911–2710).

Köhler, H. Der Maguey, seine Cultur und seine Bedeutung für Mexico. [Agave mexicana.] Prometheus, Berlin, 15, 1904, (245-248, 262-266, 281-284).

Kohlmannslehner, H. Phoenix Roebeleni O'Brien. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (265-266).

Korbuly, M. und Weiser, S. Chemische Zusammensetzung und Nährwert des Hafers. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (65-92).

Korff, G. Auftreten schädlicher Getreidemilben in Bayern im Sommer 1905. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **3**, 1905, (109-113, 122-126).

Kostlan, A. Colletotrichum Orthiamum Kostl. n. sp. [In: Festschrift für A. Orth.] Berlin, 1905, (113–128, mit 3 Taf.).

Kränzlin, F. Orchidaceae americanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 80, (7–10).

(114-119). Orchidaceae africanae. l.c.

Orchidaceae novae Austroamericanae plerumque Peruanae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (85-92).

——— Orchidaceae Weberbauerianae in republica Peruviana lectae. *l.c.* (177–189).

Kraus, C. Die Gliederung des Gerstenund Haferhalmes und deren Beziehungen zu den Fruchtständen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, Beih. 1, 1905, (153). 24 cm.

Beschaffung und Verbreitung von Saatfrucht geeigneter Sorten der Gerste. Zs. Brauw., München, (N.F.), 28, 1905, (244-248).

Kretschmann, W. Die Kultur der Medeola asparagoides [Asparagus medeoloides). Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (431-433).

Krüger, F. Der Spargelrost und die Spargelfliege und ihre Bekämpfung. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 41, 1902, (54-56).

Kükenthal, G. Carex fulva Good. und Carex echinata Murr. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (45-46).

Kuntze, O. Phoenix Vigieri Ed. André, die schönste Dattelpalme. D. Gartenrat, Berlin, 1, 1903, (291–292).

Kupffer, K. R. Alopecurus pratensis L. × ventricosus Pers. in Deutschland. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (199-200).

Langenbeck, E. Die Beschädigungen des Getreides durch Hessenfliege und Fritfliege. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (575).

 $(\mathbf{m}-10360)$

Lauby, A. Excursion à Garabit. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (66-70).

Lavergne, L. Le Musée Rames et l'herbier du Dr. Pradenhes, etc. *l.c.* (30-37).

Lehbert, R. Lusus subbiflorus und andere Abweichungen oder Abnormitäten der Blüte bez. des Aehrchens der Gattung Calamagrostis Adans. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), 20, 1904–1905, (74–85, mit 2 Taf.).

Lehmann. Square head und Nordstrandweizen. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (653).

Lengyel, G. Botanischer Ausflug auf den Cárku. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (203-216).

Léveillé, H. Flore de la Mayenne. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (156-164, 282-284, 284-288).

Corée. l.e. (15).

veillé et Vaniot. l.e. 1905, (184).

Lewton-Brain, L. Root disease of sugar-cane in Hawaii. Honolulu, Rep. Exp Sta., Hawaiian Sugar Plant. Assoc., Div. Path. Physiol., Bull., No. 2, 1905, (21. +39, with text-fig.).

Lindemuth, H[ugo]. Hydrosme Rivieri (Durieu) Engl. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (642-644).

Lindet, L. Les hydrates de carbone de l'orge et leurs transformations au cours de la germination. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (498–505).

Lindinger, L. Zur Anatomie und Biologie der Monokotylenwurzel. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **19**, Abt. 1, 1905, (321–358).

———— Heimische Orchideen. München, Mitt. bot. Ges., Nr. **23**, 1902, (241–242).

Heleocharis triangularis Reinsch n. sp. l.c. Nr. 27, 1903, (308–309).

—— Erlanger Orchideenflora. München, Ber. bot. Ges., 10, 1905, (1-7).

3 H 2

Lindman, C. A. M. A case of dimorphous change of form in *Platanthera bifolia* Rchb. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1905**, (69-72, with pl.).

Lipskij, V. I. Contributio ad floram Asiae Mediae. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (1-247, av. 11 pl.).

Litvinov, D. Carex borotalicola Rgl. Prov. Irkutzk. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (15– 16).

Trkutzk. (Russ.) l.c. (16-17).

Prov. Irkutzk. (Russ. et lat.). l.s. (18).

Festuca ovina L. Prov. Irkutzk. (Russ. et lat.) l.c. (18–19).

Agrost's clavata Tr. Mandshuria occident. (Russ.) l.c. (55).

mar. Mandshuria. (Russ.) l.c. (70).

Trin. Transbaicalia. (Russ.) l.e. (72).

Lohauss, K. Der anatomische Bau der Laubblätter der Festucaceen und dessen Bedeutung für die Systematik. Bibl. bot., Stuttgart, H. 63, 1905, (1-114, mit 16 Taf.).

Lommel, [V.]. Die Stärke der *Tacca*-Knollen. Pflanzer, Tanga, **1905**, (207–208).

Lopriore, G. Unter den Papyren des Anapo. Gartenflora, Berlin, 54, 1905, (576-580).

Lotsy, J. P. Nicolaia solaris (Bl.) Valeton. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Neerl., 2, [1905], (175-176, av. pl.).

Lynch, R'obert] Irwin. *Iris paradoxa* and its hybrids. Flora and Sylva, London, **3**, 1905, (64-65, col. pl.).

Mackenzie, K. K. and Bush, B. F. New plants from Missouri. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 16, 1905, (102-108).

Magne, G. Culture et acclimatation aux environs de Paris des Orchidées terrestres de la Côte d'Azur. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (178-181).

Des semis de graines sur le champignon endophyte des Orchidées. *l.c.* (299-303).

Magnus, P. Verwachsung zweier Blüten von *Hippeastrum vittatum* (L.) Her. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (344–347).

Maiden, J. H. Useful Australian plants. 91. Eriachne aristidea, F. M. 93. Eremochloa muricata, Hackel. 94. Ischaemum australe, R. Br. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 16, 1905, (26, 1 pl., 429-430, 1 pl., 545, 1 pl.).

notes from the Botanic Gardens, Sydney. No. XI. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **30**, pt. 3, 1905, (354–375).

Maige. Fleurs anormales d'Agave mexicana et d'Agave vivipara. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (168-178).

Maireaux, E. Les agaves textiles du Mexique. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (282-288, 313-319).

Agave mexicana.] l.c. (315-319).

Makino, T. Flora of Japan. Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (6-22, 23-30, 63-74, 102-110, 131-158).

Mallett, G. B. The species of *Eremurus*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (66-67, 98-99, 133, 148).

praestans. l.c. (275, cf. 385).

Marty. Mandailles, Puy-Mary, Saint-Jacques des Blatz. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (37–40).

Massee, G. A new orchid disease [Hemileia americana]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (153-154, fig. 53).

Meissner, C. Unsere Orchideen. Ravensberger Bl., Bielefeld, 1, 1901, (23).

Merrill, E. D. New or noteworthy Philippine plants. Manila, P.I. Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 6, 1904, (5-18); No. 17, 1904, (47, with 831

pl.); No. **29**, 1905, (5–50, 57–62); No. **35**, 1905, (5–68).

Metz, E. Die Weizengallmücke, ein gefährlicher Weizenschädling. Landw. Zs., Strassburg, 33, 1905, (131-132).

Mildbraed, J. und Ulbrich, E. Zwei Exkursionen nach dem Lubow-See. Berlin, Verh. bot. Ver., 46, (1904), 1905, (204-210).

Möbius, M. Rhaphiden in Epidermiszellen [von Cocos nucifera]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (485–489).

Moore, F. W. Lachenalia hybrids. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (210-211, figs. 91-93).

Moquette, J. P. [Hérédité des caractères du riz ordinaire et du riz gluant dans la fécondation croisée.] (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (632-634).

Müller, J. Pediculoides Avenae n. sp., noch eine Milbenkrankheit des Hafers. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 15, 1905, (23–29, mit 2 Taf.).

Muraškinskij, K. Flora des Gouvern. Nižnij-Novgorod. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **5**, 1904, (28-29).

Murr, J. Flora von Tirol und Vorarlberg. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (3-5, 29-32, 49-51, 147-150).

Orchis Ladurneri mh. = 0. militaris L. > × Morio L. ssp. picta (Lois.). l.e. (105-106).

IV. l.c. (165-167).

Zwei westalpine Rassen in Oesterreich. [Agrostis Schleicheri Jord. et Verl., Alsine striata (L.) Gren.] l.c. (179–180).

Nash, G. V. An Agave in flower. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 5, 1904, (178-181, with text-fig.).

——— The palms of Florida. *l.c.* (194–199).

West Indies. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (6-9).

A trio of grasses new to the West Indies. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (109-110).

Neger, [F. W.]. Scheidentriebe bei der Zirbelkiefer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (128-129). Nestler, A. 1. Raphiden im Sabadilla-Samen. 2. Viridinsäure. 3. Macisverfälschungen. 4. Safranverfälschungen. Eigentümliche Krystalle auf den Safrannarben. 5. Paprika, Piment, Nelken, Pfeffer und Zimmt. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 6, 1903, (1031–1035).

Neubauer, N. Mikrophotographien der für die Nahrungs- und Futtermitteluntersuchung wichtigsten Gramineenspelzen. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (973–984, mit 5 Taf.).

Neumann, R. Ubersicht der badischen Orchidaceen. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. 201-4, 1905, (1-26).

Noack, F. Helminthosporium gramineum Rabenh. und Pleospora trichostoma Wint. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 15, 1905, (193-205, mit 1 Taf.).

Northrop, Alice R. Flora of New Providence and Andros (Bahama Islands). New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., 12, 1902, (1-98, with illustrs., pl.).

Nye, H. A. Bulblets of *Microstylis* ophioglossoides. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (79).

Opitz, K. Bewurzelung und Bestokkung einiger Getreidesorten. Breslau, Mitt. landw. Inst., 2, 1904, (749-816).

Othmer, B. Coryanthes leucocorys Rolfe und Peristeria aspera Rolfe Gartenwelt, Berlin, 9, 1904, (13-14).

Pačoskij, I. Plantes nouvelles et rares pour le Gouvernement de Chersone. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (155-161).

Palla, E. Morphologischer Wert der Blüte der Gattungen *Lipocarpha* und *Platylepis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (316-323).

Pammel, L. H., Weems, J. B. and Lamson-Scribner, F. The grasses of Iowa. Pt. 1. Iowa Geol. Surv., Bull., Des Moines, No. 1, 1901, (41. + 525, with text-fig.).

Pampanini, R. Carex Nicoloffi (Carex riparia Curt. forma ramosa × Carex stricta Good.). Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (135-141, con 1 tav.).

Parish, S. B. Flowering of Yucca australis. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (104-105, with illustr.).

Pascher, Adolf. Neue Arten und Varietäten der Gattung Gayca. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (190–196).

Peck, C. H. Report of the [New York] state botanist [for] 1899. Albany, Univ. N. Y., Rep. St. Mus., No. **53**, pt. 1, (1899), 1901, (821–864, with fold. pl.).

Petzold, O. Zur Geschichte des Weizens. D. Müller, Leipzig, **25**, 1905, (18–19, 25–26, 34–35).

Pfitzer, E. Morphologischer Aufbau der Coelogyninae. Bot. Jahrb., Leipzig, 34, 1905, Beibl. 79, (55-59).

Picard, K. Neue *Ophrys*-Form. [O. ambusta n. sp.] Zs. Natw., Stuttgart, **57**, 1905, (359–364, mit 1 Taf.).

Pilger, R. Sorghum-Formen aus Togo. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1904, (139-151).

Sammlungen von E. Ule. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, 1905, (100–191, mit 3 Taf.).

Bambuseae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **1**, 1905, (145–152).

Piper, C. V. The two eastern species of *Melica*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (383-387).

Poa gracillima Vasey and its allies. l.c. (435-437).

allies. *l.c.* (543-547).

Poindexter, C. C. The development of the spikelet and grain of corn. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1903, (3-9, with pl.).

Pollich, J. Agave applanata in Blüte. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (528-529).

Porsch, O. Wert des Zeichnungstypus der Orchideenblüte als phyletisches Werkmal Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (257–260).

Orchideen als Ausgangspunkt ihrer Art- und Gattungsentstehung. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (325-331). Prain, D. and Burkill, I. H. Dioscorea deltoidea Wall, Dioscorea quinqueloba Thunb. and their allies. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 73, pt. 2, 1904, suppl.

Prosslinger, K. Spargelfliege. Erfurter Führer Gartenbau, 4, 1903, (245).

Ragot. Floraison d'un Bambusa Simoni au jardin de la Société d'horticulture. Mans (le), Bul. soc. horticult., **15**, 1903, (326–328).

Regel, E. v. Zwei neue oder wenig bekannte Orchideen. Oncidium platybulbon Rgl. Oncidium praestans Rchb. fil. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (449– 450, mit 1 Taf.).

Rehfeld, R. Die Behandlung des durch Auswintern beschädigten Weizens. D. landw. Presse, Perlin, **30**, 1903, (157–158).

Remy, T. Züchtungsversuche mit Gerste. Wochenschr. Brau., Berlin, **22**, 1905, (185–191).

Rendle, A. B. Apetalae and Monocotyledons [n. spp. from Rhodesia]. J. Bot., London, 43, 1905, (52–54).

Reukauf, E. Tracya Hydrocharidis Lagerh. Hedwegia, Dresden, 45, 1905, (36-39, mit 1 Taf.).

Ridley, H. N. Scitamineae Philippinenses. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab [Pub.] No. 35, 1905, (83-87).

Robinson, B. L. New spermatophytes of Mexico and Central America. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., **31**, 1904, (265-271).

Sparganium. A well-marked species of Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (60).

Rolfe, R. A. Schomburykia chionodora. Orch. Rev., London, 13, 1905, (7-8).

(60 61, fig. 15).

(92-93). Catasetum Oerstedii. l.c.

(120). Oncidium Lindenii. l.e.

Rolfe, R. A. Paphiopedilum javanicum and P. virens. Let. (121-122, figs. 28, 29).

Oncidium Lowii. l.c. (126).

Phaius tetragonus and P. luridus. l.e. (151–152).

sonianum (crispum × Edwardii). l.c. (175-176).

Oncidium Berenice. l.c. (195).

Bulbophyllum Lobbii and its allies. l.c. (196-198).

orchids. *l.c.* (199-200).

(203–207). The genus Thunia. l.e.

(215-216). Didymoplexis pallens. l.e.

232, figs. 50-54). *Phalaenopsis.* l.c. (225-

l.e. (252-253).

The genus Promenaea. l.c. (260–263).

droides. l.c. (283-284).

——— Cochlioda. l.c. (295–296).

l.c. (314-315). Cattleya Schroederiana.

allies. l.c. (315-317).

C. nobilior. Cattleya Walkeriana and l.c. (325–327).

and O. Leopoldianum. l.c. (334-336).

Ronca, R. Alcune idee nuove sulle Narcissee. Napoli, 1902, (22, con 1 tav.).

Rosa, (De), F. Su di un Muscari ed un'Orchis a fiori bianchi. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, [1903], (213 218, con 2 tav.).

Rose, J. N. Mexican and Central American plants. No. 4. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (i-vii + 281-339 + ix, with pl., text fig.). Rose, J. N. Five new species of Mexican plants. [nn. spp. in Polianthes, Nolina, Parnassia, Heuchera and Dahlia.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (437–439).

Rose, O. Der Flugbrand der Sommergetreidesaaten und Massnahmen zur Bekämpfung dieses Pilzes in der landwirtschaftlichen Praxis. Diss. Rostock, 1903, (61, mit 17 Tab. u. 2 Taf.).

Rothe, R. Pancratiumspeciosum Lin. fil. (Hymenocallis speciosa Salisb.). Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (365-366).

Royer, E. Orchidées de la Haute-Marne. Langres, Bul. soc. sci. nat., 1, 1904, (12-17).

Rümker, K. von. Korrelative Veränderungen bei dei Züchtung des Roggens nach Kornfarbe. Jahrb. Pflanzen- u. Tierzüchtung, Stuttgart, **2**, (1904), 1905, (69–78); Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **54**, 1905, (238–245).

Rydberg, P. A. Rocky mountain flora. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (596-610).

Ryssel, E. Lilium colchicum Hort. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (377-378).

Sack, J. Composition chimique des bananes sèches. (Hollandais), Paramaribo, Bull. West-Indië, 3, 1905, (24-25).

Sadebeck, R. Der helle und der dunkle Raphiabast von Madagaskar. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (350–376).

Sargant, E. and Robertson, A. The Anatomy of the scutellum in Zea Mais, [Mays.]. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (115-123, pl. 5).

Sauer, J. [Appareil pour le dosage de la cellulose dans la canne à sucre.] (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, **13**, 1905, (215-218).

Schaffner, J. H. Morphological peculiarities of the Nymphaeaceae and Helobiae. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (83-92, with pl.)

Schilberszky, K. Blüte von Hedychium Gardnerianum Wall. Math.natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 20, (1902), 1905, (71–86).

Schinnerl, M. Calamagrostis varia (Schrad.) im Fichtelgebirge zweifelhaft? München, Mitt. bot. Ges., Nr. 21, 1901, (215).

[Schlechter, R.] Dendrobium (\$ Aporum) roseo-nervatum. Schtr. n. sp. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (131).

— Orchidaceae africanae, imprimis Africae occidentalis. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (1–25).

Schliephacke, K. Künstliche Getreidezüchtung. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (412-413, 423, 436-437).

Schneidewind, [W.]. Die Beziehungen des Proteingehaltes der Gerste zu den Erträgen. Wochenschr. Brau., Berlin, **22**, 1905, (29–30).

und Meyer, D. Backfähigkeit des Weizens. Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (349–350, 359–360, 373–375, 380–381).

Schonland, S. South African species of Aloë, with special reference to those represented in the herbarium of the Albany Museum. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (282-295). Graham's Town.

Schoute, J. C. Verästelung von *Pandanus*. Buitenzorg, Ann. Jard. Bot. (Ser. 2), **5**, [1905], (53–87, mit 27 fig.).

Schube, T. Durchforschung der schlesischen Gefässpflanzenwelt im Jahre 1904. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 82, (1904), 1905, zool. bot. Sect., (41-64).

Schulze, M. Heimische Orchideen. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.) H. **19**, 1904, (101–122).

Schumann, K. Musa Holstii K. Schum., eine neue Banane aus Usambara. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (123–127).

Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (209).

G. Petersen. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (617-619, mit 1 Taf.).

der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446, mit 14 Taf. u. 1 Portr.). Scofield, C. S. The glumes of "beardless" barley. [Hordeum trifurcatum.] Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (146-149, with pl.).

Seelhorst, C. von und Freckmann, W. Der Einfluss des Wassergehaltes des Bodens auf die Ernten und die Ausbildung verschiedener Getreide-Varietäten. J. Landw., Berlin, **51**, 1903, (253–259).

Semenov, N. Sorghum vulgare var. japonicum Flack. und S. halepense var. leiostachyum Flack. und die Destillation des Spiritus aus diesen Pflanzen. (Russ.) Selfsk. choz. i lesovodstvo, St. Peterburg, 216, 1905, (186–209).

Sempolowski, A. Getreidezüchtung im Königreich Polen. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (219–220, 227).

Senft, E. Maiglöckchen. Convallaria majalis L. (Čechisch) Čas. Česk. Lékárn., Prag, 23, 1904, (233–239, 1 Taf.).

Siehe, W. Die Gruppe "Juno" der kleinasiatischen Iris-Arten. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (113–115).

Biarum eximium Schott et Ky. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (570).

Smith, J. D. Undescribed plants from Guatemala and other Central American republics. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 35, 1903, (1-9, with 1 pl.); 37, 1904, (208-214).

Smith, J. L. Korrekturen zu [den Abbildungen und Beschreibungen von Orchidaceae in Icones Bogorienses]. Vol. II, 1er fasc. Icones Bogorienses, Buitenzorg, 2, 1905, (259–260).

Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

Sommier, S. Aggiunte alla flora del monte Argentaro e nuove stazioni della *Carex Griolettii*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1903**, (232–236).

Sprenger, C. Das Rohr (Arundo Donax L.). Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (269-272).

Elche. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (438-440).

Stäger, R. Biologie des Mutterkornes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (25–32).

Stapf, O. Flora of Liberia [n. spp.]. Londou, J. Linn. Soc. Bot, **37**, 1905, (79-115).

Cortaderia, Stapf). Flora and Sylva, London, 3, 1905, (171–175, with fig.).

Guinée française récoltées par M. Pobeguin. J. bot., Paris, **19**, 1905, (98-108).

Stein. Die Kokosnuss und deren Bearbeitung in Deutsch - Ostafrika. Bodenbeschaffenheit. Feuchtigkeit. Pflanzen. Schädlinge. Samenbeete. Schösslinge. Ernte. Tropenflanzer, Berlin, 9, 1905, (195–201).

steinbrinck, C. Cohäsionsmechanik von Pflanzenzellen; Saugmechanismus der wasserabsorbierenden Haare von Bromeliaceen. Flora, Marburg, 94, 1905, (464–477).

Störmer, [K.]. Eigentümliche, durch gleichzeitiges Auftreten der Radenkornund Federbuschsporenkrankheit verursachte Missbildungen beim Spelz. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (75–78).

Stoll, P. H. Ein Haferschädling. [*Phytoptus* sp.] Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1904**, (72).

Sturm, I. Flora von Deutschland. Bd 4: Orchideen. Wasserkräuter. Kätzchenträger. Nesseln. Sandeln. Osterluzeien. Ampfer. Orchideae. Helobiae. Amentaceae. Urticiflorae. Santalinae. Aristolochiales. Polygonaceae von Ernst H. L. Krause. Stuttgart, 1905, (256, mit 64 Taf.).

Szakmáry, F. Floristische Studien an der königl. ung. förstlichen Versuchsstation zu Szabéd. (Ungarisch) Erd. Kis., Selmeczbánya, 7, 1905, (115-122).

Tancré. Das Lagern des Getreides. Landw. Wochenbl., Kiel, 53, 1903, (485-490).

— Auftreten von Blattrost auf verschiedenen Weizensorten. l.c. (744–750).

Terracciano, A. Les espèces du genre *Gagea* dans la flore de l'Afrique boréale. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (Mém. 1–26).

Thwaites, E. Curiosities of hybridisation [amongst orchids]. Orch. Rev., London, 13, 1905, (353-354).

Tocl, K. Lemnaceae. (Lemna L.) [Čechisch] Vesmír, Prag, 33, 1904, (181-183).

Tökés, L. Gefässpflanzen der Umgebung von Temesvár. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (121–169).

Tokubuchi, Y. Plants found in Akita. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (227-231).

Tominski, P. Die Anatomie des Orchideenblattes in ihrer Abhängigkeit von Klima und Standort. Diss. Berlin, 1905, (87).

Torges, E. *Calamagrostis* Adans. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **20**, 1904/05, (51–62).

Tromp de Haas, W. R. L'essence. I. G'Andropogon Schoenanthus Linn.] (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (253–259).

Trübenbach, P. Zur Vertilgung der Quecke. D. landw. Presse, Berlin, **31,** 1904, (299-500).

Tschermak, E. Die Roggenblüte künstlich auslösbar. l.c. (719).

Tschirch, A. und Hoffbauer, R. Die Aloe, besonders einige seltenere Aloesorten. Arch. Pharm., Berlin, 243, 1905, (399-420).

Turner, F. New Australian grass (Eragrostis costata sp. nov.). Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **30**, pt. 1, 1905, (91).

Ulrichs, F. Der Rost des Getreides und seine Befampfung. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (559–560).

Urban, I. Burmanniaceae. [In: Symbolae Antillanae ed. I. Urban, Vol. III.] Lipsiae, 1903, (430-452).

l.c. (280-420).

Vol. IV, (1-352).

Velenovský, J. Flora des Orients. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (43-45).

Valeton, Th. Zingiberaceae. Icones Bogorienses, Buitenzorg, 2, 1905, (201– 258, av. 22 pl.). Vilmorin, P. de. Evenurus × isabellinus. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (419-420).

Vollmann, F. Der Formenkreis der Carex muricata. Regensburg. Denkschr. bot. Ges., 8, 1903, (55-90).

—— Orchis Traunsteineri Sauter. München, Mitt. bot. Ges., No. 25, 1902, (264-266).

Phanerogamen- und Gefässkryptogamenflora von Bayern. München, Ber. bot. Ges., 9, 1904, (1-63); München, 1904, (63, mit 1 Karte).

Vosseler, J. Die Feinde der Cocospalme. Pflanzer, Tanga, **1905**, (248–256, 257-264).

Wächter, W. Chemonastische Bewegungen der Blätter von Callisia repens. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (379–382).

Weatherby, C. A. Panicum Commonsianum in Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (42-43).

Weiser, S. und Zaitschek, A. Das Besenhirsekorn als Futtermittel. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, 3-64).

Wellesley, F. and Rolfe, R. A. Paphiopedilum Fairreanum, and its hybrids. Orch. Rev., London, 13, 1905, (11-18, 38-44, 68-73, 103-108, 135-138, figs. 2-5, 7-10, 16-19, 22-25, 30, 31); cf. (265-267, fig. 62).

Westberg, G. Alopecurus au Caucase. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **5**, 1904, (17-28).

—— Gramineen des Kaukasus und der Krim. (Russ.) l.c. (139-154); (Correctur.) l.c. 5, 1905, (245).

Bestimmung der Aveneae der kaukasischen Flora. (Russ.) l.c. 6, 1905, (31-34).

Wheeler, W. A. Catalogue of Minnesota grasses. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (83-107).

Wien, J. Einige Feststellungen bei grün- und gelbkörnigem Roggen, insbesondere über die Beziehungen zwischen Kornfarbe, Klebergehalt und Backfähigkeit. Diss. Halle, 1904, (64).

Wiesner, J. Lichtgenuss der Pflanzen im Yellowstonegebiete. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (77-150).

Wigersma, B. Sisal. [Agave sisalensis.] Papier-Fabrikant, Berlin, 1904, Monats-Ausg., (359-362).

Wigman, H. J. Les noms vulgaires des palmiers à Batavia. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (319– 323).

Wilczek, E. Forme rare ou peu observée de *Conrallaria majalis*. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (242).

Wildeman, E. de. Sur l'acarophytisme chez les Monocotylédoues. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (551-553).

Wilson, J. H. Hybridisation of Cereals. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (796–797).

Winkler, H. [Blütendimorphismus bei Renanthera Lourii Rchb. fil.] Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Ser. 2), 5, [1905], (1-12).

Winton, A. L. Anatomie der Kultur-Varietäten der Hirse. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (337–345).

—— Früchte des Taumellolches und der Roggentrespe. [Lolium temulentum L., Bromus secalinus L.] l.c. 7, 1904, (321–327).

Wittmack, L. Disa × langleyensis, D. × Veitchii und D. × kewensis und die Kultur der Disa-Arten. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (293–294).

Morreniana Morr. l.c. 53, 1904, (57-58, mit 1 Taf.).

l.c. (102-103). Eine Zwillings-Ananas.

cyrtanthi flora van Houtte (Clivia nobilis und Clivia miniata.) l.c. (225-228, mit 1 Taf.).

Vriesea hybrida Leopoldiana Hortus Leodiensis (V. splendens × Malzinei). l.c. **54**, 1905, (281–283, mit 1 Taf.).

Wohltmann, F. Tacca pinnatifida, die stärkemehlreichste Knollenfrucht der Erde. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **54**, 1905, (379–385); Tropenflanzer, Berlin, **9**, 1905, (120–128).

Wolter, P. Hybridisation der Orchideen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (8-9).

Wood, M. J. Natal Plants, Durban, **4**, pt. 2, 1904, (pls. 338-342).

— Grasses. Natal Plants, Durban, **5**, pt. 1, 1904, (pls. 401–425); pt. 2, 1905, (pls. 426–450).

Woodward, R. W. Two Connecticut grasses. Rhcdora, Boston, Mass., 6, 1904, (177-178).

An extension of range of Eatonia pubescens [into New England]. l.c. 7, 1905, (138-139).

Wulle, H. Arundo Donax L. Riesenschilf. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (28-30).

Zapalowicz, H. Conspectus florae Galiciae criticus. Pars IV. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., B. 45, 1905, (83– 110); Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (286).

Zimmermann, A. Tacca pinnatifida Forst. (Kisuaheli: mwanga, uranga, mlanga.) Pflanzer, Tanga, **1905**, (113– 116).

SYSTEMATIC.

General.

Aubouy, A. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (165-185).

CARRIER, J. C. l.c. (268-281).

Charbonnel, J. B. l.c. (20-25).

- et LAUBY. l.c. (58-64).

Coste, H. l.c. (40-58).

Delmas, J. P. l.c. (25-30).

Delpino, F. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 10, 1903, (569-584).

Durenne et Petitmengin. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (253–267).

Fedčenko, O. A. St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (125-154).

Fomn, A. O. Tiflis, Trd. Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (17–32).

Fritsch, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **34, 1905**, Beibl. **79**, (22–40).

Gibson, R. J. H. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (228–237).

Golde, K. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, N. 6, 1904, (C.R. 386-393; deutsch. Res. 415-417).

Gombocz, E. Math. Termt. Közlem., Budapest, **28**, 1906, H. 4, (1-177). Ісшмига, Т. Токуо Вот. Мад., **19**, 1905, (93-97).

Junge, A. E. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, N 6, 1904, (C.-R. 393-405; rés. fr. 417-420).

Lauby, A. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (66–70).

LAVERGNE, L. l.c. (30-37).

Lengyel, G. Delmagy. Termt. Füz., Temesvár, **29**, 1905, (203-216).

Léveillé, H. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (156–164, 282–288).

LINDINGER, L. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **19**, Abt. 1, 1905, (321-358).

Maiden, J. H. and Betche, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. So. N. S. Wales, **30**, pt. 3, 1905 (354-375).

Marty. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (37-40).

MILDBRAED, J. u. Ulbrich, E. Berlin, Verh. bot. Ver., **46**, (1904), 1905, (204– 210).

Muraskinskij, K. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (28-29).

Murr, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (165–167).

Pačoskij, I. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (155–161).

SARGANT, E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (325–345).

SZAKMARY, F. Erd. Kis., Selmeczbanya, 7, 1905, (115–122).

Тőкés, L. Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, **29**, 1905, (121–169).

Special.

[Abama] [Liliaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (47-62).

[Acanthephippium] [Orchideae]. SMITH, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Acorellus n. gen.] [Cyperaceae]. Palla in Koch, W. D. J. Synopsis der deutschen und schweizer Flora. Leipzig, [1902, 1903], (1911–2710).

[Acoridium] [Orchideae]. Ames, O. Orchidaceae Fasc. 1. Boston, New York, 1905, (vi + 1 l. + 156).

[Acriopsis] [Orchideae]. SMITH, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Aërides] [Orchideae]. R[olfe], R. A. Orch. Rev., London, 13, 1905, (60-61).

[Agave] [Amaryllideae]. Berger, A. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (337-338).

bot., Paris, 17, 1905, (116-122).

welt, Berlin, 8, 1903, (49-50). Garten-

Paris, 17, 1905, (168-178).

———— MAIREAUX, E. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (282-288, 313-319).

N.Y., J. Bot. Gard., 5, 1904, (178-181).

Fabrikant, Berlin, 1904, Monats-Ausg., (359-362).

Agavoideae v. Amaryllideae.

[Aglaonema] [Aroideae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (110-143).

[Aglossorrhyncha n. gen.] [Orchideae]. Schtmann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Agropyron][Gramineae]. PIPER, C.V. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (543-547).

[Agrostis] [Gramineae]. Domn, K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (11-16).

Bul. soc. bot., **52**, 1905, (438-462).

[Agrostis] [Gramineae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5-50, 57-62).

[Agrostophyllum] [Orchideae]. Schu-MANN, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

—— —— SMITH, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Aira] [Gramineae]. Westberg, G. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (150-154); 6, 1905, (31-34).

[Aletris] [Liliaceae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt, Nr. 82, (1-138).

York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **12**, 1902, (1-98).

[Alisma] [Alismaceae]. JUNGE, P. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 3, 1905, (47-108).

Acta horti bot., **6**, 1905, (34-35).

[Alismaceae]. Glück, H. Wasserund Sumpfgewächse. Tl. 1. Jena, 1905, (XXIV + 312).

v. Alisma, Butomus, Damasonium, Sagittaria.

[Allium] [Liliaceae]. Fedčenko, B. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (41-43; rés. fr. 44).

FRIES, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, Ser. 4, 1, No. 1, 1905, (165-166).

—— Graffe, V. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (15-28).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (529-550).

Mag., **19**, 1905, (131-158). Токуо Вот.

[Alocasia] [Aroideae]. ENGLER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905, (110-143).

SCHUMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446). [Alöe] [Liliaceae]. BAUM, H. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (436).

BERGER, A. Bot. Jahrh., Leipzig, **36**, 1905, (42-68); **38**, 1905, (84-87); Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1904, (151-152); Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1905, (13-14).

—— ITALLIE, L. van. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **42**, 1905, (553–560).

— Schönland, Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (102, 385–386); Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., **1**, pt. 4, 1905, (288).

TSCHIRCH, A. u. HOFF-BAUER, R. Arch. Pharm., Berlin, **243**, 1905, (399-420).

Plants, Durban, 4, pt. 2, 1904, (pl. 338).

[Alopecurus] [Gramineae]. Domin, K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (4-5).

Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 3, 1905, (47–103).

bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (199-200).

Acta horti bot., **5**, 1904, (17-28).

[Alpinia] [Scitamineae]. RIDLEY, H. N. Manila, P. I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **35**, 1905, (83–87).

[Altensteinia] [Orchideae]. Kränz-Lin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. **80**, (7-10).

[Amaryllideae]. Berger, A. Monatschr. Kakteenk, Neudamm, 15, 1905, (45-46).

v. Agave, Amaryllis, Clivia, Corbularia, Crinum, Cyrtanthus, Eucharis, Eustephiopsis, Haemanthus, Haylockia, Hippeastrum, Hymenocallis, Narcissus, Pancratium, Polianthes, Sternbergia.

[Amaryllis] [Amaryllideae]. Brügge-MANN, C. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (413). [Amomum] [Scitamineae]. RIDLEY, H. N. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **35**, 1905, (83-87).

WALETON, Th. Icones Bogorienses, Buitenzorg, **2**, 1905, (201-228, av. pl.).

[Amphipogon] [Gramineae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Anarthria] [Restiaceae]. Diels, L. u. Pritzel, E. l.c.

[Anchomanes] [Aroideae]. Engler, A. l.c. 36, 1905, (235-240).

[Andropogon] [Gramineae]. Stapf, O. J. bot., Paris, 19, 1905, (98–108).

TROMP DE HAAS, W. R. Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (253–259).

[Angraecum] [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (114-119).

 $\frac{}{1905, (1-25).}$ Schlechter, R. *l.c.* **38**,

[Anoectochilus] [Orchideae]. SMITH, J. J. Die Orchideen von Ambou. Batavia, 1905, (125).

[Anthoxanthum] [Gramineae]. Bennett, A. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (58).

[Anthurium] [Aroideae]. ENGLER, A. In: Das Pflanzenreich. H. 21 (IV. 23 B.) Leipzig, 1905, (330).

[Aponogeton] [Naiadaceae]. Engler, A. u. Krause, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (92-93).

[Apostasia] [Orchideae]. SCHUMANN, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Appendicula] [Orchideae]. SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Apteria] [Burmanniaceae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Arachnanthe] [Orchideae]. ROLFE. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (391).

[Arisaema] [Aroideae]. CLARK, A. G. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (163).

[Aristida] [Gramineae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae, Vol. IV. Lipsiae, 1903-05, (1-352).

[Aroideae]. Campbell, D. H. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (329-345).

r. Aglaonema, Alocasia, Anchomanes, Anthurium, Arisaema, Arum, Biarum, Caladiopsis, Caladium, Calla, Culcasia, Dieffenbachia, Dracontium, Heteropsis, Homalomena, Hydrosme, Monstera, Philodendron, Porphyrospatha, Pothos, Rhaphidophora, Rhodospatha, Rhynchopyle, Schismatoglottis, Scindapsus, Spathicarpa, Spathiphyllum, Stenospermatium, Stylochiton, Syngonium, Ulearum, Urospatha, Xanthosoma.

 $\begin{array}{ll} \textbf{[Arthrostylidium]} & \textbf{[Gramineae]}. \\ \textbf{Urban, I.} & In: \text{Symbolae Antillanae,} \\ \textbf{Vol. IV.} & \text{Lipsiae, 1903-05, (1-352)}. \end{array}$

[Arum] [Aroideae]. ACLOQUE, A. Nature, Paris, **32**, (2^e semest.), 1904, (230-231).

London, **43**, 1905, (231-233).

[Arundinaria] [Gramineae]. BUREAU, E. Bul. Muséum, Paris, 1903, (403-610).

Mag., 19, 1905, (63-74). Tokyo Bot.

—— — —— —— PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, 1905, (100-191); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **1**, 1905, 145–152).

[Arundinella] [Gramineae]. Schu-MANN, H. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Arundo] [Gramineae]. Wille, H. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (28–30).

[Asparagus] [Liliaceae]. Behrens, J. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1905, (44-45).

Zs., Darmstadt, **72**, 1902, (35–38).

—— Kretschmann, W. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (431–433).

— Krüger, F. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **41**, 1902, (54–56).

Mag., **19**, 1905, (63-74). Tokyo Bot.

PROSSLINGER, K. Erfurter Führer Gartenbau, 4, 1903, (245).

[Avena] [Gramineae]. Domin, K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (11-16).

———— Fernald, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (244).

Berlin, **51**, 1903, (53-75).

Bul. soc. bot., **52**, 1905, (438-462).

Wochenbl., Kiel, **51**, 1901, (18-20).

— Kirsche, A. Sächs. landw. Zs., Dresden, **52**, 1904, (266–268); D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (171).

Presse, Berlin, **31**, 1904, (225).

— — Korbuly, M. u. Weiser, S. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (65-92).

— — Kraus, C. Natw. Zs. Landw, Stuttgart, Beih. **1**, 1905, (153). [Avena] [Gramineae]. Müller, J. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 15, 1905, (23-29).

———— Westberg, G. Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (31-34).

[Auxopus n. gen.] [Orchideae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (1-25).

[Bambusa] [Gramineae]. BAUM, J. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1905, (72).

RAGOT. Maus (le), Bul. soc. horticult., **15**, 1903, (326-328).

[Biarum] [Aroideae]. Siehe, W. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1902, (570).

[Brassavola] [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 80, (7-10).

[Briza] [Gramineae]. Junge, P. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22 (1904), Beih. 3, 1905, (47–108).

[Bromelia] [Bromeliaceae]. WITT-MACK, L. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (102-103).

[Bromeliaceae]. Steinbrinck, C. Flora, Marburg, 94, 1905, (464-477).

v. Bromelia, Guzmania, Hechtia, Pitcairnia, Vriesea.

[Bromus] [Gramineae]. BORNMÜLLER, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **20**, 1904-05, (1-51).

— Jansen, P. et Wach-Ter, W. H. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., **1905**, (86-90)

— KNEUCKER, A. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (129-135, 156-157, 168-173).

[Bromus] [Gramineae]. Winton, A. L. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 7, 1904, (321–327).

[Bulbophyllum] [Orchideae]. Ames, O. Orchidaceae Fasc. 1. Boston; New York, 1905, (vi + 11. + 156).

Paris, **1903**, (303-304). Bul. Muséum,

--- Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (114-119); Repert nov. spec. regni veget., Berlin, **1**, 1905, (85-92).

—— — Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (1–25).

— Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

-- SMITH, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Burmannia] [Burmanniaceae]. PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

— — SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

v. Apteria, Burmannia, Corsia, Gymnosiphon, Hexapterella, Marthella, Miersiella.

[Butomus] [Alismaceae]. Fromm, F. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (161-162).

[Caladiopsis n. gen.] [Aroideae]. ENGLER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (110-143).

[Caladium] [Aroideae]. Engler, A.

[Galamagrostis] [Gramineae]. Domin, K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (11-16).

—— —— HACKEL, E. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., **1**, p. 5, 1905, (340).

[Calamagrostis] [Gramineae]. LITVINOV, D. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (72).

Вот. Мад., **19**, 1905, (227-231). Токуо

[Calanthe] [Orchidae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

Chideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Calathea] [Scitamineae], BARRETT, O. W. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (150-151).

[Calla] [Aroideae]. C[OOKE], M. C. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (9-10).

[Callisia] [Commelinaceae]. Brandegee. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1903, (155-174).

Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (379-382).

[Calypso] [Orchideae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (6-22).

[Campylocentrum] [Orchideae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae, Vol. IV. Lipsiae, 1903-05, (1-352).

[Carex] [Cyperaceae]. Berry, E. W. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (345-348, with text-fig).

New York, N.Y., **5**, 1905, (10-11).

Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (23–25).

Freiherr von. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (358-360).

[Carex] [Cyperaceae]. Junge, P. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 22, 1904, (20-22); Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 3, 1905, (47-108); Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 12, (1904), 1905, (1-24).

— KNEUCKER, A. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (50-55); 10, 1904, (189-194); 11, 1905, (9-12, 32-37).

————— КÜRENTHAI, G. l.c. 11, 1905, (45–46).

——— Širiaev, A. Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (34-35).

Bull. Soc. bot. ital., **1903**, (232-236).

— — Токсвисні, Y. Токуо Вот. Мад., **19**, 1905, (227–231).

— - VOLLMANN, F. Regensburg, Denkschr. bot. Ges., **8**, 1903, (55-90); München, Ber. bot. Ges., **9**, 1904, (1-63); München, 1904, (63).

[Carpha] [Cyperaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Catasetum] [Orchideae]. Rolfe, R. A. Orch. Rev., London, **13**, 1905, (92-93, 252-253).

[Cattleya] [Orchideae]. Rolfe, R. A. l.c. (314-317, 325-327).

Centrolepideae v. Hydatella.

[Ceratostylis] [Orchideae]. AMES, O. Orchidaceae. Fasc. 1. Boston, New York, 1905, (vi + 1 l. + 156).

SCHUMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Cestichis] [Orchideae]. Ames, O. Orchidaceae. Fasc. 1. Boston, New York, 1905, (vi + 11. + 156).

[Chitonanthera n. gen.] [Orchideae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Chloris] [Gramineæ]. Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 5, pt. 2, 1905, (pls. 436-443).

[Chlorophytum] [Liliaceae]. Dammer, U. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (62–66).

[Chrysithrix] [Cyperaceae]. Diels, L. u. Pritzel, E. l.c. 35, 1904, (55-662).

[Chusquea] [Gramineae]. Pilger, R. Repert, nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (145–152).

[Cirrhopetalum] [Orchideae]. Kränz-Lin, F. l.c. (85-92).

[Cladium] [Cyperaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Cleisostoma] [Orchideae]. SMITH, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Clivia] [Amaryllideae]. WITTMACK, L. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (225-228).

[Gochlioda] [Orchideae]. Rolfe, R. A. Orch. Rev., London, 13, 1905, (295-296).

[Cocos] [Palmae]. Möbius, M. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (485-489).

[Coelachne] [Gramineae]. MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Gov. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5-50, 57-62). [Coelogyne] [Orchideae]. PFITZER, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 34, 1905, Beibl. 79, (55-59).

Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (227).

[Colchicum] [Liliaceae]. Arbost, J. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (347–359).

[Commelina] [Commelinaceae]. GILG, E., GÜRKE, M., HARMS, H. u. SCHUMANN, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (207-208).

Commelinaceae v. Callisia, Commelina, Cyanotis, Forrestia, Palisota, Tinantia, Tradescantia, Zebrina.

[Conostylis] [Haemodoraceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Convallaria] [Liliaceae]. Klebahn, H. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 3, 1905, (1-22).

Lékárn., Prag, **23**, 1904, (233–239).

Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (242).

[Corbularia] [Amaryllideae]. FOSTER, Sir M. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (82).

[Cordyline] [Liliaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Corsia] [Burmanniaceae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Cortaderia] [Gramineae]. STAPF, O. Flora and Sylva, London, 3, 1905, (171–175).

[Coryanthes] [Orchideae]. OTHMER, B. Gartenwelt, Berlin, 9, 1904, (13-14).

[Corymborchis] [Orchideae]. Smith, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125). [Corysanthes] [Orchideae]. AMES, O. Orchidaceae. Fasc. 1. Boston, New York, 1905, (vi + 1 l. + 156).

[Costus] [Scitamineae]. Schumann, K. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (617-619).

One Bogoriensis, Buitenzorg, 2, 1905, (229-235).

[Crinum] [Amaryllideae]. BAUM, H. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1905, (26).

[Criosanthes] [Orchideae]. House, H. D. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (373-382).

[Grocus] [Irideae]. Fedőenko, O. A. et Fedőenko, B. A. St. Peterburg, Bull. Yard. bot., 5, 1905, (153-162); Deutsch. Res., (162).

—— — Тісномікоv, V. А. Farmacevt, Moskva, **12**, 1904, (154-156 + 183-185 + 213-217 + 245-248).

[Croomia] [Liliaceae]. HOLM, T. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (50-54).

[Crossotropis] [Gramineae]. Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 5, pt. 2, 1905, (pl. 443).

[Cryptochilus] [Orchideae]. Smith, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Cryptostylis] [Orchideae]. SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Gtenium] [Gramineæ]. Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 5, pt. 2, 1905, 1905, (pl. 433).

[Culcasia] [Aroideae]. Engler, A. In: Das Pflanzenreich. H. 21 (IV. 23 B). Leipzig, 1905, (330).

Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (115).

Cyanastraceae v. Cyanastrum.

[Cyanastrum] [Cyanastraceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (88).

[Cyanotis] [Commelinaceae]. Schu-MANN, K. l.e. 36, 1905, (209).

[Cyclospathe n. gen.] [Palmae]. NORTHROP, A. R. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., 12, 1902, (1-98).

[Cymbidium] [Orchideae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (6-22, 63-74).

— ROLFE, R. A. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (243); **38**, 1905, (427).

[Cynodon] [Gramineae]. Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 5, pt. 2, 1905, (pl. 430).

[Cyperaceae]. CLARKE, C. B. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [Supplément No. 183], 1904, (204–205).

v. Acorellus, Carex, Carpha, Chrysithrix, Cladium, Cyperites, Cyperus, Dulichium, Duval-Jouvea, Eleocharis, Eriophorum, Exochogyne, Fimbristytis, Fuirena, Heleocharis, Kobresia, Lipocarpha, Papyrus, Rhynchospora, Schoenus, Scirpus, Tetraria.

[Cyperites] [Cyperaceae]. Kerner, v. M. F. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (597-599).

[Cyperus] [Cyperaceae]. CLARKE, C. B. Mans (le), Bul. Acad. internat., géog bot., 1904, (197-203).

—— — Макіно, Т. Токуо Вот. Мад., **19**, 1905, (131–158).

[Cypripedium] [Orchideae]. Gard. Chron., London, (Ser, 3), **37**, 1905, (76); **38**, 1905, (450-451).

— — Kostlan, A. In: Festschrift für A. Orth. Berlin, 1905, (113– 128).

[Cyrtanthus] [Amaryllideae]. O'BRIEN, J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (261).

— Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 4, pt. 2, 1904, (pl. 341).

[Cystopus] [Orchideae]. SMITH, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Cytherea] [Orchideae]. House, H. D. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32** 1905, (373-382).

[Dactyloctenium][Gramineæ]. Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 5, pt. 2, 1905, (pl. 441).

[Damasonium] [Alismaceae]. Kerner, v. M. F. Wien, Jahrb. Geol. Rehs-Anst., 55, 1905, (601-602).

[Dendrobium] [Orchideae]. AMES, O. Orchidaceae. Fasc. 1. Boston, New York, 1905, (vi+11.+156).

Muséum, Paris, 1903, (295-303). Bul.

—— — Макіно, Т. Токуо Вот. Мад., 19, 1905, (131-158).

Rev, London, 13, 1905, (90-91).

—— —— [Schlechter, R.] Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (121).

SCHUMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

deen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Dendrochilum] [Orchideae]. Smith, J. J. Die Orchidean von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Deschampsia] [Gramineae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (526-610).

[Didymoplexis] [Orchideae]. Rolfe, R. A. Orch. Rev., London, 13, 1905, (215–216).

[Dieffenbachia] [Aroideae]. ENGLER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (110-143).

[Dielsia n. gen.] [Restiaceae]. Diels, L. u. Pritzel, E. **35**, 1904, (55–662).

[Dioscorea] [Dioscoreaceae]. Goebel, K. Flora, Marberg, **95**, 1905, (167–212).

I. H. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 73, pt. 2, 1904, suppl.

C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (551-553).

Dioscoreaceae v. Dioscorea, Rajania, Tamus.

[Dipcadi] [Liliaceae]. DAMMER. U. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (62-66).

[Diplachne] [Gramineae]. Westberg, G. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (149–150).

—— WOOD, M. J. Natal Plants, Durban, **5**, pt. 1, 1904, (pls. 410, **411**).

(m-10360)

[Dipodium] [Orchideae]. SMITH, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Disa] [Orchideae]. BAKER. E. G., Moore, S. and RENDLE, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (222).

---- Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 2. 1905, (148).

——— WITTMACK, L. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (293-294).

[Disperis] [Orchideae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (1-25).

SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Distichlis] [Gramineae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (596-610).

[Dracaena] [Liliaceae]. STAPF, O. Loudon, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (115).

[Dracontium] [Aroideae]. BARRETT, O. W. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (225-226).

Leipzig, **37**, 1905, (110-143). Bot. Jahrh.

[Drimia] [Liliaceae]. DAMMER, U. l.c. 38, 1905, (62-66).

[Drimiopsis] [Liliaceae]. Dammer, U. l.e. (62-66).

[Dulichium] [Cyperaceae]. HARTZ, N. l.e. 36, 1905, (78-81).

[Duval-Jouvea n. gen.] [Cyperaceae]. Palla in Kocn, W. D. J. Synopsis der deutschen und schweizer Flora. Leipzig, [1902, 1903], (1911–2710).

[Eatonia] [Gramineae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torry Bot. Cl., 32, 1905, (596-610).

[Eburophyton n. gen.] [Orchideae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1904, (47-62).

[Echeandia] [Liliaceae]. GREENMAN, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts. Sei., 40, 1904, (28-52).

[Ehrharta] [Gramineae]. Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 5, pt. 2, 1905, (pls. 446, 447).

 $3 \, \text{i} \, 2$

[Eichhornia] [Pontederiaceae]. Buchanan, D. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (127).

[Elaeis] [Palmae]. FENDLER, G. Berlin, Arb. pharm. Inst., 1, 1904, (185-197).

[Eleocharis] [Cyperaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (6-22, 131-158).

[Eleusine] [Gramineae]. Woop, M. J. Natal Plants, Durban, 5, pt. 2, 1905, (pls. 439, 440).

[Elionurus] [Gramineae]. STAPF, O. J. bot., Paris, 19, 1905, (98–108).

[Elodea] [Hydrocharideae]. Ferle, F. R. Fühlings landw. Zig, Stuttgart, 53, 1904, (549-558).

von Chloroform und Aether auf die Assimilation von Elodea canadensis. Göttingen, 1905, (64).

[Elymus] [Gramineae]. Kneucker, A. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (129–135, 156–157, 168–173).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (596-610).

[Epiblastus n. gen.] [Orchideae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Epidendrum][Orchideae]. Kränzlin, F. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (85-92, 177-189).

[Eragrostis] [Gramineae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

TURNER, F. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **30**, pt. 1, 1905, (91).

- - - URBAY, I. In: Symbolae Antillanae, Vol. IV. Lipsiae, 1903-05, (1-352).

— Wood, M. J. Natal Plants, Durban, **5**, pt. 1, 1904, (pls., 412–425); pt. 2, 1905, (pls. 426, 427, 428).

[Eremochloa] [Gramineae]. Maiden, J. H. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 16, 1905, (429-430).

[Eremurus] [Liliaceae]. MALLETT, G. B. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (66-67, 98-99, 133, 148).

Bul. soc. bot., **52**, 1905, (419-420).

[Eria] [Orchideae]. AMES, O. Orchidaceae Fasc. 1. Boston, New York, 1905, (vi + 11 + 156).

London, (Ser. 3), 38, 1905, (449).

— Schumann, K. u. Lauter-Bach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (146).

— - — - Smitii, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Eriachne] [Gramineae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb, Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

——— MAIDEN, J. H. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **16**, (26).

[Eriophorum] [Cyperaceae]. Fernald, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (81-92, 129-136).

— ZAPALOWICZ, H. Krakow, Rozpr. Akad. B., **45**, 1905, (83-110); Kraków, Bull. Intern. Acad., **1905**, (286).

[Eriospermum] [Liliaceae]. DAMMER, U. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (62–66).

[Erythea] [Palmae]. Brandegee, T. S. Zoe, San Diego, Cal., 5, 1905, (196-226).

[Erythrodes] [Orchideae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Erythronium] [Liliaceae]. Anderson, J. P. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1903, (60-61).

[Eucharis] [Amaryllideae]. FRIJLINK, A. Het Nederlandsche Tuinbouwblad, Amsterdam, 3, 1905, (220-221).

[Eulophia] [Orchideae]. Bolus. Cape Town, Trans. S. Afr. Phil. Soc., **16**, 2, 1905, (143).

London, (Ser. 3), 38, 1905, (197-198).

[Eulophia] [Orchideae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (1-25).

—— SCHEMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Eurycentrum n. gen.] [Orchideae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Eustephiopsis n. gen.] [Amaryllideae]. Fries, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), 1, No. 1, 1905, (163–165).

[Exochogyne n. gen.] [Cyperaceae]. Pilger, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

[Festuca] [Gramineae]. Fries, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4). 1, No. 1, 1905, (184–185).

Jahrb. wiss. Anst., 22 (1904), Beih. 3, 1905, (47–108).

— KNEUCKER, Λ. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (129-135, 156-157, 168-173).

— LITVINOV, D. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (18–19).

————— Lohauss, K. Bibl. bot , Stuttgart, H. **63**, 1905, (1-114).

[Fimbristylis] [Cyperaceae]. CLARKE, C. B. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (197–203).

—— — Макіхо, Т. Токуо Вот. Mag., 19, 1905, (131-158).

[Flabellaria] [Palmae]. Berry, E. W. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (30-33).

[Forrestia] [Commelinaceae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (5-68).

[Freycinetia] [Pandaneae]. MERRILL, E. D. l.c. No. 17, 1904, (47).

TEBBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446). [Fritillaria] [Liliaceae]. Ahlborn, F. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3.F.), 12, (1904), 1905, (98-100).

—— BORNMÜLLER, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **20**, 1904-05, (1-51).

[Fuirena] [Cyperaceae]. Busii, B. F. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 16, 1905, (87-99).

[Gagea] [Liliaceae]. LIPSKIJ, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (241-243).

--- PASCHER, A. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **1**, 1905, (190-196).

TERRACCIANO, A. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (Mémoires, 1-26).

[Gaudinia] [Gramineae]. Westberg, G. Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (31-34).

[Geissanthera n. gen.] [Orchideae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Genyorchis n. gen.] [Orchideae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (1-25).

[Geonoma] [Palmae]. Dammer, U. l.c. 36, 1905, Beibl. 80, (31-33).

[Geodorum] [Orchideae]. SMITH, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Giraldiella n. gen.][Liliaceae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, Beiblatt, Nr. 82, (1-138).

[Gladiolus] [Irideae]. Douglas, J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (145).

-— Fedőenko, O. A. et Fedőenko, B. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (153–162; deutsch. Res. 162).

— — Wood, M. J. Natal Plants. Durban, 4, pt. 2, 1904, (pl. 342).

[Globba] [Scitamineae]. RIDLEY, H. N. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (83-87).

[Glomera] [Orchideae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

 [Glossorrhyncha] [Orchideae]. Schu-MANN, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

deen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Glyceria] [Gramineae]. HARTWICH, C. u. HÂKANSON, G. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 10, 1905, (473-478).

[Gomesa] [Orchideae]. PORSCH, O. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (325-331).

[Goodyera] [Orchideae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (6-22).

BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Gramineae]. BIFFEN, R. H. London, J. R. Agric. Soc., **65**, 1904, [1905], (337-345).

BÖRNER, C. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (259–260).

Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 7 1904, (12-19).

CARRUTHERS, W. and VOELCKER, J. A. London, J. R. Agric. Soc., **65**, 1904, (1905), (316-336).

CRATTY, R. I. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, ([3]-6).

Dennhardt, R. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (550).

554, 601). FALKE, [F.]. I.e. (553-

D. bot. Ges., 23, 1905, (182-191).

Zs., Darmstadt, **73**, 1903, (228–229).

D. bot. Ges., 23, 1905, (248-250).

Holdefleiss, P. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (893–902).

[Gramineae]. Hollrung, [M.]. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (487–488).

Landw., Stuttgart, 1, 1903, (465-470).

Zs., Darmstadt, **75**, 1905, (372–374).

——— KNEUCKER, A. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (51–57, 65–68, 87–90, 108–109).

Korff, G. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **3**, 1905, (109–113, 122–126).

Presse, Berlin, 30, 1903, (575).

New York, N.Y., 5, 1905, (109-110).

Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (973–984).

NOACK, F. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, 1905, (193-205).

OPITZ, K. Breslau, Mitt. landw. Inst., 2, 1904, (749-816).

Pammel, L. H., Weems, J. B. and Lamson-Scribner, F. Iowa Geol. Surv., Bull., Des Moines, No. 1, 1901, (4 l. + 525).

— Rose, O. Der Flugbrand der Sommergetreidesaaten. Rostock, 1903, (61).

——— Schliephacke, K. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (412-413, 423, 436-437).

Sempolowski, A. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (219–220, 227).

Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (25-32).

bl., Kiel, **53**, 1903, (485-490).

ULRICHS, F. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (559–560).

Wilson, J. H. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (796–797).

Westberg, G. Jurjev, Acta horti bot., 5, (1904), 1905, (245).

[Gramineae]. Wheeler, W. A. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn, (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (83-107).

WOODWARD, R. W. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (177–178).

- v. Agropyron, Agrostis, Aira, Alopecurus, Amphipogon, Andropogon, Anthoxanthum, Aristida, Arthros:ylidium, Arundinaria, Arundinella, Arundo, Avena, Bambusa, Briza, Bromus, Calamagrostis, Chloris, Chusquea, Coelachne, Cortaderia, Crossotropis, Ctenium, Cynodon, Dactyloctenum, Deschampsia, Diplachne, Distichlis, Eatonia, Ehrharta, Eleusine, Elionurus, Elymus, Eragrostis, Eremo-chloa, Eriachne, Festuca, Gaudinia, Glyceria, Graphephorum, Guadua, Gynerium, Harpechloa, Holcus, Hordeum, Isachne, Ischaemum, Koeleria, Leersia, Lepturus, Lolium, Melica, Microchloa, Milium, Molinia, Muhlenbergia, Neurachne, Oplismenus, Oryza, Oryzopsis, Panicum, Pappophorum, Paspalum, Pennisetum, Perotis, Phalaris, Phleum, Phragmites, Phyllostachys, Poa, Pogonarthria, Pollinia, Polytrias, Potamophila, Rhytachne, Saccharum, Secale, Sorghum, Sporobolus, Stipa, Tragus, Trichopteryx, Triraphis, Trisetum, Triticum, Weingaertneria, Zea, Zizania.

[Grammatophyllum] [Orchideae]. SMITH, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

Graphephorum [Gramineae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (596-610).

[Guadua] [Gramineae]. PILGER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (145-152).

[Guzmania] [Bromeliaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 35, 1903, (1-9).

[Gymnadenia] [Orchideae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt, Nr. 82, (1-138).

Mag., **19**, 1905, (63-74). Tokyo Bot.

[Gymnosiphon] [Burmanniaceae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae, vol. III. Lipsiae, 1903, (430-452).

[Gynerium] [Gramineae]. Hammerer, G. i Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (561).

[Habenaria] [Orchideae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 82, (1–138).

—— Schumann, K. u. Lauter-Bach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

deen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Haemanthus] [Amaryllideae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (223).

_____ STAPF, O. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (114).

Haemodoraceae v Conostylis, Sanseviera.

[Harpechloa] [Gramineae]. Woon, M. J. Natal plants, Durban, 5, pt. 2, 1905, (pl. 434).

[**Haylockia**] [Amaryllideae]. Fries, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), **1**, No 1, 1905, (160–161).

[Hechtia] [Bromeliaceae]. Robinson, B. L. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., **31**, 1904, (265–271).

[Hedychium] [Scitamineae]. Schilber-Szky, K. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 20, (1902), 1905, (71-86).

[Heleocharis] [Cyperaceae]. Lindinger, [L]. München, Mitt. bot. Ges., No. 27, 1903. (308–309).

[Helobiae]. Schaffner, J. H. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (83-92).

Deutschland. Bd 4. Stuttgart, 1905, (256).

[Hemerocallis] [Liliaceae]. Heede, A. Monit. horticult., Paris, 29, 1905, (149-151).

[Hesperoyucca] [Liliaceae]. Allard, G. Angers, Ann. soc. horticult., 1903, (98-101).

[Heteropsis] [Aroideae]. Engler, A. In: Das Pflanzenreich. H. 21 (IV 23 B.) Leipzig, 1905, (330).

[Hexapterella n. gen.] [Burmanniaceae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae, vol. 111. Lipsiae, 1903, (430– 452).

[Hippeastrum] [Amaryllideae]. FRIES, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4,), 1, No 1, 1905, (161–162).

Magnus, P. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (344-347).

[Hippeophyllum n. gen.] [Orchideae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Holcus] [Gramineae]. Westeer, G. Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (31-34).

[Holothrix] [Orchideae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 2, 1905, (147).

[Homalomena] [Aroideae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (110-143).

SCHUMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Hookera] [Liliaceae]. ABRAMS, L. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (537-541).

[Hordeum] [Gramineae]. ATTERBERG, A. J. Landw., Berlin, **51**, 1903, (163–171).

Sc., Cambridge, **1**, 1905, (250-257).

- - - Eckenbrecher, C. v. Wochenschr. Brau., Berlin, **22**, 1905, (138-141, 149-155).

— - Edler, W. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **53**, 1904, (328– 331, 372–376).

—— Frenzel, V. Jahresbericht der Landwirtschaftlichen Lehranstalt "Francisco-Josephinum" in Mödling, **36**, (1905), 1905, (7-23).

Berlin, **51**, 1903, (53-75).

—— GRAF, G. Zs. Brauw., München, (N.F.), 28, 1905, (190-193).

—— Grafe, V. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (15-28).

[Hordeum] [Gramineae]. KIESSLING, L. Zs. Brauw., München, (N.F.), 28, 1905, (391-393).

bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (129–135, 156–157, 168–173).

— Kraus, C. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, Beih. **1**, 1905, (153); Zs. Brauw., München, (N.F.), **28**, 1905, (244-248).

— — Lindet, L. 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3. Berlin, 1904, (498–505).

Wochenschr. Brau., Berlin, **22**, 1905, (29–30).

— ---- Wiesner, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (77-150).

[Hornstedtia] [Scitamineae]. RIDLEY, H. N. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 35, 1905, (83–87).

[Hydatella n. gen.] [Centrolepideae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

Hydrocharideae v. Elodea, Hydrocharis, Vallisneria.

[Hydrocharis] [Hydrocharideae]. Reukauf, E. Hedwigia, Dresden, 45, 1905, (36-39).

[Hydrosme] [Aroideae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (235–240); **37**, 1905, 110–143).

[Hymenocallis] [Amaryllideae]. Greenman, J. M. Boston, Mass. Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235–270).

 [Hypolaena] [Restiaceae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Ibidium] [Orchideae]. House, H. D. New York, N.Y., Bull. Torry Bot. Cl., **32**, 1905, (373-382).

____ RYDBERG, P. A. l.c. 596-610).

[Inodes] [Palmae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae, Vol. IV. Lipsiae, 1903-05, (1-352).

Irideae v. Crocus, Gladiolus, Iris, Sisvrinchium.

[Iris] [Irideae]. Fedőenko, O. A. et Fedőenko, B. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (153-162; deutsch. Res. 162).

Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (41-45).

Acta horti. bot., 5, 1904, (85).

— KNEUCKER, A. Allg. bot. Zs., Karlsrahe, **11**, 1905, (129–135, 156–157, 168–173).

Sylva, London, **3**, 1905, (64-65).

Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (113-116).

[Isachne] [Gramineae]. Hackel, E. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **35**, 1905, [79-82].

—— SCHUMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Ischaemum] [Gramineae]. MAIDEN, J. H. Agric Gaz., Sydney, N.S.W., **16**, 1905, (5-45).

[Juncaceae]. Cratty. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (71-74).

Boston, Mass., **6**, 1904, (34–41). Rhodora,

_____ v. Juncoides, Juncus.

[Juncoides] [Juncaceae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (596-610).

[Juncus] [Juncaceae]. BARTLETT. H. H. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (50-51)

______ BICKNELL, E. P. l.c. 6, 1904, (174-175).

[Juncus] [Juncaceae]. Day, M. A. l.c. (211).

Leipzig, **36**, 1905, Beibl., 82, (1-138).

——— FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (34-41).

Mitt. bot. Ges., Nr. **25**, 1902, (266-269).

———— Макіло, Т. Токуо Вот. Мад,, **19**, 1905, (131–158).

[Kobresia] [Cyperaceae]. Fedde, F. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (65).

[Koeleria] [Gramineae]. Domin, K. l.c. (46-49); Aus. D. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (28-30).

_____ DRUCE, G. C. J. Bot., London, **43**, 1905, (316–356).

[Lachenalia] [Liliaceae]. Moore, F. W. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (210-211).

[Laelia] [Orchideae]. Bohlmann, E. Gartenwelt, Berlin, 9, 1904, (112).

[Leersia] [Gramineae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (131-158).

Plants, Durban, **5**, pt. 2, 1905, (pl. 445).

[Lemna] [Lemnaceae]. Joel, K. Vesmir, Prag, 33, 1904, (181–183).

Lemnaceae v. Lemna.

[Lepidobolus] Restiaceae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

 $\begin{array}{ccc} \textbf{[Lepirodia]} & [Restiaceae]. & Diels, L. u. \\ PRITZEL, E. & \textit{l.c.} & (55-662). \end{array}$

 $\begin{array}{ccc} \textbf{[Leptocarpus]} & [Restiaceae]. & Diels, L. \\ u. & Pritzel, \ E. & \textit{l.c.} & (55-662). \end{array}$

[Leptocarydion] [Gramineae]. Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 5, pt. 2, 1905, (pl. 442).

[Leptosolena] [Scitamineae]. RIDLEY, H. N. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.] No. 35, 1905, (83-87).

[Lepturus] [Gramineael. Bornmüller, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N. F.), H. **20**, 1904-05, (1-51).

[Liliaceae]. Ascherson, P. u. Graebner, P. Synopsis der mitteleuropaischen Flora. Bd. 3. [In: Lfg 27-38, 40-41.] Leipzig, 1904-1905, (1-320).

BERNARD, C. J. bot., Paris, 19, 1905, (80-88, 89-97).

Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (75-81).

r. Abama, Aletris, Allium, Aloë, Asparagus, Chlorophytum, Colchicum, Convallaria, Cordyline, Croomia, Dipcadi, Dracaena, Drimia, Drimiapsis, Echeandia, Eremurus, Eriospermum, Erythronium, Fritillaria, Gagea, Giraldiella, Hemerocallis, Hesperoyucca, Hookera, Lachenalia, Lilium, Medeola, Muilla, Muscari, Nemexia, Nolina, Ornithogalum, Smilax, Sowerbaea, Stawellia, Tofieldia, Thysanotus, Tulipa, Veratrum, Yucca, Zygadenus.

[Lilium] [Liliaceae]. ALLEN, C. E. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (189-258); Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (464-470).

London, **68**, 1905, (238). Garden,

Berlin, **8**, 1904, (377-378).

[Liparis] [Orchideae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, Beiblatt, Nr. 82, (1-138).

1905, (1-25). Schlechter, R. l.c. 38,

BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

deen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Lipocarpha] [Cyperaceae]. Palla, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (316–323).

[Lissochilus] [Orchideae]. Rendle, A. B. J. Bot., London, 43, 1905, (53).

London, **131**, 1905, (t. 8047).

[Listera] [Orchideae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (6-22).

[Livistona] [Palmae]. DAMMER, U. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (297).

[Lobogyne] [Orchideae]. SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Lodoicea] [Palmae]. Conrad, H. Natur u. Haus, Dresden, **14**, 1905, (61–62).

[Lolium] [Gramineae]. Freeman, E. M. Minn. Bot Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3) Pt. 3, 1904, (329–334).

- - - Junge, P. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **22**, (1904), Beih. **3**, 1905, (47–108).

—— WINTON, A. L. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **7**, 1904, (321-327).

[Loxocarya] [Restiaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Luisia] [Orchideae]. SMITH, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Luzula] [Juncaceae]. Junce, P. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 3, 1905, (47-108).

— ZAPALOWICZ, H. Kraków, Rozpr. Akad. B., **45**, 1905, (83-110); Kraków, Bull. Intern. Acad., **1905**, (286).

[Malaxis] [Orchideae]. Letaco, A. L. Alençon, Bull. soc. horticult., 1903," 2° sem., (82–88).

[Malortiea] [Palmae]. DAMMER, U. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1904, (157-158); Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (19).

[Marthella n. gen.] [Burmanniaceae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae, vol. III. Lipsiae, 1903, (430–452).

[Masdevallia] [Orchideae]. Kränzlin, F. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (177-189).

ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (257-260).

[Maxillaria] [Orchideae]. Kränzlin, F. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (85-92).

[Maximiliana] [Palmae]. DRIESSEN MAREEUW, W. P. H. van den. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **42**, 1905, (948–951). [Medeola] [Liliaceae]. Kretschmann, W. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (431–433).

[Megaclinium][Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (114-119).

[Melica] [Gramineae]. PIPER, C. V. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (383-387).

5, pt. 2, 1905, (pl. 450). M. J. Durban,

Melanthaceae v. Liliaceae.

[Microchloa] [Gramineae]. Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 5, pt. 2, 1905, (pl. 432).

[Microstylis] [Orchideae]. Kränzlin, F. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (85-92).

Boston, Mass, 6, 1904, (79). Rhodora,

Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (1-25).

Schumann, K. u. Lauter-Bach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

deen vom Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Microtatorchis n. gen.] [Orchideae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Miersiella n. gen.] [Burmanniaceae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae, Vol. III. Lipsiae, 1903, (430-452).

[Milium] [Gramineae]. WESTBERG, G. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (143-145).

[Miltonia] [Orchideae]. PORSCH, O. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (325-331).

[Molinia] [Gramineae]. Westberg, G. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (148-149).

[Monstera] [Aroideae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (110-143).

[Muhlenbergia][Gramineae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (596-610).

[Muilla] [Liliaceae]. Congdon, J. W. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1901, (133-135).

[Musa] [Scitamineae]. GATIN, C. L. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (277–278).

Bull, Landb. West-Indië, **3**, 1905, (24–25).

[Muscari] [Liliaceae]. Fitting, H., Schulz, A. u. Wüst, E. Zs. Natw., Stuttgart, **76**, 1904, (353-364).

— MURR, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (3-5, 29-32, 147-150).

Boll. Soc. nat., **17**, [1903], (213-218).

[Mystacidium] [Orchideae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (220).

[Naiadaceae]. Hagström, O. Bot. Not., Lund, 1905, (141-142).

r. Aponogeton, Potamogeton.

[Narcissus] [Amaryllideae]. Foster, Sir M. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (82).

Grafe, V. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (15-28).

[Nemexia] [Liliaceae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (596-610).

[Neolehmannia] [Orchideae]. Kränz-Lin, F. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (189-190).

Nepenthaceae v Nepenthes.

[Nepenthes] [Nepenthaceae]. Ballif, O. Monit. horticult., Paris, 28, 1904, (188-189).

[Nephelaphyllum] [Orchideae]. Schu-MANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Nervilia] [Orchideae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Neurachne] [Gramineae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, 55-662.

[Neuwiedia] [Orchideae]. Sмітн, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Nicolaia] [Scitamineae]. Lotsy, J. P. Nijmegen, Rec. Trav. bot. Néerl., **2**, [1905], (175-176).

Bogorienses, Buitenzorg, **2**, 1905, (205-228, av. pl.).

[Nolina] [Liliaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (437-439).

[Oberonia] [Orchideae]. SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Oncidium] [Orchideae]. Jahn, [E.]. Gartenwelt, Berlin, 8, 1903, (43).

flora, Berlin, **54**, 1905, (581–582).

Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (257-260).

REGEL, E. v. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (449-450).

--- --- R(OFFE, R. A. Orch. Rev., London, **13**, 1905, (120, 126, 195, 334-336).

[Ophrys] [Orchideae]. Detto, C. Flora, Marburg, 94, 1905, (287-329).

———— Murr, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (49-51).

-- -- Picard, K. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1905, (359-364).

Rev., London, **13**, 1905, (233-235).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (596-610).

[Oplismenus] [Gramineae]. Hackel, E. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **35**, 1905, (79-82).

No. 17, 1904, (47).

[Orchideae]. Orch. Rev., London, 13, 1905, (267-268).

——— BLIEDNER, A. Zs. Natw., Stuttgart, **76**, 1904, (440-453).

Eipzig, **10**, 1905, (77-79).

Conzatti, C. Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzate, **21**, 1904, (249–272).

Cozzi, C. Boll. Naturalista, Siena, **22**, 1902, (85-88).

Hammer, J. W. Sv. Farm. Tidskr., Stockholm, **9**, 1905, (378-384).

— Hennings, P. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (522–523); Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (168–178).

- Lindinger, [L.] München, Ber. bot. Ges., **10**, 1905, (1-7); München, Mitt. bot. Ges., Nr. **23**, 1902, (241-242).

Magne, G. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (178–181, 299-303).

berger Bl., Bielefeld, 1, 1901, (23).

Rolfe, R. A. Orch. Rev., London, 13, 1905, (199-200).

ROYER, E. Langres, Bul. soc. sci. nat., 1, 1904, (12-17).

Deutschland. Bd 4. Stuttgart, 1905, (256).

——— THWAITES, E. Orch. Rev., London, **13**, 1905, (353-354).

Tomiski, P. Die Anatomie des Orchideenblattes in ihrer Abhängigkeit von Klima und Standort. Berlin, 1905, (87).

Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (8-9).

v. Acanthephippium, Acoridium, Acriopsis, Aërides, Aglossorrhyncha, Agrostophyllum, Altensteinia, Angraecum, Anoectochilus, Apostasia,

Appendicula, Arachnanthe, Auxopus, Brassavola, Bulbophyllum, Calanthe, Calypso, Campylocentrum, Catasetum, Cattleya, Ceratostylis, Cestichis, Chitonanthera, Chitonochilus, Cirrhopetalum, Coelogyne, Cleisostoma, Cochlioda, Coryanthes, Corymborchis, Corysanthes, Criosanthes, Cryptochilus, Cryptostylis, Cymbidium, Cypripedium, Cystopus, Cytherea, Dendrobium, Dendrochilum, Didymoplexis, Dipodium, Disa, Disperis, Eburophyton, Epiblastus, Epidendrum, Eria, Eulophia, Eurycentrum, Ery-Geissanthera, Genyorchis, throdes, Geodorum, Glomera, Glossorrhyncha, Gomesa, Goodyera, Grammatophyllum, Gymnadenia, Habenaria, Hippeo-phyllum, Holothrix, Ibidium, Laelia, Leptocarydion, Liparis, Lissochilus, Listera, Lobogyne, Malaxis, Masdevallia, Maxillaria, Megaclinium, Microstylis, Microtatorchis, Miltonia, Mystacidium, Neolehmannia, Nephelaphyllum, Nervilia, Neuwiedia, Oberonia, Odonto-glossum, Oncidium, Ophrys, Orchis, Ornithidium, Oxyanthera, Paphiopedilum, Pedilochilus, Peristeria, Peristylus, Phaius, Phalaenopsis, Phreatia, Physurus, Platanthera, Platylepis, Pleurothallis, Plocoglottis, Podochilus, Pogonia, Polystachya, Promenaea, Pteroglossaspis, Pterygodium, Renanthera, Saccolabium, Sarcanthus, Sarcochilus, Satyrium, Scaphyglottis, Schomburgkia, Sobralia, Spathoglottis, Spiranthes, Stanhopea, Stenorrhynchus, Stigmatodactylis, Tae-niophyllum, Tainia, Thelasis, Thrixspermum, Thunia, Trichoglottis, Tropidia, Vanda, Vandopsis, Vanilla, Vrydagzenia, Zeuxine, Zygopetalum.

[Orchis] [Orchideae]. Bernard, N. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (22).

Roma, 1, 1903, (143-197). Ann. Bot.,

jev, Acta horti bot., 5, 1904, (85).

— HOCKAUF, J. Pharm. Centralhalle, Dresden, **46**, 1905, (83–84, 105–110).

— Massee, G. Gard, Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (153-154).

—— —— Murr, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (105-106).

[Orchis] [Orchideae]. NEUMANN, R. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. 201/4, 1905, (1-26).

Boll. Soc. nat., 17, [1903], (213-218).

--- Schulze, M. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N. F.), H. **19**, 1904, (101-122).

Acta horti bot., **6**, 1905, (34-35).

[Ornithidium] [Orchideae]. Kränzlin, F. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (85-92).

[Ornithogalum] [Liliaceae]. Grine-VECKIJ, B. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1901, (85).

— Velenovský, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (43–45).

[**oryza**] [Gramineae]. Moquette, J. P. Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (632–634).

[Oryzopsis] [Gramineae]. Westberg, G. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (145-148).

[Oxyanthera] [Orchideae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Palisota] [Commelinaceae]. Schu-MANN, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (209).

[Palmae]. B[OODLE], L. A. N. Phytol., London, 4, 1905, (19-23).

San Diego, Cal., **5**, 1904, (187–189).

DEVROLLE. Nature, Paris, **32**, (2^e semest.), 1904, (98 99).

bot., Paris, **17**, 1905, (60-65). Rev. gén.

Paris, **5**, 1904, (487-491). Ann. colon.,

N.Y., J. Bot. Gard., 5, 1904, (194-199).

WIGMAN, H. J. Teijsmannia, Batavia, **16**, 1905, (319-323).

Cyclospathe, Elaeis, Erythea, Flabel-

laria, Geonoma, Inodes, Livistona, Lodoicea, Malortiea, Maximiliana, Paurotis, Phoenix, Raphia, Thrinax, Wendlandiella.

[Pancratium] [Amaryllideae]. Rothe, R. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (365-366).

Pandaneae v. Freycinetia, Pandanus, Sararanga.

[Pandanus] [Pandaneae]. Graebener, L. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1905, (142–143).

P. I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **17**, 1904, (47); No. **29**, 1905, (5-50, **57**-62).

[Panicum] [Gramineae]. Fries, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), 1, No. 1, 1905, (170-171).

—— —— MERRILL, E. D. Manila, P.I., Dep. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 17, 1904, (47).

—— — Weatherby, C. A. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (42-43).

. - - · Winton, A. L. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (337–345).

[Paphiopedilum][Orchideae]. R[olfe], R. A. Orch. Rev., London, 13, 1905, (121-122).

---- - Smith, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

Wellesley, F. and Rolfe, R. A. Orch. Rev., London, **13**, 1905, (11-18, 38-44, 68-73, 103-108, **13**5-138); *ef.* (265-267).

[Pappophorum] [Gramineae]. FRIES, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), 1, No. 1, 1905, (177-178).

[Papyrus] [Cyperaceae] LOPRIORE, G. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (576-580).

[Paspalum] [Gramineae]. Nash, G. V. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (6-9).

[Paurotis n. gen.] [Palmae]. NORTHROP, A.-R. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **12**, 1902, (1-98).

[Pedilochilus n. gen.] [Orchideae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora

der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Pennisetum] [Gramineae]. FABER, F. C. v. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (401-404).

[Peristeria] [Orchideae]. OTHMER, B. Gartenwelt, Berlin, 9, 1904, (13-14).

[Peristylus] [Orchideae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

deen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Perotis] [Gramineae]. Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 5, pt. 1, 1904, (pl. 403).

[Phaius] [Orchideae]. ROLFE, R. A. Orch. Rev., London, 13, 1905, (151-152).

deen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Phalaenopsis] [Orchideae]. Rolfe, R. A. Orch. Rev., London, **13**, 1905, (225-232).

Chideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Phalaris] [Gramineae]. Junge, P. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 3, 1905, (47–108).

—— Wood, M. J. Natal Plants, Durban, **5**, pt. 2, 1905, (pl. 449).

[Philodendron] [Aroideae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (110–143).

[Phleum] [Gramineae]. Westberg, J. Jurjey, Acta horti bot., 5, 1904, (139-143).

[Phoenix] [Palmae]. [Gerber]. D. KolBl., Berlin, **15**, 1904, (54-61).

—— Kohlmannslehner, H. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1903, (265-266).

rat, Berlin, **1**, 1903, (291-292).

[Phragmites] [Gramineae]. HERR-MANN. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (448-451).

Monocotyledons.

 $\begin{array}{c} \textbf{[Phreatia]} & \textbf{[Orchideae].} & \textbf{Ames, O.} \\ \textbf{Orchidaceae.} & \textbf{Fasc. 1.} & \textbf{Boston, New} \\ \textbf{York, 1905, (vi + 1 1. + 156).} \end{array}$

SCHUMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

- SMITH, J. J. Die Orchideen von Ambon, Batavia, 1905, (125).

[Phrynium] [Scitamineae]. SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Phyllostachys] [Gramineae]. Bureau, E. Bul. Muséum, Paris, 1904, (575-583).

[Physurus] [Orchideae]. SMITH, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Pitcairnia] [Bromeliaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1905, (196-226).

[Platanthera] [Orchideae]. LINDMAN, C. A. M. Bot. Not., Lund, 1905, (69–72).

Mag., 19, 1905, (23-30). Tokyo Bot.

[Platylepis] [Orchideae]. PALLA, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (316–323).

[Pleurothallis][Orchideae]. Kränzlin, F. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (85-92, 177-189).

ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (325-331).

[Plocoglottis] [Orchideae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

— SMITH, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125). [Poa] [Gramineae]. DRUCE, G. C. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (59).

--- Rydberg, P. A. l.c. (596-610).

[Podochilus] [Orchideae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (416).

--- -- SMITH, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Pogonarthria] [Gramineae]. Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 5, pt. 1, 1904, (pl. 409).

[Pogonia] [Orchideae]. SMITH, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Polianthes] [Amaryllideae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (437-439).

[Pollinia] [Gramineae]. Hackel, E. Manila, P.I., Dept Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **35**, 1905, (79-82).

[Polystachya] [Orchideae]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (219).

Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (114-119).

Rev., London, **13**, 1905, (91).

———— Sehlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (1-25).

[Polytrias] [Gramineae]. NASH, G. V. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (109-110).

Pontederiaceae v. Eichhornia.

[Porphyrospatha][Aroideae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (110-143).

'Potamogeton | [Naiadaceae]. BENNETT, A. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (122-125).

Bul. soc. sci. nat., 1, 1904, (26 27).

Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (41).

—— Guérix, J. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, **50**, 1904, (133-134).

——— MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (131–158).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (596-610).

— — Urban, I. In: Symbolae Antillanae, Vol. IV. Lipsiae, 1903-05, (1-352).

Potamogetonaceae v. Naiadaceae.

[Potamophila] [Gramineae]. Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 5, pt. 2, 1905, (pl. 444).

[Pothos] [Aroideae]. Engler, A. In: Das Pflanzenreich. H. 21 (IV. 23 B.). Leipzig, 1905, (330).

[Promenaea] [Orchideae]. Rolfe, R. A. Orch. Rev., London, **13**, 1905, (260-263).

[Pteroglossaspis] [Orchidene]. Baker, E. G., Moore, S. and Rendle, A. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (216).

[Pterygodium] [Orchideae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 16, pt. 2, 1905, (151).

[Rajania] [Dioscoreaceae]. Urban, I. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

[Rapatea] [Rapateaceae]. Pilger, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100-191).

Rapateaceae v. Rapatea.

[Raphia] [Palmae]. SADEBECK, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (350–(376).

[Renanthera] [Orchideae]. SMITH, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125). [Renarthera] [Orchideae]. WINKLER, H. Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Ser. 2), 5, [1905], (1-12).

[Renealmia] [Scitamineae]. URBAN, I. In: Symbolae Antillanae, Vol. IV. Lipsiae, 1903–05, (1–352).

Restiaceae v. Anarthria, Dielsia, Hypolaena, Lepidobolus, Lepirodia, Leptocarpus, Loxocarya, Luisia, Restio.

[Restio] [Restiaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Rhaphidophora] [Aroideae]. ENGLER, A. l.c. 37, 1905, (110-143).

[Rhodospatha] [Aroideae]. Engler, A. l.c. (110-143).

[Rhynchopyle] [Aroideae]. ENGLER, A. l.c. (110-143).

Rhynchospora v. Rynchospora.

[Rynchospora] [Cyperaceae]. CLARKE, C. B. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (197–203).

Mag., **19**, 1905, (6-22, 102-110).

[Rhytachne] [Gramineae]. Stapf, O. J. bot., Paris, 19, 1905, (98-108).

Roxburghiaceae v. Stemona.

[Saccharum] [Gramineae]. Arendsen Hein, S. A. Arch. Java Suiker., Soerabaia, 13, 1905, (229-250).

13, 1905, (49-78).

l.c. (3-36, 97-111, 421-443); Bijlage **1905**, (258-275).

1905, (303-312, 409-416). Le. 13,

[Saccharum] [Gramineae]. Kobus, J. D. et Haastert, J. A. van. l.c. 13, 1905, (167-188).

LEWTON-BRAIN, L. Honolulu, Rep. Exp. Sta., Hawaiian Sugar Plant. Assoc., Div. Path. Physiol., Bull., No. 2, 1905, (21. + 39).

[Saccolabium] [Orchideae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (131-158).

BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Sagittaria] [Alismaceae]. BLANKIN-SHIP, J. W. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sei. Stud. Bot., 1, 1905, (33-109).

—— Маскелие, К. К. and Bush, В. F. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **16**, 1905, (102–108).

[Sanseviera] [Haemodoraceae]. Braun, K. Pflazer, Tanga, 1905, (264-271, 273-278).

[Sararanga] [Pandaneae]. Merrill, E. D. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 29, 1905, (5-50, 57-62).

[Sarcanthus] [Orchideae]. SMITH, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Sarcochilus] [Orchideae]. SMITH, J. J. l.c.

[Satyrium] [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (114-119).

[Scaphyglottis] [Orchideae]. Wildeman, de. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (33).

[Schismatoglottis] [Aroideae]. Eng-Ler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (110-143).

[Schoenus] [Cyperaceae]. Diels, L. u. Pritzel, G. *l.e.* **35**, 1904, (55-662).

[Schomburgkia] [Orchideae]. ROLFE, R. A. Orch. Rev., London, 13, 1905, (7-8).

(M-10360)

[Sciaphila] [Triurideae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (131-158).

[Scindapsus] [Aroideae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (110-143).

[Scirpus] [Cyperaceae]. Brainerd, E. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (231-232).

Jahrb. wiss. Anst., **22**, (1904), Beih. **3**, 1905, (47-108).

Mag., **16**, 1905, (23-30). Tokyo Bot.

—— ZAPALOWICZ, H. Kraków, Rozpr. Akad. B., **45**, 1905, (83-110); Kraków, Bull. Intern. Acad., **1905**, (286).

[Scitamineae]. Ribley, H. N. Manila, P. I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 35, 1905, (83-87).

v. Alpinia, Amomum, Calathea, Costus, Globba, Hedychium, Hornstedtia, Leptosolena, Musa, Nicolaia, Phrynium, Renealmia, Strelitzia, Zingiber.

[Secale] [Gramineae]. ADERHOLD, R. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 5, 1905, (30-35).

BÖRNER, C. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1905, (90-97).

Jahres-Bericht der Landwirtschaftlichen Lehranstalt "Francisco-Josephinum" in Mödling, **36**, (1905), 1905, (7–23).

Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (7-9).

—— — - Jacobaseh, E. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (120– 124).

— — Jacobi, A., Hollrung, M. u. Kühn, J. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **41**, 1902, (186–191).

[Secale] [Gramineae]. RÜMKER, K. v. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 54, 1905, (238-245); Jahrb. Pflanzen- u. Tierzüchtung, Stuttgart, 2, (1904), 1905, (69-78).

Presse, Berlin, **31**, 1904, (719).

[Sisyrinchium] [Irideae]. Greenman, J. M. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (28-52).

[Smilax] [Liliaceae]. Urban, I. [In: Symbolae Antillanae, Vol. IV.] Lipsiae, 1903–05, (1–352).

Plants, Durban, 4, pt. 2, 1904, (pl. 339).

[Sobralia] [Orchideae]. Kränzlin, F. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (177–189).

[Sorghum] [Gramineae]. ANDREEV, A. Charikov, Sborn. Trd. veterin. Inst., 6, 1904, (343-395).

———— Semenov, N. Selísk. choz. i lěsovodstvo, St. Peterburg, **216**, 1905, (186–209).

— - — Weiser, S. u. Zalfschek, A. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (3-64).

[Sowerbaea] [Liliaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Spadiciflorae†]. Bonnet, E. Bul. Muséum, Paris, 1904, (449-502).

[Sparganium] [Typhaceae]. Robinson, B. L. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, 60).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (596-610).

[Spathicarpa] [Aroideae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (110-143).

[Spathoglottis] [Orchideae]. SCHU-MANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

—— —— SMITH, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Spathophyllum][Aroideae]. ENGLER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (110-143).

[Spiranthes] [Orchideae]. Ames, O. Orchidaceae. Fasc. 1. Boston, New York, 1905, (vi + 11. + 156); Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (27-31, 44).

Boston, Mass., 7, 1905, (49-50). Rhodora,

Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 80, (7-10).

[Sporobolus] [Gramineae]. Rydderg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (596-610).

Plants, Durban, **5**, pt. 1, 1904, (pls. 405-408).

[Stanhopea] [Orchideae]. Kränzlin. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (102).

[Stawellia] [Liliaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Stemona] [Roxburghiaceae]. Merrill, E. D. Manila, P. I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.] No. 6, 1904, (5-18).

[Stenorrhynchus][Orchideae]. Kränz-LIM, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 80, (7-10).

[Stenospermatium] [Aroideae]. Eng-LER, A. l.c. 37, 1905, (110-143).

[Sternbergia] [Amaryllideae]. Fomin, A. Tiflis, Trd. Bot. Sada, 6, 3, 1904, (45-46).

[Stigmatodactylis] [Orchideae]. Ma-KINO, T. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (63-74).

[Stipa] [Gramineae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

— Fries, R. E. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), **1**, No. 1, 1905, (172–173).

Zs., Wien, **54**, 1904, (289-291).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (596-610).

[Strelitzia] [Scitamineae]. Heede, A. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 6, 1905, 275-284).

[Stylochiton] [Aroideae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (235-240).

[Syngonium] [Aroideae]. Engler, A. l.c. 37, 1905, 110-143).

[Tacca] [Taccaceae]. Loumel, V. Pflanzer, Tanga, 1905, (207-208).

— Wohltmann, F. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (379-385); Tropenpflanzer, Berlin, **2**, 1905, (120-128).

ZIMMERMANN, A. Pflanzer, Tanga, 1905, (113-116).

Taccaceae v. Tacca.

[Taeniophyllum] [Orchideae]. Schu-Mann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Tainia] [Orchideae]. SMITH, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Tamus] [Dioscoreaceae]. Lindinger, [L.]. München, Mitt. bot. Ges., No. 30, 1904, (342).

[Tetraria] [Cyperaceae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Thelasis] [Orchideae]. SMITH, J. J. Die Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Thrinax] [Palmae]. NORTHROP, A. R. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., 12, 1902, (1-98).

[Thrixspermum] [Orchideae]. Schu-MANN, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

deen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Thunia] [Orchideae]. ROLFE, R. A. Orch. Rev., London, 13, 1905, (203–207).

[Thysanotus] [Liliaceae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Tinantia] [Commelinaceae]. URBAN, I. In. Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (280–420).

[Tofieldia] [Liliaceae]. Токивисні, Ү. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (227-231).

[Tradescantia] [Commelinaceae]. Brandegee, T. S. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1903, (155-174).

(m -10360)

[Tradescantia] [Commelinaceae]. FARMER, J. B. and SHOVE, D. Q. J. Microsc. Sci., London, (Ser. 3), 26, 1905, (559-569).

[Tragus] [Gramineae]. Wood, M. J. Natal Plants, Durban, 5, pt. 1, 1904, (pl. 404).

[Trichoglottis] [Orchideae]. Ames, O. Orchidaceae. Fasc. 1. Boston; New York, 1905, (vi + i 1, + 156).

Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Trichopteryx] [Gramineae]. STAPF, O. J. bot., Paris, 19, 1905, (98-108).

[Triraphis] [Gramineae]. DIELS, L. u. PRITZEL, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Trisetum] [Gramineae]. HACKEL, E. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (289-291).

[Triticum] [Gramineae]. Adorján, J. Landw. Versuchstat., Berlin, 58, 1903, (281-289).

APPEL, O. Laudbote, Prenzlau, **25**, 1904, (1073-1074]; Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **43**, 1904, (325-327); Westpr. landw. Mitt., Danzig, **9**, 1904, (231-232).

Sc., Cambridge, **1**, 1905, (361–363).

Presse, Berlin, **31**, 1904, (636).

— Frenzel, V. Jahres-Bericht der Landwirtschaftlichen Lehranstalt "Francisco-Josephinum" in Mödling, **36**, (1905), 1905, (7–23).

862

[Tritlcum][Gramineae]. FRUWIRTH, C. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (41–42, 48).

Lund, 1905, (57-68). Bot. Nat.,

Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (7-9).

1 A. D. RALWARYSKI, A. D. Berlin, **31**, 1904, (274).

Presse, Berlin, **30**, 1903, (653).

———— Метz, Е. Landw. Zs., Strassburg, **33**, 1905, (131–132).

Presse, Berlin, **30**, 1903, (157-158).

Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (75-78).

TRÜBENBACII, P. D. landw. Presse, Berlin, **31,** 1904, (299-300).

— Wien, J. Feststellungen bei grün- und gelbkörnigem Roggen. Ludwigsburg, 1904, (64).

Triurideae v. Sciaphila.

[Tropidia] [Orchideae]. SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Tulipa] [Liliaceae]. Grafé, V. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (15-28).

— KLEBAHN, H. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **22** (1904), Beih. 3, **1**905, (1-22).

— MALLETT, G. B. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (275).

[Typha] [Typhaceae]. Junge, P. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22 (1904), Beih. 3, 1905, (47-108).

Typhaceae v. Sparganium, Typha.

[Ulearum n. gen.] [Aroideae]. ENGLER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (95-96).

[Urospatha] [Aroideae], Engler, A. l.c. (110-143).

[Vallisneria] [Hydrocharideae]. Akinfiev, I. J. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 1904, (58-59; res. fr. 59).

[Vanda] [Orchideae]. KLITZING, H. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (432-435).

—— ROLFE, R. A. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (82, 123).

Orchideen von Ambon. Batavia, 1905, (125).

[Vandopsis] [Orchideae]. Smith, J. J. l.c.

[Vanilla] [Orchideae]. Breda de Haan, J. van. Teijsmannia, Batavia, 16, 1905, (145-153).

—— —— NORTHROP, A. R. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **12**, 1902, (1-98).

[Veratrum] [Liliaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (39-46, [119]-125).

[Vriesea] [Bromeliaceae]. WITTMACK, L. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (57–58); **54**, 1905, (281–283).

[Vrydagzenia] [Orchideae]. Schu-MANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Weingaertneria] [Gramineae]. Westerre, G. Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (31-34).

[Wendlandiella n. gen.] [Palmae]. DAMMER, U. Bot Jahrb., Leipzig, 36, 1905, Beibl. 80, (31-33).

[Xanthosoma] [Aroideae]. Barrett, O. W. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (248-250).

Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905, (110-143).

Xyrideae v. Xyris.

[Xyris] [Xyridaceae]. HABERER, J. V. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (92-97, 106-110).

[Yucca] [Liliaceae]. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., 43, 1903, (112-113).

Ann. soc. horticult., 1903, (98-101).

dendr. Ges., Bonn, **1905**, (196-197).

—— DAVEAU, J. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., (sér. 2, **34**), **42**, 1902, (149).

welt, Berlin, 8, 1903, (7-9).

[Zea] [Gramineae]. FRUWIRTH, [C.] Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 53, 1904, (200-208, 255-258, 407-412).

Poindexter, C. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1903, (3-9, with pl.).

[Zebrina] [Commelinaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (208-214).

[Zeuxine] [Orchideae]. Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Zingiber] [Scitamineae]. Valeton, Th. Icones Bogorienses, Buitenzorg, 2, 1905, (249–253, av. pl.).

[Zizania] [Gramineae]. LITVINOV, D. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (70-71).

[Zygadenus] [Liliaceae]. Blankinship, J. W. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud. Bot., 1, 1905, (33-109).

[Zygopetalum] [Orchideae]. WILDE-MAN, de. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (258).

LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc.

Abama [Liliaceae].

occidentalis n. comb. Heller. 24283.

AGLAONEMA [Aroideae].

densinervium.
23409.
Engler.

— latifolium. Engler. 23409.

Aglossorrhyncha n. gen. [Orchideae].

Schlechter. 27300.

— aurea. Schlechter. 27300.
AGROPYRON [Gramineae].
— biflorum andinum n. comb.

Piper. 26493.

biflorum latiglume n. comb.
Piper. 26493.

tenerum magnum n. comb.

Piper. 26493.

- tenerum trichocoleum n. nom.

Piper. 26493.
Agrostis [Gramineae].

alba var. angustata n.
var. Hackel ad interim.
Murr. 26064.

—— alba var. aurea n. var. Domin. 23192.

— Elmeri. Merrill. 25879. — gredensis. Gandoger. 23749. — Hackelii. Fries. 23683.

27300. leucocephalum. Schlechter. 27300.

- papuanum. Schlechter. 27300.

Reichenbachii. Smith. 27476.

Agrostophyllum [Orchideae]. spicatum. 27300.	Aloë [Liliaceae]. ———————————————————————————————————
uniflorum, Schlechter. 27300. Aletris [Liliaceae].	ALOPECTRUS [Gramineae]. ———————————————————————————————————
	Junge. 24776. Alpinia [Scitamineae]. ondontonema. Schumann.
ALISMA [Alismaceae]. Michaletii f. pumilum n. f. Junge. 24776.	27300. **philippinensis.** Ridley. 26775.
ALLIUM [Liliaceae]. sessile [Liliaceae]. Fries. 23683.	ALTENSTEINIA [Orchideae]. ———————————————————————————————————
pskemense. Fedčenko. 23502.	Amonum [Scitamineae]. ————————————————————————————————————
Alocasia [Aroideae] culionensis. Engler. 23409. Schlechteri. Engler. 27300.	
Aloë [Liliaceae]. amanensis. Berger. 22187. asperifolia. Berger. 22187. Büttneyi. Berger. 22187.	Aмригодом [Gramineae]. ————————————————————————————————————
Büttneri. Berger. 22187. campylosiphon. Berger. 22186. Chabaudii. Schönland. Gard.	Anarthria [Restiaceae]. calovaginata. Gilg. 23142.
Chron., London, (Ser. 3), 38 , 1905, (102, fig. 34). <i>cinnabarina</i> . Berger. 22187.	Anchomanes [Aroideae]. abbreviatus. Engler. 23404.
	Andropogon [Gramineae]. ———————————————————————————————————
decora. Schönland. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38 , 1905, (386, fig. 146).	Pilger. 26484. Sorghum var. inhonestus n.
- Deserti, Berger, 22187 divaricata, Berger, 22187 Dyeri, Schönland, 27212 Ellenbeckii, Berger, 22187.	var. Pilger. 26484. ——————————————————————————————————
Engleri. Berger. 22187. graminifolia. Berger. 22187.	Angraecum [Orchideae]. ———————————————————————————————————
haemanthifolia. Marloth & Berger. 22189.	calanthum. Schlechter. 27138. curripes. Schlechter. 27138.
leucantha. Berger. 22187. Marlothii. Berger. 22189. melanacantha. Berger.	
22187. Orpenae. Schönland. Gard. Chron., London, (Ser. 3),	macrorrhynchium. Schlechter. 27138. micropetalum. Schlechter.
38, 1905, (385-386, figs. 144, 145). pallidiflora. Berger. 22187.	27138. ———————————————————————————————————
parrispina [Liliaceae]. Schönland. 27212. Pirottae. Berger. 22187.	scandens. Schlechter. 27138. Voeltzkovianum. Kränzlin. 25070.

Anthoxanthum [Gramineae]. odoratum f. giganteum n. f.	Anthurium [Aroideac]. ———————————————————————————————————
Junge. 24776.	
odoratum f. lubescens n. f.	23115 tarapotense. Engler. 23415.
Junge. 24776. Anthurium [Aroideae].	tenuispadix Engler. 23415.
alatum. Engler. 23415.	terrestre Engler, 23415.
alegriasense. Engler. 23415.	——— Trianac, Engler. 23415.
amazonicum. Engler, 23415.	tridigitatum. Engler, 23415.
antioquiense. Engler. 23415.	Trinitatis. Engler. 23415.
barbacoasense. Engler. 23415.	
Barclayanum. Engler. 23415.	— valudinerrium. Engler
Blachetianum. Engler.	23415 verapazense. Engler. 23415.
Bullianum, Engler, 23415.	vittariifolium. Engler.
cabrerense. Engler. 23415.	23415.
	Weberbaueri. Engler. 23415.
carneospadix. Engler. 23415.	Aponogeton [Naiadaceae]. ———————————————————————————————————
chorense. Engler. 23415.	23418.
cupreonitens. Engler. 23415.	Apostasia [Orchideae].
	papuana. Schlechter. 27300.
23415.	Appendicula [Orchideae].
huallagense. Engler. 23415.	——————————————————————————————————————
huamaliesense. Engler. 23415.	——————————————————————————————————————
huanucense. Engler. 23415.	Ulci. Schlechter. 26485.
itanhaense. Engler. 23415.	ARACHNANTHE [Orchideae].
Jenmanii. Engler. 23415.	annamensis. Rolfe. Gard.
	Chron., London, (Ser. 3),
joseanum. Engler. 23415.	37 , 1905, (391).
linguifolium Engler.	Arisaema [Aroideae].
linguifolium. Engler. 23415.	brevipes. Engler. 23138.
Löfgrenii. Engler. 23415.	filiforme var. sumatranum
——————————————————————————————————————	n var Engler 23409
lutescens. Engler. 23415.	——— microspadix. Engler. 23409.
Miquelii. Engler. 23415.	Sarasinorum. Engler.
monozonense. Engler.	23409.
23415.	Aristida [Gramineae].
multisulcatum. Engler. 23415.	portoricensis. Pilger. 28055.
nanospadir. Engler. 23415.	Appungery thus [Graminese]
oblongo-cordatum. Engler. 23415.	Arthrostylldium [Gramineae]. sarmentosum. Pilger. 28055.
obtusatum. Engler. 23415.	Arundinaria [Gramineae].
peruvianum. Engler. 23415.	——— humillima. Pilger. 26485.
Pfitzeri. Engler. 23415. Pohlianum. Engler. 23415.	setifera. Pilger. 26486.
Preussii. Engler. 23415.	Arundinella [Gramineae].
prominens. Engler. 23415.	——————————————————————————————————————
rigidissimum. Engler.	n. var. Pilger. 27300.
23415.	Auxopus n. gen. [Orchideae].
riparium. Engler. 23415.	Schlechter. 27138.
rotundilobum. Engler.	kamerunensis. Schlechter.
23415.	27138.

	-			50 141 5	
Avena [Gr		C 1	Вицворнуг	tuм [Orchideae].	
	almeriensis.	Gandoger.		dasypetalum. R	colfe in Ames.
	23749.	. 7 77		21865.	. 07900
	pubescens var. si			ebulbe. Schleck	
	var. Domin.			elasmatopus.	Schlechter.
	striata albica			27300.	1. 07200
	Fernald. 235	43.		erioides. Schlee	
BRASSAVOL	a [Orchideae].			fruticicola. 27300.	Schlechter.
	chacoensis.	Kränzlin.		gabunense.	Schlechter.
	25069.	ALI WII ZIIII,		27138.	Schlechter.
	20000.			globiceps.	Schlechter.
Briza [Gr				27300.	semeenter.
	media f. pumila	n. f. Junge.		graciliscapum.	Schlechter.
	24776.			27300.	benieenter.
Drauma FC				Hahlianum,	Schlechter.
	ramineae].	7		27300.	contenter,
	brizaeformis f. d	epauperatus		hymenobracteun	Schlechter
	n. f. Kneuck			27300.	Someomer.
	induratus. Har Bornmüller.	22436.		Incarum. Krän	zlin. 25072.
	induratus var.			ischnopus.	Schlechter.
		sknecht &		27300.	
	Bornmüller.			kamerunense.	Schlechter.
	japonicus f. dep			27138.	
	f. Kneucker.	24967		lasioglossum. I	Rolfe. 21865.
	Torgesianus. Ha	nesknocht&		laxum. Schlech	ater. 27300.
	Bornmüller.			leptopus. Schled	ehter. 27300.
	Dormmuner,	22400.		leptorrhachis.	
BULBOPHYL	LUM [Orchideae].			27138.	
	aemulum.	Schlechter.		longibulbum.	Schlechter.
	27300.			27138.	
	antennatum.	Schlechter.		macranthum var	
	27300.			var. Smith.	
	Bakossorum.	Schlechter.		macrourum.	Schlechter.
	27138.			27300.	
	bataanensis. Ar			manobulbum. S	Schlechter in
	bisepalum.	Schlechter.		Schumann &	Lauterbach.
	27300.	0.11.1.		27300.	0.11.1.
	bismarckense.	Schlechter.		maxillarioides. 27300.	Schlechter.
	27300.	0.11 1.			Q-1.11.4
	chloran t hum.	Schlechter.		melinanthum, 27300.	Schlechter.
	27300.	Schlechter.		microbulbon.	Schlechter.
	chrysoglossum. 27300.	Schleenter.		27300.	semeenter.
	coiloglossum.	Schlechter.		microcharis.	Schlechter.
	27300.	semeenter.		27300.	semeenter.
		Schlechter.		nannodes.	Schlechter.
	27138.	semeenter.		27300,	bemeenter.
	Copelandi. Ame	es. 21865.		neo-pommeranic	um Schlech-
		Rolfe. Bot.		ter. 27300.	um. Semeen
	Mag., London			Novae-Hiberniae	e. Schlechter.
	(t. 8000).	, 202, 2000,		27300.	
	cryptanthum.	Schlechter.		nuruanum.	Schlechter.
	27300.			27300.	
	euneatum. Rolf	e in Ames.		ochrolencum.	Schlechter.
	21865.			27300.	
-	cylindrobulbum.	Schlechter.		odoratum var. n	
	27300.			Smith. 2747	
	decipiens.	Schlechter.		oxyanthum.	Schlechter.
	27138.			27300.	

Bulbophyllum [Orchideae].	CALANTHE [Orchideae].
	Aceras. Schlechter. 27300.
27138.	chrysantha. Schlechter.
pachytelos. Schlechter.	27300.
27300. ———————————————————————————————————	coiloglossa. Schlechter. 27300.
polyblepharon. Schlechter.	Engleriana. Kränzlin.
27300.	27300.
ramosum. Schlechter. 27300.	neo-hibernica. Schlechter. 27300.
rhodopetalum. Kränzlin. 25070.	——————————————————————————————————————
rigidipes. Schlechter. 27300.	rhodochila. Schlechter.
——————————————————————————————————————	27300.
schistopetalum, Schlechter. 27300.	torricellensis. Schlechter. 27300.
serrulatum. Schlechter.	
27300.	Callisia [Commelinaceae]. ———————————————————————————————————
	22487.
27300. teretifolium. Schlechter.	CAMPYLOCENTRUM [Orchidene].
teretifolium. Schlechter. 27138.	——————————————————————————————————————
Teysmannia. Smith. 27477.	Carex [Cyperaceae].
trachyglossum. Schlechter.	brachypoda. Holm. 24520.
27300	brunnea f. simplex n. f. Kükenthal. 23138.
27300.	caespitosa × Goodenoughii f.
	supercaespitosa n. f.
lin. 25072.	Junge. 24777.
Whitfordii. Rolfe in Ames.	caespitosa × Goodenoughii f.
21865.	supergoodenoughii n. f. Junge. 24777.
Burmannia [Burmanniaceae]. ————————————————————————————————————	caespitosa f. strictissima.
26485.	Kükenthal in litt. Junge.
Novae-Hiberniae. Schlech-	24776. ——————————————————————————————————
ter. 27300.	campylocarpa. Holm. 24520.
polygaloides. Schlechter. 26485.	
Caladiopsis n. gen. [Aroideae]. Engler.	——————————————————————————————————————
23409.	cryptochlaena. Holm.
Lehmannii. Engler. 23409.	24520.
CALADIUM [Aroideae].	dioeca × canescens f. super-
——— angustilobum. Engler. 23409.	canescens n. f. Junge. 24777.
Eggersii, Engler. 23409.	dioeca × canescens f. super-
——— puberulum. Engler. 23409.	dioeca n. f. Junge. 24777. divulsa var. misera n. var.
CALAMAGROSTIS [Gramineae].	Kükenthal in sched. Voll-
epigeios var. subgeniculata	maun. 28182.
n. var. Torges. 27883.	dirulsa var. polycarpa n.
epigeios var. subquinquener- visn. var. Torges. 27883.	var. Vollmann. 28182. eurycarpa. Holm. 24520.
Halleriana var. minutivalvis	——— Gandogeri, Léveillé et
n. var. Torges. 27883. Huttoniae. Hackel. 24099.	Vaniot. 25365.
	Giraldiana. Kükenthal.
n. var. Torges. 27883.	23138. ————————————————————————————————————
villosa var. pseudolanceolata	Kükenthal in litt. Junge.
n. var. Domin. 23192.	24777.

Carex [Cv	peraceae].	Carex [Cyperaceae].
	gracilis f. m. furcata n. f.	remota subsp. Rochebruni
	Junge. 24777.	var. enervulosa n. var.
	grandiligulata. Kükenthal.	Kükenthal. 23138.
	23138.	rhynchachaenium. Clarke
	Hornschuchiana var. discolor	in Merrill 25879.
	n. var. Vollmann. 28184.	riparia f. m. furcata n. f.
		Schmidt. 24777.
	lasiocarpa f. robusta n. f.	riparia f. m. multifurcata
	Junge. 24777.	f Colombile 91777
	lasiocarpa f. stricta n. f.	n. f. Schmidt. 24777.
	Junge. 24777.	rostrata f. furcata n. f.
	Leersii angustifolia n. var.	Junge. 24777.
	Vollmann. 28182.	rostrata f. umbrosa n. f.
	Leersii & subramosa n. sub	24777.
	var. Vollmann. 28182.	———— scabrirostris. Kükenthal.
	Leersii & virescens n. sub-	23138.
	var. Vollmann. 28182.	stellulata f. major n. f.
	var, voimiann, 20102,	Junge. 24776.
	limnaea. Holm. 24520.	thibetica var. minor n. var.
	luzulaefolia var strobilantha	Trul 1 1 99190
	n. var. Helm. 24520.	Kükenthal. 23138.
	oxycarpa. Holm. 24520.	trappistarum var. obtegens
		n. var. Kükenthal 23138.
	pachystoma. Holm. 24520.	——— Underwoodii. Britton.
	paniculata f. sterilis n. f.	22564.
	Junge. 24776.	
	paradoxa × canescens f.	Carpha [Cyperaceae].
	supercanescens Küken-	graciliceps. Clarke. 23142.
	thal in litt. Junge.	C 50 1:1 7
	-	CERATOSTYLIS [Orchideae].
	24777.	latuensis. Smith. 27477.
	paradoxa × canescens f.	——— philippinensis. Rolfe.
	superparadoxa Küken-	21865.
	thal in litt. Junge.	———— platuchila. Schlechter.
		plattentia. Semection.
	24777.	——— platychila. Schlechter. 27300.
	24777. $paradoxa \times diandra f.$	27300.
	24777. paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge.	27300. scirpoides. Schlechter.
	$paradoxa \times diandra$ f.	27300. scirpoides. Schlechter. 27300.
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777.	27300.
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f.	27300. scirpoides. Schlechter. 27300.
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f.	27300. scirpoides. 27300. spathulata. 27300. Schlechter. 27300.
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f. Junge. 24777.	27300.
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f. Junge. 24777. paradoxa × remota n. hybr.	27300. scirpoides. 27300. spathulata. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Cestichis [Orchideae]. benguetensis. Ames. 21865.
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f. Junge. 24777. paradoxa × remota n. hybr. Schube. 27251.	27300. scirpoides. Schlechter. 27300. spathulata. Schlechter. 27300. CESTICHIS [Orchideae]. benguetensis. Ames. 21865. compressa n. comb. Ames.
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f. Junge. 24777. paradoxa × remota n. hybr. Schube. 27251. peucophila n. nom. Rose.	27300. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Spathulata. Schlechter. 27300. Cestichis [Orchideae]. benguetensis. Ames. 21865. 21865. 21865.
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f. Junge. 24777. paradoxa × remota n. hybr. Schube. 27251. peucophila n. nom. Rose. 26896.	27300. scirpoides. Schlechter. 27300. spathulata. Schlechter. 27300. Schlechter.
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f. Junge. 24777. paradoxa × remota n. hybr. Schube. 27251. peucophila n. nom. Rose. 26896. praecox f. gracilis n. f.	27300. scirpoides. Schlechter. 27300. spathulata. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. Schlechter. Schlechter. Schlechter. Schlec
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f. Junge. 24777. paradoxa × remota n. hybr. Schube. 27251. peucophila n. nom. Rose. 26896. praecox f. gracilis n. f. Junge. 24777.	27300. scirpoides. Schlechter. 27300. spathulata. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. CESTICHIS [Orchideae]. benquetensis. Ames. 21865. Cumingii n. comb. Ames. 21865. Cumingii n. comb. Ames. 21865. divergens n. comb. Ames. 21865. divergens n. comb. Ames.
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f. Junge. 24777. paradoxa × remota n. hybr. Schube. 27251. peucophila n. nom. Rose. 26896. praecox f. gracilis n. f. Junge. 24777. Prahliana n. nom. Junge.	27300. scirpoides. Schlechter. 27300. spathulata. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. Schlechter.
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f. Junge. 24777. paradoxa × remota n. hybr. Schube. 27251. peucophila n. nom. Rose. 26896. praecox f. gracilis n. f. Junge. 24777.	27300. scirpoides. Schlechter. 27300. spathulata. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. CESTICHIS [Orchideae]. benquetensis. Ames. 21865. Cumingii n. comb. Ames. 21865. Cumingii n. comb. Ames. 21865. divergens n. comb. Ames. 21865. divergens n. comb. Ames.
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f. Junge. 24777. paradoxa × remota n. hybr. Schube. 27251. peucophila n. nom. Rose. 26896. praecox f. gracilis n. f. Junge. 24777. Prahliana n. nom. Junge.	27300. scirpoides. Schlechter. 27300. spathulata. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. Schlechter.
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f. Junge. 24777. paradoxa × remota n. hybr. Schube. 27251. peucophila n. nom. Rose. 26896. praecox f. gracilis n. f. Junge. 24777. Prahliana n. nom. Junge. 24776.	27300. scirpoides. Schlechter. 27300. spathulata. Schlechter. 27300.
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f. Junge. 24777. paradoxa × remota n. hybr. Schube. 27251. peucophila n. nom. Rose. 26896. praecox f. gracilis n. f. Junge. 24777. Prahliana n. nom. Junge. 24776. Pseudo-cyperus. Gross. 24007.	27300. scirpoides. Schlechter. 27300. spathulata. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. Schlechter. Schlechter. Schlechter. 27300. Schlechter. Schlechter. 27865. Compressa n. comb. Ames. 21865. Schlechter. 21865. Schlechter. Schlechter. Schlechter. 21865. Schlechter. Schlechter. Schlechter. 21865. Schlechter. 21865. Schlechter. 21865. Schlechter. 21865. Schlechter. Schlechter. 21865. Schlechter. Schlechter. Schlechter. Schlechter. Schlechter. 21865. Schlechter. Schlechter. Schlechter. Schlechter. 21865. Schlechter. Schlechter. 21865. Schlechter. 21865. Schlechter. Schlechter. 21865. Schlechter. Schlechter. 21865. Schlechter. Schle
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f. Junge. 24777. paradoxa × remota n. hybr. Schube. 27251. peucophila n. nom. Rose. 26896. praecox f. gracilis n. f. Junge. 24777. Prahliana n. nom. Junge. 24776. Pseudo-cyperus. Gross. 24007. Pseudocyperus × rostrata f.	27300. scirpoides. Schlechter. 27300. spathulata. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. Schlec
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f. Junge. 24777. paradoxa × remota n. hybr. Schube. 27251. peucophila n. nom. Rose. 26896. praecox f. gracilis n. f. Junge. 24777. Prahliana n. nom. Junge. 24776. Pseudo-cyperus. Gross. 24007. Pseudocyperus × rostrata f. intermedia n. f. Junge.	27300. scirpoides. Schlechter. 27300. spathulata. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. Ames. 21865. Schlechter. Sc
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f. Junge. 24777. paradoxa × remota n. hybr. Schube. 27251. peucophila n. nom. Rose. 26896. praecox f. gracilis n. f. Junge. 24777. Prahliana n. nom. Junge. 24776. Pseudo-cyperus. Gross. 24007. Pseudocyperus × rostrata f. intermedia n. f. Junge. 24777.	27300. scirpoides. Schlechter. 27300. spathulata. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. Schlec
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f. Junge. 24777. paradoxa × remota n. hybr. Schube. 27251. peucophila n. nom. Rose. 26896. praecox f. gracilis n. f. Junge. 24777. Prahliana n. nom. Junge. 24776. Pseudo-cyperus. Gross. 24007. Pseudocyperus × rostrata f. intermedia n. f. Junge. 24777. Pseudocyperus × rostrata f.	27300. scirpoides. Schlechter. 27300. spathulata. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. Schlechter. Schlechter. Schlechter. Schlechter. Schlechter. Schlechter. Schlechter. 21865. Schlechter. 21865. Schlechter
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f. Junge. 24777. paradoxa × remota n. hybr. Schube. 27251. peucophila n. nom. Rose. 26896. praecox f. gracilis n. f. Junge. 24777. Prahliana n. nom. Junge. 24776. Pseudo-cyperus. Gross. 24007. Pseudocyperus × rostrata f. intermedia n. f. Junge. 24777. Pseudocyperus × rostrata f. superpseudocyperus n. f.	27300. scirpoides. Schlechter. 27300. spathulata. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter.
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f. Junge. 24777. paradoxa × remota n. hybr. Schube. 27251. peucophila n. nom. Rose. 26896. praecox f. gracilis n. f. Junge. 24777. Prahliana n. nom. Junge. 24776. Pseudo-cyperus. Gross. 24007. Pseudocyperus × rostrata f. intermedia n. f. Junge. 24777. Pseudocyperus × rostrata f. superpseudocyperus n. f. Junge. 24777.	27300. scirpoides. Schlechter. 27300. spathulata. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter.
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f. Junge. 24777. paradoxa × remota n. hybr. Schube. 27251. peucophila n. nom. Rose. 26896. praecox f. gracilis n. f. Junge. 24777. Prahliana n. nom. Junge. 24776. Pseudo-cyperus. Gross. 24007. Pseudocyperus × rostrata f. intermedia n. f. Junge. 24777. Pseudocyperus × rostrata f. superpseudocyperus n. f. Junge. 24777. Pseudocyperus × rostrata f. superpseudocyperus n. f. Junge. 24777. Pseudocyperus × rostrata f.	27300. scirpoides. Schlechter. 27300. spathulata. Schlechter. 27300.
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f. Junge. 24777. paradoxa × remota n. hybr. Schube. 27251. peucophila n. nom. Rose. 26896. praecox f. gracilis n. f. Junge. 24777. Prahliana n. nom. Junge. 24776. Pseudo-cyperus. Gross. 24007. Pseudocyperus × rostrata f. intermedia n. f. Junge. 24777. Pseudocyperus × rostrata f. superpseudocyperus n. f. Junge. 24777. Pseudocyperus × rostrata f. superpseudocyperus n. f. Junge. 24777. Pseudocyperus × rostrata f. superpseudocyperus n. f. Junge. 24777.	27300. scirpoides. Schlechter. 27300. spathulata. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. Schlechter. 27300. Schlecht
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f. Junge. 24777. paradoxa × remota n. hybr. Schube. 27251. peucophila n. nom. Rose. 26896. praecox f. gracilis n. f. Junge. 24777. Prahliana n. nom. Junge. 24776. Pseudo-cyperus. Gross. 24007. Pseudocyperus × rostrata f. intermedia n. f. Junge. 24777. Pseudocyperus × rostrata f. superpseudocyperus n. f. Junge. 24777. Pseudocyperus × rostrata f. superpseudocyperus n. f. Junge. 24777. Pseudocyperus × rostrata f. superpseudocyperus n. f. Junge. 24777.	27300. scirpoides. Schlechter. 27300. spathulata. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. Schlechter. Schlechter. Schlechter. Schlechter. 27300. Schlechter. Schlech
	paradoxa × diandra f. superdiandra n. f. Junge. 24777. paradoxa × diandra f. superparadoxa n. f. Junge. 24777. paradoxa × remota n. hybr. Schube. 27251. peucophila n. nom. Rose. 26896. praecox f. gracilis n. f. Junge. 24777. Prahliana n. nom. Junge. 24776. Pseudo-cyperus. Gross. 24007. Pseudocyperus × rostrata f. intermedia n. f. Junge. 24777. Pseudocyperus × rostrata f. superpseudocyperus n. f. Junge. 24777. Pseudocyperus × rostrata f. superpseudocyperus n. f. Junge. 24777. Pseudocyperus × rostrata f. superpseudocyperus n. f. Junge. 24777.	27300. scirpoides. Schlechter. 27300. spathulata. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Schlechter. Schlechter. 27300. Schlecht

Chitonochilus n. gen. [Orchideae]. Schlechter. 27300. papuanum. Schlechter.	Costus [Scitamineae]. — macrostrobilus. Schumann. 28055.
27300. Chlorophytum [Liliaceae]. ———————————————————————————————————	CRIOSANTHES [Orchideae]. ———————————————————————————————————
Chrysithrix [Cyperaceae]. ————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
CHUSQUEA [Gramineae]. depauperata. Pilger. 26486. — inamoena. Pilger. 26486. pieta. Pilger. 26486. — polyclados. Pilger. 26486. pubispicula. Pilger. 26486. — ramosissima. Pilger. 26486. simplicissima. Pilger. 26486. — straminea. Pilger. 26486. straminea. Pilger. 26486. — tarmensis. Pilger. 26486.	CULCASIA [Aroideae]. liberica. Brown. in Stapf. 27593. longevaginata. Engler. 23415. CYANASTRUM [Cyanastraceae]. Bussei. Engler. 23410. CYANOTIS [Commelinaceae]. lanata var. lanuginosa n. var. Schumann. 27297.
Weberbaueri, Pilger, 26486. CIRRHOPETALUM [Orchideae].	Cyclospathe n. gen. [Palmae]. Cock. in Northrop. 26216. Northropi. Cook in Northropi.
	throp. 26216. CYMBIDIUM [Orchideae]. erythrostylum. Rolfe. Gard. Chron., London, (Ser. 3),
CLADIUM [Cyperaceae].	38, 1905, (427). Schroederi. Rolfe. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (243).
Coelogyne [Orchideae]. ———————————————————————————————————	CYPERITES [Cyperaceae]. Tiluri n. form aff. Carex tertiaria fuscus Ung. Kerner. 24868.
Col.chicum [Liliaceae]. Domin. 23192.	CYPERUS [Cyperaceae]. fuscus L. nanus. Zapalowicz. 28644. pterygorrachis. Clarke 22814.
Commelina [Commelinaceae]. Merkeri. Schumann. 23849.	Cypripedium [Orchideae]. ———— Gratrixianum, Hort. Sander.
Conostylis [Haemodoraceae] ——————————————————————————————————	Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37 , 1905, (76, fig. 35).
CORDYLINE [Liliaceae]. angustissima. 27300. Schumann.	CYRTANTHUS [Amaryllideae]. ———————————————————————————————————
Corsia [Burmanniaceae]. torricelense. 27300. unguiculata. Schlechter.	Cystopus [Orchideae]. muricatus. Smith. 27477.
Ž7300. Corysanthes [Orchideae]. — Merrilli. Ames. 21865.	CYTHEREA [Orchideae]. bulbosa n. comb. House. 24572.

Satinae Kerner. 24868. Dendrobum [Orchideae]. acuminatum. Rolfe. 21865. acuminatum. Rolfe. 21865. acuminatum. Rolfe. 21865. acuminatum. Schlechter. 27300. anysteiofilum. Schlechter. 27300. anysteiofilum. Schlechter. 27300. anysteiofilum. Schlechter. 27300. bismarckiense. Schlechter. 27300. claimacphytum. Schlechter. 27300. claimacphytum. Schlechter. 27300. cliomadum. Schlechter. 27300. chrystotropis. Schlechter. 27300. chrystotropis. Schlechter. 27300. cyrtosepalum. Schlechter. 27300. curyanthum. Schlechter. 27300		CM [Alismaceae].	0.1000		им [Orchideae].
acuminatum. Rolfe. 21865. aemulans. Schlechter. 27300. anyracei folium. Schlechter. 27300. anyracei folium. Schlechter. 27300. anyustipetalum. Smith. 27477. atrorubens. Schlechter. 27300. bismarckiense. Schlechter. 27300. clamacphytum. Schlechter. 27300. clamacphytum. Schlechter. 27300. clionandhum. Schlechter. 27300. chionandhum. Schlechter. 27300. chionandhum. Schlechter. 27300. chionandhum. Schlechter. 27300. chionandhum. Schlechter. 27300. chrysotropis.		Sutinae. Kerne	er. 24868.	-	papilioniferum var. epheme-
aemudaus Schlechter, 27300, angraecifolium. Schlechter, 27300. angustipetalum. Smith. 27477. 27300. bismarckiense. Schlechter. 27300. clamaephutum. Schlechter. 27300. clamaephutum. Schlechter. 27300. chionauthum. Schlech	Dendrobi				
anyraterifolium. Schlechter. 27300. anyustipetalum. Smith. 27447. atrovubens. Schlechter. 27300. bismarckiense. Schlechter. 27300. clamacphytum. Schlechter. 27300. clamacphytum. Schlechter. 27300. chionauthum. Schlechter. 27300. chionauthum. Schlechter. 27300. chrysotropis. Schlechter. 27300. croncavam. Smith. 27477. cyanocentrum. Schlechter. 27300. erripperis. Schlecht					
anyustipetalum. Smith, 27477. atrovubens. Schlechter. 27300. bismarckiense. Schlechter. 27300. clamacphytum. Schlechter. 27300. climathum, Schlechter. 27300. climathum, Schlechter. 27300. clivanathum. Schlechter. 27300. curvosepalum. Schlechter. 27300. chropetalum. Schlechte		angraecifolium.			pentapterum. Schlechter.
atrorubens. Schlechter. 27300. bismarekiense. Schlechter. 27300. chamaephytum. Schlechter. 27300. chionaudhum. Schlechter. 27300. chrysotropis. Schlechter. 27300. coneavum. Smith. 27477. cyanocentrum. Schlechter. 27300. eriopexis. Schlechter. 273		angustipetalum.	Smith.		phalangium. Schlechter.
Dismarckiense. Schlechter. 27300. Pseudo-Mohlianum. Kränzlin. 27300. Pseudo-Mohlianum. Kränzlin. 27300. Pseudo-Mohlianum. Kränzlin. 27300. Pseudo-Mohlianum. Schlechter. 27300. Pseudo-Mohlianum. Schlech			Schlechter		
Schlechter Paramense			Scincontor.		
Chionaulium. Schlechter. 27300. chionaulium. Schlechter. 27300. chrysotropis. Schlechter. 27300. coneavum. Smith. 27477. cyanocentrum. Schlechter. 27300. cytosepalum. Schlechter. 27300. eriopexis. Schlechter. 27300. glossorrhynchoides. Schlechter. 27300. glossorrhynchoides. Schlechter. 27300. gracilentum. Schlechter. 27300. pracilentum. Schlechter. 27300. herpetophytum. Schlechter. 27300. ischnopetalum. Schlechter. 27300. karoense. Schlechter. 27300. karoense. Schlechter. 27300. karoense. Schlechter. 27300. macrum. S			Schlechter.		lin. 27300.
27300. 2			Schlechter.		27300.
chrysotropis. Schlechter. 27300. concavum. Smith. 27477. cyanocentrum. Schlechter. 27300. cytosepalum. Schlechter. 27300. eriopexis. Schlechter. 27300. curyanthum. Schlechter. 27300. euryanthum. Schlechter. 27300. ceximium. Schlechter. 27300. glossorrhynchoides. Schlechter. 27300. ceximium. Schlechter. 27300. ceximium. Schlechter. 27300. glossorrhynchoides. Schlechter. 27300. ceximium. Schlechter.	·	chionanthum.	Schlechter.		
concavum. Smith. 27477. cyanocentrum. Schlechter. 27300. cyrtosepalum. Schlechter. 27300. eriopexis. Schlechter. 27300. eriope		chrysotropis.	Schlechter.		
### Schlechter		concavum. Smi			
eyrtosepalum. Schlechter. 27300. ### 2730			semeenter.		simile. Schlechter. 27300.
eriopexis. Schlechter. 27300. euryanthum. Schlechter. 27300. Eximium. Schlechter. 27300. Frutex. Schlechter. 27300. glossorrhymchoides. Schlechter. 27300. ter. 27300. gracilentum. Schlechter. 27300. herpetophytum. Schlechter. 27300. karoense. Schlechter. 27300. macrum. Schlechter. 27300. macrum. Schlechter. 27300. macrum. Schlechter. 27300. macrum. Schlechter. 27300. melanostictum. Schlechter. 27300. melanostictum. Schlechter. 27300. melanostictum. Schlechter. 27300. ochranthum. Schlechter. 27300. ochran		cyrtosepalum.	Schlechter.		
euryanthum. Schlechter. 27300. — eximium. Schlechter. 27300. — Frutex. Schlechter. 27300. — glossorrhynchoides. Schlechter. 27300. — ter. 27300. — gracilentum. Schlechter. 27300. — herpetophytum. Schlechter. 27300. — ischnopetalum. Schlechter. 27300. — karoense. Schlechter. 27300. — karoense. Schlechter. 27300. — karoense. Schlechter. 27300. — macrum. Schlechter. 27300. — macrum. Schlechter. 27300. — melanostictum. Schlechter. 27300. — melanostictum. Schlechter. 27300. — melanostictum. Schlechter. 27300. — obtusum. Schlechter. 27300. — obtusum. Schlechter. 27300. — ochranthum. Schlechter. 27300. — oreogenum. Schlechter. 27300. —		eriopexis.	Schlechter.		
### Torricellense, Schlechter. 27300. ### Frutex. Schlechter. 27300. ### Grant		euryanthum.	Schlechter.		
Praces Schlechter 27300	-	eximium. Schlec			torricellense. Schlechter.
Treubii. Smith. 27477. gracilentum. Schlechter. 27300. herpetophytum. Schlechter. 27300. ischnopetalum. Schlechter. 27300. karoense. Schlechter. 27300. Koordersii. Smith. 27477. lamprocaulon. Schlechter. 27300. macrum. Schlechter. 27300. macrum. Schlechter. 27300. melanostictum. Schlechter. 27300. melanostictum. Schlechter. 27300. melanostictum. Schlechter. 27300. obtusum. Schlechter. 27300. obtusum. Schlechter. 27300. obtusum. Schlechter. 27300. obtusum. Schlechter. 27300. orientale. Smith. 27477. paludicola. Schlechter. 27300. orientale. Smith. 27477. papilioniferum. Smith. 27477. papilioniferum. Smith. 27477. papilioniferum. Smith. 27477. drigonocarpum. Schlechter. 27300. zanthomeson. Schlechter. 27300. beschampsia [Gramineae]. cordata. Engler. 23409. weberbaucuri. Engler. 23409. Weberbaucuri. Engler. 23409. wegnorum. Gilg. 23142. Dioscorea [Dioscoreaceae]. acarophyta. Wildeman. 28140. Eumeaneura. Prain & Burkill. 26575. panthaica. Piain & Burkill. 26575. papilioniferum. Smith. 27477. dikkinensis. Prain & dikkinensis.		glossorrhynchoid			trachychilum. Kränzlin.
herpetophytum. Schlechter. 27300. ischnopetalum. Schlechter. 27300. karoense. Schlechter. 27300. Koordersii. Smith. 27477. lamprocaulon. Schlechter. 27300. macrum. Schlechter. 27300. macrum. Schlechter. 27300. melunostictum. Schlechter. 27300. melunostictum. Schlechter. 27300. melunostictum. Schlechter. 27300. melunostictum. Schlechter. 27300. obtusum. Schlechter. 27300. obtusum		gracilentum.	Schlechter.		Treubii. Smith. 27477.
Schlechter. 27300. Schlechter. 27300. Maroense. Schlechter. 27300. Maroense. Schlechter. 27300. Maroense. Schlechter. 27300. Maroense. Schlechter. 27477. Maroense. Schlechter. 27300. Macrum. Macrum. Macrum. Macrum. 23112.		herpetophytum.	Schlechter.		27300.
Raroense. Schlechter. 27300. Deschampsia [Gramineae]. alpicola. Rydberg. 26976.		is chnopet a lum.	Schlechter.		xanthomeson. Schlechter.
- Koordersii. Smith. 27477. — alpicola. Rydberg. 26976. lamprocaulon. Schlechter. 27300. — cordata. Engler. 23409. — weberbaueri. Engler. 23409. — 23409. — 23409. — 23409. — 23409. — 23409. — 23409. — 23409. — 23409. — 23112. — 27300. — ochranthum. Schlechter. 27300. — oreogenum. Schlechter. 27300. — orientale. Smith. 27477. — paludicola. Schlechter. 27300. — papilioniferum. Smith. — dikkinensis. Prain & dikkinensis. Prain & dikkinensis. Prain & dikkinensis.			btom 97900	DESCRIAMOS	
lamprocaulon. Schlechter. 27300. macrum. Schlechter. 27300. mackynosepalum. Schlechter. 27300. melanostictum. Schlechter. 27300. melanostictum. Schlechter. 27300. melanostictum. Schlechter. 27300. obtusum. Schlechter. 27300. obtusum. Schlechter. 27300. obtusum. Schlechter. 27300. oreogenum. Schlechter. 27300. orientale. Smith. 27477. paludicola. Schlechter. 27300. papilioniferum. Smith. Dieffenbachia Engler. 23409. Weberbaueri. Engler. 23409. Veberbaueri. 23409. Veberbaueri. Engler. 23409. Veberbaueri. 23409. Veberbaueri. Engler. 23409. Veberbaueri. 23409. Veberb					
27300. macrum. Schlechter. 27300. mckynosepalum. Schlechter. 27300. mclanostictum. Schlechter. 27300. melanostictum. Schlechter. 27300. melanostictum. Schlechter. 27300. melanostictum. Schlechter. 27300. obtusum. Schlechter. 27300. obtusum. Schlechter. 27300. ochranthum. Schlechter. 27300. oreogenum. Schlechter. 27300. orientale. Smith. 27477. paludicola. Schlechter. 27300. papilioniferum. Smith. 27477. papilioniferum. Smith. 27477. dikkinensis. Prain & Burkill. 26575. papilioniferum. Smith. 27477.	-			Dennerson	1
macrum. Schlechter. 27300. mckynosepalum. Schlechter. 27300. mclanostictum. Schlechter. 27300. melanostictum. Schlechter. 27300. neuroglossum. Schlechter. 27300. obtusum. Schlechter. 27300. ochranthum. Schlechter. 27300. oreogenum. Schlechter. 27300. orientale. Smith. 27477. paludicola. Schlechter. 27300. papilioniferum. Smith. Smith. 26575. papilioniferum. Smith. Schlechter. 26575. papilioniferum. Smith. Smith. Schlechter. 26575. papilioniferum. Smith. Smith. Schlechter. 26575. papilioniferum. Smith. Smith. Schlechter. 26575.			bemeenter.		
27300. 23112. 23112. 23142. 2					
27300. 23142. 23142. 27300. 2			Schlechter.		
27300. Dioscorea [Dioscoreaceae]. Wildeman. 28140. 27300. Euneaneura. Prain & Burkill. 26575. panthaica. Prain & Burkill. 26575.			Schlechter.	Dielsia n. į	23142.
oblusum. Schlechter. 27300. ochranthum. Schlechter. 27300. oreogenum. Schlechter. 27300. orientale. Smith. 27477. paludicola. Schlechter. 27300. papilioniferum. Smith. odikhinensis. Prain & dikkinensis.			Schlechter.	Dioggopea	C)
ochranthum. Schlechter. 28 40. 27300. Euneaneura. Prain & Burkill. 27300. Burkill. 26575. orientale. Smith. 27477. 26575. paludicola. Schlechter. Prazeri. Prain & Burkill. 27300. 26575. 26575. papilioniferum. Smith. dikkinensis. Prain &				DIOSCOREA	
oreogenum. Schlechter. Burkill. 26575. 27300. panthaica. Prain & Burkill. 26575. 26575. Prazeri. Prain & Burkill. 26575. Prazeri. Prain & Burkill. 26575. 26575. papilioniferum. Smith. dikkinensis. Prain &			Schlechter.		28140.
			Schlechter.		Burkill. 26575.
27300. 26575. dikkinensis. Prain &			. 27477.		
papilioniferum. Smith. —— dikkinensis. Prain &			Schlechter.		Prazeri. Prain & Burkill.
		papilioniferum.	Smith.		dikkinensis. Prain &

Dioscorea [Dioscoreaceae]. Yokusai. Prain & Burkill.	Epiblastus n. gen. [Orchideae]. Schlechter. 27300.
26575. DIPOADI [Liliaceae].	ornithidioides. Schlechter. 27300.
Bussei. Dammer. 23034.	EPIDENDRUM [Orchideae].
— Erlangeri. Dammer. 23034. — Hildebrandtii. Dammer.	crassinervium. Kränzlin, 25073.
23034. Kerstingii. Dammer.	densifolium, Kränzlin, 25073.
2303 f. Disa [Orchideae].	dermatanthum. Kränzlin.
- Marlothi, Bolus, 22398.	25703.
Schlechteriana, Bolus. 22398.	Feddeanum. Kränzlin. 25073.
stolonifera. Rendle in Baker, Moore & Rendle.	Frons-bovis. Kränzlin. 25073.
21997.	Huacap stanae. Kränzlin. 25073.
rhodowura. Schlechter.	——— macrogastrium. Kränzlin.
togensis. Schlechter. 27138.	25073. ————————————————————————————————————
DISTICHLIS [Gramineae]. stricta n. comb. Rydberg.	monzonense. Kränzlin. 25072.
26976. Dracaena [Liliaceae].	Moyobambac. Kränzlin. 25073.
prolata. Wright in Stapf, 27593.	——————————————————————————————————————
Dracontium [Aroideae]. longipes. Engler. 23409.	pachygastrium. Kränzlin. 25073.
Pittieri. Engler. 23409.	physopus. Kränzlin. 25072.
Drimia [Liliaceae].	
23034.	saxicolum. Kränzlin. 25073.
Drimopsis [Liliaceae]. ———————————————————————————————————	Weberbauerianum. Kränz- lin. 25072.
Duval-Jouvea n. gen. [Cyperaceae].	Eragrostis [Gramineae].
Palla. Koch. 25007.	andicola. Fries. 23683.
scrotina, Palla. l.c.	costata. Turner. 28006. Dielsii, Pilger. 23142.
EATONIA [Gramineae].	distans. Hackel. 24100.
intermedia. Rydberg. 26976.	macropoda. Pilger. 28055,
robusta n. comb. Rydberg.	ERIA [Orchideae].
Eburophyton n. gen. [Orchideae]. Heller. 24283.	Elimeri, Ames. 21865. ————————————————————————————————————
Austinae n. comb. Heller. 24283.	globifera Rolfe. Gard. Chron., London, (Ser. 3),
Echeardia [Liliaceae]. ———————————————————————————————————	38 , 1905, (449).
ELIONURUS [Gramineae]. ———————————————————————————————————	27300. Schlechter und
ELYMUS [Gramineae].	Smith. 27477.
dagustachus enhen striail-	———— oligotricha. Schlechter.
losus n. subsp. Hackel. 24967.	27300. ———————————————————————————————————
strigorus Rudherg 26976	27300.
villiflarus. Rydberg. 26976.	———— philippinensis. Ames. 21865.

Eria [Orchideae].	Eulophia [Orchideae].
podochiloides. Schlechter. 27300.	paniculata. Rolfe. Gard. Chron., London, (Ser. 3),
——— pseudo-stellata. Schlechter.	38, 1905, (197).
27300. ———————————————————————————————————	undulata. Rolfe. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38 , 1905, (198).
	Eurycentrum n. gen. [Orchideae]. Schlechter, 27300.
27300.	
Eriachne [Gramineae].	Eustephiopsis n. gen. [Amaryllideae].
	Fries. 23683. ————————————————————————————————————
ERIOPHORUM [Cyperaceae].	Exochogyne n. gen. [Cyperaceae].
califolium Hoppe majus. Zapalowicz. 28644.	Clarke. 26485. ———————————————————————————————————
var. Fernald. 23535.	Festuca [Gramineae].
Chamissonis var. albidum n. comb. Fernald. 23535.	
gracile var. caurianum n. var. Fernald. 23535.	Earlei. Rydberg. 26976. ————————————————————————————————————
gracile var. glabrescens. Zapalowicz. 28644.	26976. Kronenburgii. Hackel. 24967.
latifolium Hoppe montanum. Zapalowicz. 28644.	——— minutiflora. Rydberg, 26976. ——— ovina var. Malzewi n. var.
opacum n. comb. Fernald.	Litvinov. 25471.
23535. polystachyum L. cracoviense. Zapalowicz. 28644.	orina subsp. valesiaca f. spiculis brunnescentibus n.f. Hackel. 24967.
——— polystachyum a dolichophyl-	——————————————————————————————————————
lum. Zapalowicz. 28644	Fimbristylis [Cyperaceae]. koreensis. Clarke. 22814.
viridi-carinatum var. Fel-	FLABELLARIA [Palmae].
lowsii n. var. — Fernald. 23535.	——— magothiensis. Berry. 22236. Forrestia [Commelinaceae].
ERIOSPERMUM [Liliaceae].	
— Bussei, Dammer, 23034, — longepetiolatum, Dammer 23034,	Freychetta [Pandaneae].
togoense, Dammer, 23034,	- ensifolia, Merrill, 25879, lagenicarpa, Warburg.
tortuosum, Dammer, 23034.	27300.
ERYTHEA [Palmae]. ———————————————————————————————————	
ERYTHRODES [Orchideae].	27300. Fritili aria [Liliaceae].
papuana. Schlechter. 27300. purpurascens. Schlechter. 27300.	chlorantha. Haussknecht & Bornmüller. 22436.
Eulophia [Orchideae].	cilicico-taurica. Haussknecht & Bornmüller. 22436.
cyrtosioides. Schlecter. 27138.	Strauss'i. Bornmüller. 22436.
— Flanaganii, Bolus, 22398. — imperatifolia, Schlechter.	Furrena [Cyperaceae].
27300.	

Gagea [Liliaceae]. ———————————————————————————————————	Guzmania [Bromeliaceae]. Donnell-Smithii, Mez. 27475.
26355. Fedtschenkoana. Pascher. 26355. filiformis var. Regeliana n. var. Pascher. 26355. granulosa var. elatior n. var.	GYMNADENIA [Orchideae]. — mitostigma. Makino. 25710. pseudo-diphylax. Kränzl. 23138. — scabrilinguis. Kränzl. 23138.
Pascher. 26355. hissarica. Lipskij. 25152. intercedens. Pascher. 26355. micrantha var. libanotica n. var. Pascher. 26355. Olgae var. Chomutowae n. var. Pascher. 26355. provisa. Pascher. 26355. setifolia var. Aitchisoniana n. var. Pascher. 26355.	GYMNOSIPHON [Burmanniaceae]. — Germaini. Urban. 28054. — Glaziovii. Urban. 28054. — niveus. Urban. 28054. — parviflorus. Urban. 28054. — portoricensis. Urban. 28054. — pusillus. Urban. 28054. — sphaerocarpus. Urban. 28054. — 28054.
Giessanthera n. gen. [Orchideae]. Schlechter. 27300. papuana. Schlechter. 27300.	Habenaria [Orchideae]. ———————————————————————————————————
Genyorchis n. gen. [Orchideae]. Schlechter. 27138.	chloroleuca. Schlechter. 27300. dracaenifolia. Schlechter.
micropetala. Schlechter. l.c. pumila. Schlechter. l.c.	27300. ep phylla. Schlechter.
Geonoma [Palmae]. Donnell - Smithii. Dammer.	27300. ———————————————————————————————————
23030. Giraldiella n. gen. [Liliaceae]. Dammer. 23138.	25072. microgymnadenia. Kränzl. 23138.
montana. Dammer. 23138.	Novae-Hiberniae, Schlechter, 27300.
GLOBBA [Scitamineae]. Merrilli. Ridley. 26775.	polyschista. Schlechter.
GLOMERA [Orchideae]. neo-hibernica. 27300. torricellensis Schlechter.	shensiana. Kränzl. 23138. Speyazziniana. Kränzlin. 25069.
27300. GLOSSORRHYNCHA [Orchideae].	——————————————————————————————————————
elegantula, Schlechter.	torricellensis. Schlechter. 27300.
pilifera. Schlechter. 27300. squamulosa. Schl. 27300. torricellensis. Schlechter.	Haemantius [Amaryllideae]. ————————————————————————————————————
27300. GOODYERA [Orchideae]. angustifolia. Schlechter. 27300.	Haplochilus [Orchideae]. ———————————————————————————————————
brachiorrhyncos. Schlechter. 27300.	Haylockia [Amaryllideae]. ————————————————————————————————————
—— Erimae. Schlechter. 27300. Graphephorum [Gramineae].	HECHTIA [Bromeliaceae]. tehuacana. Robinson.
——————————————————————————————————————	26803. Heleocharis [Cyperaceae]. triangularis. Reinsch.
Weberbaueri. Pilger. 26486.	25417.

HETEROPSIS [Aroideae].	IBIDIUM [Orchideae].
long/spathacca. Engler.	strictum n. comb. House.
23415. rigidifolia. Engler. 23415.	vernale n. comb. House.
Hexapterella n. gen. [Burmanniaceae]. Urban. 28054.	24572.
gentianoides. Urban. 28054.	Inodes [Palmae]. ————————————————————————————————————
HIPPEASTRUM [Amaryllideae]. marginatum. Fries. 23683.	Iris [Irideae].
Hippeophyllum n. gen. [Orchideae]. Schlechter. 27300. micranthum. Schlechter.	
27300.	Bolleana. Siehe. 27425. degerensis. Fedčenko &
HOLOTHRIX [Orchideae]	Fedčenko. 23504. Elisabethae. Siehe. 27426.
Homalomena [Aroideae].	 galatica. Siehe. 27425. Haussknechti. Siehe. 27425. Heldreichi. Siehe. 27425. hissarica. Fedčenko. 24967. issica. Siehe. 27425. Kuschakewiczi. Fedčenko &
HOOKERA [Liliaceae].	Fedčenko. 23504.
multipedunculata, Abrams, 21801.	Fedčenko. 23504.
Hordetm [Gramineae]. Kronenburgii. Hacke'.	——————————————————————————————————————
24967.	Isachne [Gramineae]. ————————————————————————————————————
HORNSTEDTIA [Scitamineae],	grisea. Schumann. 27300. pauciflora. Hackel. 24100.
paradoxa. Ridley. 26775. philippinensis. Ridley. 26775.	JUNCOIDES [Juncaceae]. ————————————————————————————————————
Hydatella n. gen. [Centrolepideae]. Diels. 23142.	berg. 26976.
	Juncaceae]. ———————————————————————————————————
Hydrosme [Arcideae]. ———————————————————————————————————	
- Forbesii. Engler. 23409 Grejoryana. Engler. 23404 Warneckei. Engler. 23404.	bufonius var. halophilus Buchenau & Fernald n. var. Fernald. 23525.
HYMENOCALLIS [Amaryllideae]. arenicola. Northrop. 26216.	compressus Jacq. tenuifolius. Zapalowicz. 28644.
riparia. Greenman, 23977.	
Hypolaena [Restinceae]. ramosissima. Gilg. 23142.	Zapalowicz. 28644.
Ibidium [Orchideae].	Zapalowicz. 28644.
gernnum n. comb. House. 24572.	lampocarpus var. senescens
gracilis n. comb. House, 24572.	n. var. Buchenau. 23138. ————————————————————————————————————
ochroleucum n. comb. House. 24572.	[†] 23138. monostichus. Bartlett.
- plantagineum n. comb.	22064.
House. 24572. porrifolium n. comb. Rydberg. 26976.	

Irvare [Innercond]	Liparis Orchideae].
Juncus [Juncaceae]. senarosus var. longibras-	pectinifera. Schlechter.
teatus n. var. Zapalowicz.	27300.
28644. setchuensis, Buchenau.	platychila, Schlechter. 27300.
setchuensis. Buchenau.	serrulata. Schlechter.
setchuensis var. a typicus n.	27300.
var. Buchenau. 23138.	——— pseudo-disticha. Schlechter.
setchuensis var. β effusoides	27300. ———————————————————————————————————
n. var. Buchenau. 23138. Thomasii var. laxiusculus n.	27300.
var. Zapalowicz. 28644.	Lissochilus [Orchideae].
Koeleria [Gramineae].	Eylesii. Rendle. 26737. Mahoni. Rolfe. Bot. Mag.,
britannica. Domin in Druce.	
23235.	London, 131 , 1905, (t.
gracilis f. fuscescens n. f. Domin. 23188.	8047). ———— <i>Ugandae</i> , Rolfe, Bot.
gracilis var. latifolia n. var.	Mag., London, 131 , 1905,
Domin. 23188.	(t. 8044).
	Listera [Orchideae].
supraarenaria. Domin in Druce. 23235.	nipponica, Makino, 25710.
	Yatabei, Makino, 25710.
LEERSIA [Gramineae]. drepanathrix. Stapf. 27595.	LOBOGYNE [Orchideae]. ————————————————————————————————————
Lepidobolus [Restiaceae].	Lolium [Gramineae].
——————————————————————————————————————	perenne f. viviparum n. f.
Lepirodia [Restiaceae].	Junge. 24776.
heleocharoides, Gilg. 23142.	Loxocarya [Restinceae].
Leptocarpus [Restiaceae].	— myrioclada, Gilg. 23142.
humilis. Gilg. 23142.	Luzula [Juncaceae].
LEPTOSOLENA [Scitamineae].	
insignis. Ridley. 26775.	
LEPTURUS [Gramineae].	———— maxima DC. brevifolia. Zapalowicz. 28644.
persicus var. glaberrimus.	maxima DC, ciliata. Zapa-
Haussknecht herb. Born- müller. 22436.	lowicz. 28644. maxima DC. latifolia.
	Zapalowicz. 28644.
LILIUM [Liliaceae]. ———————————————————————————————————	Zapalowicz. 28644. maxima DC. lutescens.
var. Eastwood. 23298.	Zapalowicz. 28644.
Yoshidaii. Leichtlin.	
Garden, London, 68 , 1905,	spicata var. longibracteata
(238 and fig.).	n. var. Zapalowiez.
LIPARIS [Orchideae]. ———————————————————————————————————	28641.
amboinensis. Smith. 27477.	vernalis DC. elatior. Zapa- lowicz. 28644.
cleistogama. Smith. 27477.	vulgaris f. elatior n. f.
	Junge. 24776.
var. Smith. 27477. divergens. Smith. 27476.	Malortiea [Palmae].
epiphytica. Schlechter.	— Tuerekheimii. Dammer.
27138.	Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37 , 1905, (19);
genychila. Schlechter.	11.751, 121, 121, 121, 127, 1271,
	23029.
27300.	23029.
	23029. Marthella n. gen. [Burmanniaceae]. Urban. 28054.
27300. ———— Giraldiana. Kränzl. 23138.	23029. Marthella n. gen. [Burmanniaceae].

	LIA [Orchideae]. perpusilla. Kränzlin, 25073.	MUHLENBERGIA [Gramineae].
	Orchideae].	simplex n. comb. Rydberg.
	nardoides. Kränzlin, 25072.	Thurberi n. comb. Rydberg. 26976.
MEGACLIN.	Transiti.	Wolfii n. comb. Rydberg. 26976.
	25070. endotrachys. Kränzlin. 25070.	Muilla [Liliaceae]. tenuis. Congdon. 22904.
Microstyi	Is [Orchideae].	Musa [Scitamineae]. Holstii. Schumann. 27296.
	arachnoidea. Schlechter. 27300.	Muscari [Liliaceae]. ———————————————————————————————————
	Dryadum. Schlechter, 27300. epiphytica. Schlechter. 27300.	ad inter. Murr. 26064.
	horielensis. Smith. 27477. katochilis. Schlechter. 27138.	Музтасіліці [Orchideae]. — Millari. Bolus. 22398. — Peglerae. Bolus. 22398. — ujandense. Rendle. 21997.
	Koordersii. Smith. 27476. macrophylla. Schlechter. 27300.	Nemexia [Liliaceae]. ———————————————————————————————————
	olivacea. Schlechter. 27300. Schumanniana. Schlechter. 27300. termensis. Kränzlin. 25072.	Neolehmannia [Orchideae]. ————————————————————————————————————
	Warapussae. Schlechter.	NEPHELAPHYLLUM [Orchideae].
	27300. xanthochila. Schlechter. 27300.	papuanum. Schlechter. 27300.
Microtato	rchis n. gen. [Orchideae]. Schltr. 27300	NERVILIA [Orchideae]. ———————————————————————————————————
	perpusilla. Schlechter. 27300.	Neurachne [Gramineae]. ————————————————————————————————————
Miersiella	n. gen. [Burmanniaceae]. Urban. 28054. umbellata. Urban. 28054.	Nicolaia [Scitamineae]. sanguinea. Valeton. 28078.
	[Aroideae]. coriacca. Engler. 23409. coincennoides. Engler.	Nolina [Liliaceae]. ————————————————————————————————————
	cpipremnoides. Engler. 23409.	26897. Oberonia [Orchideae].
	falcifolia, Engler, 23409. Fendleri, Engler, 23409.	
	gigantea, Engler, 23109, pernviana, Engler, 23109, Pittieri, Engler, 23409,	bilobata. Schlechter. 27300. brunnea. Schlechter. 27300. cardiochila. Schlechter.
	Sagotiana. Engler. 23409. Uleana. Engler. 23409.	27300. diwra, Schlechter, 27200.
MUILLENBER	aga [Gramineae]. aristulata n. nom. Rydberg.	27300.
	26976. cuspidata n. comb. Rydberg.	irrorata. Schlechter. 27300. longicaulis. Schlechter. 27300.
-	26976, filiformis n. comb. Rydberg.	
	26976. Richardsonis n. comb. Ryd-	27300.
	berg. 26976.	platychila. Schlechter. 27300.

Oberonia [Orchideae]. — punamensis. Schlechter. 27300. — radicans. Schlechter. 27300. — rivularis. Schlechter. 27300. stenophylla. Schlechter. 27300.	Pandanus [Pandaneae]. — arayatensis. Merrill. 25879. — caudatus. Merrill. 25879. — (Copelandi. Merrill. 25879. — luzonensis. Merrill. 25879. — pallidus. Merrill. 25879. — simplex. Merrill. 25879.
Odontoglossum [Orchideae]. Thompsonianum (crispum × Edwardi), Rolfe. 26867.	Panicum [Gramineae]. drosocarpum. Stapf. 27595.
Ophrys [Orchideae].	— Friesii. Hack, in Fries. 23683. — lasiopodum. Stapf. 27595. — nitens. Merrill. 25879. Pappophorum [Graminea]. — caespitosum. Fries. 23683. Paurotis n. gen. [Palmae]. Cook in Northrop. 26216. — androsana. Cook in Northrop. 26216. Pedilochilus n. gen. [Orchideae]. — Schlechter. 27300. — papuanum. Schlechter. 27300. Peristylus [Orchideae]. — cynosorchioides. Kränzlin. 27300. — Nymanianus. Kränzlin. 27300.
- minus. Merrill. 25879. Orchis [Orchideae] Giraldiana. Kränzl. 23138 Kromayeri. Schulze. 27294 latifolia var. earnea n. var. Neumann. 26157 Traunsteineri × incarnatus n. hyb. Vollmann. 28178.	Phajus [Orchideae].
Orizopsis [Gramineae]. ———————————————————————————————————	Philodendron [Aroideae]. ———————————————————————————————————
Ornithedium [Orchideae]. — Weberbauerianum. Kränzlin. 25072.	chinchamayense. Engler 23409. densivenium. Engler. 23409.
Ornithogalum [Liliaceae]. ————————————————————————————————————	— Ernesti. Engler. 23409. — hastatum. Engler. 23409. — huanucense. Engler. 23409.
OXYANTHERA [Orchideae]. papuana. Schlechter. 27300.	
PALISOTA [Commelinaceae]. orientalis. 27297. (M-10360)	23409. ———————————————————————————————————
(<u>-1</u> 2000)	

PHILODENDRON [Aroideae]. ———————————————————————————————————	PLEUROTHALLIS [Orchideae]. nigro-hirsuta. Kränzlin.
23409. pilatonense. Engler. 23409.	25072. ———————————————————————————————————
pulchellum. Engler. 23409. quitense. Engler. 23409.	25073. ————————————————————————————————————
	25073.
Traunii. Engler. 23409. Uleanum. Engler. 23409. validinervium. Engler.	PLOCOGLOTTIS [Orchideae]. neo hibernica. 27300. Schlechter.
23109. 	——————————————————————————————————————
— Wittianum. Engler. 23409.	Poa [Gramineae].
Phreatia [Orchideae]. altigena. Schlechter. 27300. angraecoides. Schlechter. 27300. beiningiana. Schlechter. 27300. brachystachys. Schlechter. 27300. bracteata. Schlechter. 27300. inversa. Schlechter. 27300. laxa. Schlechter. 27300. linearifolia. Schlechter. 27300. linearifolia. Schlechter. 27300. longicaulis. Schlechter. 27300. luzoniensis. Rolfe. 21865. orygantheroides. Schlechter. 27300. petiolata. Schlechter. 27300. petiolata. Schlechter. 27300. petiolata. Schlechter. 27300. saccifera. Schlechter.	alcea. Piper. 26492. callichroa. Rydberg. 26976. confusa. Rydberg. 26976. Grisebachii. Fries. 23683. interior. Rydberg. 26976. irrigata. Lindman. 25422. Kurtzii. Fries. 23683. lætevirens. Fries. 23683. macroclada. Rydberg. 26976. Multnomae. Piper. 26492. nematophylla. Rydberg. 26976. phoenicea. Rydberg. 26976. pratensis var. angustifolia f. juncea. Hackel. 24967. pudica. Rydberg. 26976. subpurpurea n. nom. Rydberg. 26976. tricholopis. Rydberg. 26976. tricholopis. Rydberg. 26976.
27300.	27300.
scaphioglossa. Schlechter 27300. splaerocarpa. Schlechter 27300. valida. Schlechter. 27300 Рикумим [Scitamineae]. gracile. Schumann. 27300	27300. flaccidus. Schlechter. 27300. imitans. Schlechter. 27300. montanus. Schlechter. 27300. pro-nommeranicus. Schlech
Physurus [Orchideae]. herpysmoides King & Pant amboinensis n. var. Smitl 27477.	l. oxysepalus. Schlechter 27300. polystachius. Schlechter 27300.
PITCAIRNIA [Bromeliaceae]. monticola. Brandege	polytrichoides. Schlechter
22491.	27300.
PLATANTHERA [Orchideae]. Okuboi. Makino. 25710.	Smithianus. Schlechter 27300.

Podochilus [Orchideae]. Steffensianus. Schlechter.	PTERYGODIUM [Orchideae]. deflexum. Bolus. 22398.
27300. tenuispica, Schlechter. 27300.	leucanthum. Bolus. 22398. rufidum (Sond.) Schltr. (redescribed). Bolus.
Polianthes [Amaryllideae]. —— elongata. Rose. 26897.	22398. Rajania [Dioscoreaceae]
Pollinia [Gramineae]. argentea var. lagopus n. var. Hackel. 24100.	Sintenisii, Uline. 28053. RAPATEA [Rapateaceae]. ————————————————————————————————————
Polystachya [Orchideae]. ———————————————————————————————————	RENEALMIA [Scitamineae].
27138. dolichophylla. Schlechter. 27138.	Restic [Restiaceae] ——————————————————————————————————
inconspicua. Rendle. 21997. macropetala. Kränzlin. 25070. musozensis. Rendle. 21997. nyanzensis. Rendle. 21997. Plehniana. Schlechter. 27138. praealta. Kränzlin. 25070.	Rhaphidophora [Aroideae].
Supfiana. Schlechter. 27138. Polytrias [Gramineae].	Rнорозратна [Aroideae]. ————————————————————————————————————
diversifiora n. comb. Nash. 26104.	RHYNCHOPYLE (?) [Aroideae]. ———————————————————————————————————
PORPHYROSPATHA [Aroideae]. ———————————————————————————————————	Rhynchospora [Cyperaceae]. ————————————————————————————————————
Potamogeton [Naiadaceae]. — gessnacensis. 23570. Fischer.	var. Zapalowicz. 28644. ———————————————————————————————————
gessnacensis f. Duschli n. f. Fischer. 23570. gessnacensis f. Richtsfeldi	RHYTACHNE [Gramineae]. ————————————————————————————————————
n.f. Fischer. 23570. pennsylvanicus var. ß portoricensis n. var. Graebener. 28055.	Saccolabium [Orchideae]. ————————————————————————————————————
POTHOS [Aroideae].	27300. Schlechter.
ceylanicus. Engler. 23415. longipedunculatus. Engler. 23415.	27300. ———————————————————————————————————
ovatifolius. Engler. 23415. philippinensis. Engler. 23415.	pallidum. Schlechter. 27300. porphyrodesme. Schlechter. 27300.
yunnanensis. Engler. 23415. Pteroglossaspis [Orchideae].	———— purpureum. Smith. 27476.
ETEROGLOSSASPIS TUTCHIGERET	sphaeroceras. Schlechter.

Sagittaria [Alismaceae].	Scirpus [Cyperaceae]. maritimus f. simplex n. f. Junge. Junge. 24776.
Bush. 25656.	
Sarabanga [Pandaneae]. philippincusis. 25879. Merrill.	oratus f. microstachyus n. f. Junge. 24776. pscudo-fluitans. Makino. 25710.
SARCANTHUS [Orchideae]. ————————————————————————————————————	radicans f. ramiflora n. f. Junge. 24776.
Sarcochilus [Orchideae]. ———————————————————————————————————	Schmidtianus f. monostachys n. f. Junge. 24776. setaceus L. capillariform's. Zapalowicz. 28644.
Satyrium [Orchideae]. leptopetalum. 25070. Kränzlin.	setaceus L. firmulus Zapalo- wicz. 28644. ———————————————————————————————————
Scaphyglottis [Orchideae]. — Cogniauxiana. De Wildeman. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905,	f. Junge. 24776. uniglumis var. major n. var. Zapalowicz. 28644.
(33).	Sisyrixchium [Irideae]. ————————————————————————————————————
Schismatoglottis [Aroideae]. bitacniata. Engler. 23409.	23976. ————————————————————————————————————
Schoenus [Cyperaceae]. juscescens. Clarke. 23142. sesquispicula. Clarke. 23142.	Smilax [Liliaceae]. ———————————————————————————————————
SCIAPHILA [Triurideae]. Corallophyton. Schumann & Schlechter. 27300. macra. Schumann &	Sobralia [Orchideae]
Schlechter. 27300. monticola. Schumann & Schlechter. 27300.	Sowerbaea [Liliaceae]. multicaulis. Pritzel. 23142.
tosaensis. Makino. 25710. torricellensis. Schumann & Schlechter. 27300.	Sparganium [Typhaceae]. fluctums n. comb. Robinson, 26808.
Scindarsus [Aroideae]. ————————————————————————————————————	multipedunculatum n. comb. Rydberg, 26976,
Scirpus [Cyperaceae].	Spathicarpa [Aroideae]. ————————————————————————————————————
	Spathoglottis [Orchideae]. ————————————————————————————————————
Junge. 24776. lacustris × americanus = Scirpus Schmidtianus n. hybr. Junge. 24776.	Spathiphyllum [Aroideae]. grandi folium. 23409. Engler.
lacustris condensatus n. var. Peck. 26395. maritimus L. genuinus. Zapalowicz. 28041.	

•	
Spiranthes [Orchideae].	Stylochiton [Aroideae].
Arechavaletae. Kränzlin.	cordifolius. Engler. 23404.
25069.	hostiifolius. Engler. 23404.
eernua var. ochroleuca n.	— Warneckei. Engler. 23104.
comb. Ames. 21865.	Syngonium [Aroideae].
	——— Donnell-Smithii. Engler.
3	23409.
21864.	———— hastifolium. Engler. 23409.
——————————————————————————————————————	——— reticulatum. Engler. 23409.
	yurimaguense. Engler.
parviflora n. comb. Ames.	23409.
21865.	TAEMOPHYLLUM [Orchideae].
Sporobolus [Gramineae].	grandiflorum. Schlechter.
flexuosus n. comb. Rydberg.	27300.
26976.	
STANHOPEA [Orchideae].	27300.
Wolteriana, Kränzlin, n. hyb.	neo-pommeranicum. Schlech-
Gard. Chron., London,	ter. 27300,
(Ser. 3), 38 , 1905, (102,	——— palmicola. Schlechter.
fig. 35).	27300.
Stawellia [Liliaceae].	——— platyrhizum, Schlechter.
gymnocephala. Diels. 23142.	27300. pulrinatum. Schlechter.
Stemona [Roxburghiaceae].	pulrinatum. Schlechter. 27300.
philippinensis. Merrill.	torricellense. Schlechter.
25877.	27300.
STENORRHYNCHUS [Orchideae].	Tetraria [Cyperaceae].
——————————————————————————————————————	- australiensis. Clarke.
	23142.
STENOSPERMATIUM [Aroideae].	Thelasis [Orchideae].
Stenospermatium [Aroideae]. ———————————————————————————————————	Thelasis [Orchideae].
STENOSPERMATIUM [Arcideae]. Andreanum. 23409. Engler.	
STENOSPERMATIUM [Arcideae]. Andreanum. Engler. 23409. angosturense. Engler.	THELASIS [Orchideae]. clongata var. amboinensis n. var. Smith. 27477. THRINAX [Palmae].
STENOSPERMATIUM [Aroideae]. ———————————————————————————————————	THELASIS [Orchideae]. clongata var. amboinensis n. var. Smith. 27477. THRINAX [Palmae].
STENOSPERMATIUM [Arcideae]. Andreanum. Engler. 23409. angosturense. Engler.	Thelasis [Orchideae].
STENOSPERMATIUM [Aroideae]. ———————————————————————————————————	Thelasis [Orchideae]. clongata var. amboinensis n. var. Smith. 27477. Thermax [Palmae]. bahamensis. Cook, in Northrop. 26216.
Stenospermatium [Arcideae].	Thelasis [Orchideae].
Stenospermatium [Aroideae].	Thelasis [Orchideae]. clongata var. amboinensis n. var. Smith. 27477. Thelasis [Palmae]. bahamensis. Cook, in Northrop. 26216. Thelaspermen [Orchideae]. denticulatum. Schlechter. 27300. neo-hibernicum. Schlechter. 27300. xantholeucum. Schlechter. 27300.
Stenospermatium [Aroideae].	Thelasis [Orchideae].
Stenospermatium [Aroideae].	Thelasis [Orchideae]. clongata var. amboinensis n. var. Smith. 27477. Thelasis [Palmae]. bahamensis. Cook, in Northrop. 26216. Thelasis [Orchideae]. denticulatum. Schlechter. 27300. neo-hibernicum. Schlechter. 27300. xantholeucum. Schlechter. 27300. Thysanotus [Liliaceae]. gageoides. Diels. 23142.
Stenospermatium [Aroideae].	Thelasis [Orchideae].
Stenospermatium [Aroideae].	Thelasis [Orchideae]. clongata var. amboinensis n. var. Smith. 27477. Thelasis [Palmae]. bahamensis. Cook, in Northrop. 26216. Thelasis [Orchideae]. denticulatum. Schlechter. 27300. neo-hibernicum. Schlechter. 27300. xantholeucum. Schlechter. 27300. Thysanotus [Liliaceae]. gageoides. Diels. 23142.
Stenospermatium [Aroideae].	Thelasis [Orchideae].
Stenospermatium [Aroideae].	Thelasis [Orchideae].
Stenospermatium [Aroideae].	Thelasis [Orchideae].
Stenospermatium [Aroideae].	Thelasis [Orchideae]. - clongata var. amboinensis n. var. Smith. 27477. Thenax [Palmae]. - bahamensis. Cook, in Northrop. 26216. Thenax [Orchideae]. - denticulatum. Schlechter. 27300. - neo-hibernicum. Schlechter. 27300. - xantholencum. Schlechter. 27300. Thysanotus [Liliaceae]. - gageoides. Diels. 23142. Tinantia [Commelinaceae]. - caribaea. Urban. 28053. Tradescantia [Commelinaceae]. - Harbisoni. Bush. 22658. - difforme. Bush. 22658. - peninsularis. Brandegee.
Stenospermatium [Aroideae].	Thelasis [Orchideae].
Stenospermatium [Aroideae].	Thelasis [Orchideae]. - clongata var. amboinensis n. var. Smith. 27477. Thenax [Palmae]. - bahamensis. Cook, in Northrop. 26216. Thenax [Orchideae]. - denticulatum. Schlechter. 27300. - neo-hibernicum. Schlechter. 27300. - xantholencum. Schlechter. 27300. Thysanotus [Liliaceae]. - gageoides. Diels. 23142. Tinantia [Commelinaceae]. - caribaea. Urban. 28053. Tradescantia [Commelinaceae]. - Harbisoni. Bush. 22658. - difforme. Bush. 22658. - peninsularis. Brandegee.
Stenospermatium [Aroideae].	Thelasis [Orchideae].
Stenospermatium [Aroideae].	Thelasis [Orchideae]. — clongata var. amboinensis n. var. Smith. 27477. Thrinax [Palmae]. — bahamensis. Cook, in Northrop. 26216. Thrixspermum [Orchideae]. — denticulatum. Schlechter. 27300. — neo-hibernicum. Schlechter. 27300. — xantholeucum. Schlechter. 27300. Thysanotus [Liliaceae]. — gageoides. Diels. 23142. Tinantia [Commelinaceae]. — caribaea. Urban. 28053. Tradescantia [Commelinaceae]. — difforme. Bush. 22658. — difforme. Bush. 22658. — peninsularis. Brandegee. 22487. Trichoglottis [Orchideae]. — bataanensis. Ames. 21865. — flexuosa. Rolfe, in Ames.
Stenospermatium [Aroideae].	Thelasis [Orchideae].

TRICHOPTERYX [Gramineae].

XANTHOSOMA [Aroideae].

	brevispathaceum. Engler. 23409.
Triraphis [Gramineae].	
Trisetum [Gramineae]. ———————————————————————————————————	23409. Kerberi. Engler. 23409. tarapotense. Engler. 23409. yucatanense. Engler. 23409.
Rosei var. tenerum n. var. Scribn. & Merrill. 26896. Tropidia [Orchideae].	Xyris [Xyrideae]. ———————————————————————————————————
disticha. Schlechter. 27300. gracilis. Schlechter. 27300. Typha [Typhaceae] angustifolia f. distachya foeminca n.f. Junge. 24776.	Haberer. 24091. Zebrixa [Commelinaceae]. ———————————————————————————————————
latifol'a f. distachya foeminea n.f. Junge.	28078. ———————————————————————————————————
Ulearum n. gen. [Aroideae]. Engler. 23408. ———————————————————————————————————	ZEUXINE [Orchideae]. ———————————————————————————————————
Löfgreniana. Engler. 23409.	Zygadenus [Liliaceae]. ————————————————————————————————————
Tonduzii, Engler. 23409. Tuerekheimii. Engler. 23409. VANDA [Orchideae]. Watsoni. Rolfe. Gard. Chron., London, (Ser. 3),	ZYGOPETALUM [Orchideae]. ———————————————————————————————————
37, 1905, (82, 123, fig. 52). VANILLA [Orchideae].	6500 GYMNOSPERMS.
articulata. Northrop. 26216.	TITLES.
VERATRUM [Liliaceae]. — Jonesii. Heller. 24285. — tenuipetalum. Heller. 24283.	The yew (<i>Taxus baccata</i>). Flora and Sylva, London, 3 , 1905, (59–64, with 2 figs.).
VRYDAGZENIA [Orchideae]. ———————————————————————————————————	Widdringtonia Whytei [trimorphic foliage]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37 , 1905, (18-19, figs. 7-14). [1150].
27300. ———————————————————————————————————	Adams, J. The occurrence of yew [Taxus] in a peat bog in Queen's County. Irish Nat., Dublin, 14, 1905,
— papnana. Schlechter. 27300. — salomonensis. Schlechter. 27300. — Schumanniana. Kränzlin. 27300.	(34, pl. 1). Andaháry, S. Eine eigentümliche Form von Pinus Strobus L. (Ungarisch u. deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (149–163, 73).
Wendlandiella n. gen. [Palmae]. Dannmer. 23030. gracilis. Danmer. 23030.	Andersson, G. Verdorrungserscheinungen bei der Kiefer in Nordschweden 1903. (Swedish) Stockholm, Skogs-

vårds-För. Tidskr., **3**, 1905, (449-477, with pl.); Stockholm, Medd. Stat. Skogsförsöksanst., **2**, 1905, (49-77, with pl.; deutsches Res. 78-80).

Arber, E. A. N. Cupressinoxylon Hookeri, sp. nov. a large silicified tree from Tasmania. Geol. Mag., London, Dec. 5, 1, 1904, (7-11, pl. 1 and 2 figs.).

The fossil flora of the Cumberland coalfield, and the palaeobotanical evidence with regard to the age and the beds. London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (1-24, pl. 1, 2).

Aubouy. Le *Gingko biloba*. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., (sér. 2, **36**), **44**, 1904, (161-163).

Augst. Frostschaden an Erlen und Lärchen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (266–268).

Baltz, C. Die Weymouthskiefer. N. forstl. Bl., Tübingen, **5**, 1905, (57–59, 65–67).

Bargmann. Der Eichelhäher, ein gefährlicher Schädiger der jungen Tannen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 27, 1905, (290–292).

Bassewitz, von. Bekämpfung des Kienzopfs. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (436-438).

Baum, H. Welwitschia mirabilis Hook. f. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (294–296).

Beissner, L. Picea excelsa Lk. virgata. Jacq., die Schlangen- oder Rutenfichte und Picea excelsa viminalis, Casp., die Hängefichte. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (410).

l.c. (446). Abies arizonica Merriam.

Chamaecyparis obtusa ericoides Hort, jap. (Fälschlich Juniperus Sanderi und Retinospora Sanderi Hort.) Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (291-292).

Berger, A. Die Kiefern der Riviera. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (469-470).

Berry, E. W. Fossil flora from Cliffwood, New Jersey. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (43-48, with 2 pl.).

Berry, E. W. The ancestors of the big trees. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (465-474, with text-fig.).

Blankinship, J. W. Flora of Montana: additions and corrections. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud. Bot., 1, 1905, (33–109, with 6 pl.).

Boden, E. Zur Knickwüchsigkeit der *Picea pungens*. Forstw. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (412–413).

Boerner. Wurzelfäule [der Kiefern]. D. Forstztg, Neudamm, 20, 1905, (660–661).

Booth, J. Das in Deutschland erwachsene Holz der Douglasfichte. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (1084–1086).

Brandt. Die Kiefernblattwespe (*Lophyrus pini*) [im Kreise Stolzenau]. Hannoversche landw. Ztg, **57**, 1904, (626–627).

Buchmayer, A. Japanischer Nussbaum (Ginkgo biloba L.) oder japanischer Fächerbaum (Salisburia adiantifolia Smith). Natur u. Offenb., Münster 50, 1904, (65–82, 156–165, mit 4 Taf.).

Burdon, E. R. Pineapple galls of the spruce. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (822-823).

The pine-apple gall of the [Picea excelsa]; a note on the early stages of its development. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1905, (12-19).

Charbonnel, J. B. Extension méditerranéenne dans la vallée de l'Allagnon (Cantal). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (229–232).

Chauveaud, G. Transformations du nouvel appareil sécréteur des Conifères. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (881–883).

L'appareil sécréteur de l'if (*Taxus*). Bul. Muséum, Paris, **1904**, (502-512, av. fig.).

Clerici, E. Una conifera fossile dell'Imolese. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (211–215).

Collins, J. F. The black spruce [Picea nigra] in Rhode Island. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (41-42).

884

Conwentz, H. Bemerkenswerte Fichtenbestände, vornehmlich im nordwestlichen Deutschland. Aus. d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (521-530, 546-552).

Die Fichte im norddeutschen Flachland. Berlin, Ber. D. bot. Ges , 23, 1905, (220-234).

Cordemann. Die Schütte und ihre Bekämpfung! Verh. hess. Forstver., Cassel, **26**, 1903, (45-59).

Correvon, H. The larch (Larix europaea). Flora and Sylva, London, 3, 1905, (42-46).

D[ahl], C. Two beautiful coniferous trees (*Picea Engelmanni glauca & Abies subalpina*). (Swedish) Stockholm, Sv. Trädg. för. Tidskr., **1903**, (166-169, with pl.).

Defregger, S. Juniperus nana Willd. [bei Kufstein]. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1905**, (204, mit 1 Taf.).

Dehning, H. [Picea excelsa in d. Lüneburger Heide.] D. Forstztg, Neudaum, **20**, 1905, (1085).

Diels, L. und Pritzel, E. Fragmenta phytographiae Australiae occidentalis, Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

Flora des Tsin lin shan; Flora von Central-China. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82, (1– 138).

Dittmar. Schütte und Schüttebekämpfung. Zs. Forstw., Berlin, **37**, 1905, (343-356).

Dörr. Eine Zitzenfichte (*Picea excelsa* Link, lusus *tuberculata* Schr.), im Harze. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (189–190).

Easterfield, T. H. and Bagley, G. Chemistry of Colophony. Rep. Austr. Ass., Dunedin, 10, 1905, (154-157).

Eckstein, K. Der Riesenbastkäfer, Hylesinus (Dendroctonus) micans Kug. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (243–249).

(355-366). Nadelholzschädlinge. l.c.

Panz., die Kiefernrindenwanze. l.c. 37, 1905, (567-576).

Eilefeld. Mäusefrass an japanischen Lärchen. D. Forstztg, Neudamm, 20, 1905, (703). Fabricius, L. Stärke- und Fettgehalt der Fichte auf der oberbayerischen Hochebene. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (137–176, mit 2 Taf.).

Fammler, F. Kiefernblauholz. N. forstl. Bl., Tubingen, 5, 1905, (161-162).

Fekete, Z. Die californischen Riesentannen des botanischen Gartens der forstlichen Hochschule in Selmeczbánya. (Ungarisch) Selmeczbánya, Erd. Kis., 7, 1905, (40–48).

—— Die Formnummer der Tannen, Fichten- und Buchenstämme in den kroatischen Kalkgebirgen. (Ungarisch) l.c. (75-79).

Fischer, W. An abnormal cone of *Pinus Laricio*. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **6**, 1905, (396-397, with text-fig.).

Freeman, W. G. A comparison of the Savin leaves of commerce [and their botanic origin from *Juniperus*]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 21, 1905, (829-830).

Fric, A. und Bayer, E. Böhmische Kreideformation. Paläntologische Untersuchungen der einzelnen Schichten. Perucer Schichten. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (180 + V).

Froebel, O. Interessante und noch seltene Coniferen und über einen neuen Sorbus. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (46-50).

Fuchs, G. Larve des Otiorrhynchus sensitivus Scop. syn. planatus Herbst. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (210-212).

Pissodes harcyniae Hbst. [Fichte.] l.c. (507-508, mit 1 Taf.).

Gandoger, M. Les montagnes de l'Andalousie. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (225-228).

Gassert. Zur Bekämpfung der Kiefernschütte. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **25**, 1903, (252–257).

Gebhardt, C. Die Tannenrindenlaus, Chermes piceae Ratz. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (341-342).

Gensert. Wie sind die durch Wurzelfäule gelichteten Kiefernbestände zu verjüngen? Verh. pomm. Forstver., Stettin, 1904, (57-63).

Giersberg, Fr. Kiefernmüdigkeit des Bodens. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (101-102). **Gieseler.** Der Spannerfrass in der Letzlinger Heide 1899 bis 1903. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (432–445).

Gillot, X. et Chaignon, H. de. Les Cyprès chauves de Condal (Saône-et-Loire). Autun, Bul. soc. hist. nat., 1903, (Pr.-verb., 99-107, av. 5 pl.).

Goebel, K. Organography of plants. Part II. Special organography. Oxford, 1905, (xxiv + 707, with 417 figs.).

Golubev, P. Produits cristallins obtenus de l'huile étherée de l'Abies sibirica. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **36**, 1904, (1096–1108).

Gombocz, E. Pflanzengeographie und Flora des Komitates Sopron. (Ungarisch) Math. Termt. Közlem., Budapest, 28, 1906, Heft. 4, (1-177).

Gothan, W. Zur Anatomie lebender und fossiler Gymnospermen-Hölzer. Berlin, Abh. geol. Landesanst., (N.F.), H. 44, 1905, (V + 108).

Goverts, W. J. Die Sumpfzypresse. Nerthus, Altona, **7**, 1905, (221-223, mit 1 Taf.).

Grand'Eury. Sur les graines de Névroptéridées. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (23–27, 782–786).

Graines trouvées attachées au Pecopteris Pluckeneti Schlot. l.c. 140, 1905, (920-923).

Rhabdocarpus, les graines et l'évolution des Cordaïtées. l.c. (995-998).

Grube. Bemerkenswerte Bäume. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (21).

Guse. Die Weisstanne im Regierungsbezirk Frankfurt a. O. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (177-179).

Harper, R. M. *Taxodium*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (105-115, with text-fig.).

Hausrath, [H.]. Zur Frage des naturlichen Verbreitungsbezirkes der Kiefer. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 81, 1905, (406-409).

Heck. Vom Tannenkrebs. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (455-472).

Heidrich, Nematus-Frass, Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (281–283).

[Heller, A. A.]. Western species, new and old. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (47-62).

Hemmann. Schaden des Kiefernbaumschwammes. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **81**, 1905, (336–341).

Hess. Wanzenschaden an Weymouthskiefern. l.c. 80, 1904, (379).

Die Eigenschaften und das forstliche Verhalten der wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten. Berlin, 1905, (XX + 336).

Holland, F. Die Wellingtonien bei Heimerdingen und eine Strohgäuwanderung. Tübingen, Bl. Albver., **13**, 1901, (223–224).

Hollick, A. The occurrence and origin of amber in the eastern United States. [New York Cretaceous.] Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (137-145, with pl.).

Holmes, E. M. Juniperus thurifera, var. gallica. Pharm. J., London, (Ser. 4), 21, 1905, (830–831).

Houard, C. Diptérocécidies des Genévriers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **1**, 1905, (67–99).

Hutchinson, J. Terminal shoots of the Austrian pine bored by the pine-bark beetle *Hylurgus piniperda*. Tunbridge Wells, Rep. S. E. U. Sei. Soc., **1905**, (xxix).

Ilse. Lärchen im Oberelsass. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (119-120).

Jacobi, A. Eine Spinnmilbe (Tetranychus ununguis n. sp.) als Koniferenschädling. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (239–247).

Jaursch. Beschädigungen der jungen Kiefernsämlinge durch wurzelbrütende Hylesinen im Kiefernsaatkamp des Schutzbezirks Sellenwalde, Oberförsterei Menz. D. Forstztg, Neudamm, 20, 1905, (8-9).

Beschädigungen der violett gefärbten Kiefernsämlinge, sowie der zweijährig verschulten Kiefern durch wurzelbrütende Hylesinen in den Kämpen des Schutzbezirkes Sellenwalde der Königlichen Oberförsterei Menz. 1.e. (121).

Junge, P. Gefässpflanzen Schleswig-Holsteins. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 3, 1905, (47– 108).

Keiper, J. Die Eibe, ein aussterbender Waldbaum. Forstwiss Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (168-178).

Kellermann. 1. Schädliche Wirkung von Kalisalzen auf Lupinen und Föhren. 2. Auftreten des Kohlkroppes. 3. Kranke Selleriepflanzen. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (102– 105).

Kerner v[on Marilaun], F. [Ritter]. Neogenpflanzen vom Nordrande des Sinjsko Polje in Mitteldalmatien. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (604).

Kirchner, O., Loew, E. und Schröter, C. Lebensgeschichte der Blütenpflauzen Mitteleuropas. Spezielle Oekologie der Blütenpflanzen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. Bd 1. Lfg 2-3. Stuttgart, 1904-95, (97-288).

Koch. Der Cissbusch [Taxus, in d. Tuchler Heide]. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (600-602).

Die Maulwurfsgrille Gryllotalpa rulgaris Latr.) als Rindenschädling junger Fichtenpflanzen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (470–476).

Koehne, E. Taxodien (Sumpfzypressen). Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (122-124).

Kohl, F. G. Ein aussterbender Sonderling der Pflanzenwelt. [Welwitschia mirabilis.] Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (11-15, 56-59).

Kollhoff, A. Pinus silvestris und Pinus Banksiana. D. Forstztg, Neudamm, **18**, 1903, (48).

Lakowitz, [K.]. Die in westpreussischen Forsten gedeihenden fremden Nadelhölzer. Danzig. Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (111-112).

Lang, O. Feststellung der Krummholzgrenzen. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (168–170).

Laschke. Bekämpfung der Kiefern-Schütte durch Kupfersalzlösungen und Beschaffung der erforderlichen Zutaten. Landw. Centralbl., Posen, **32**, 1904, (293-294).

Bekämpfung der Kiefernschütte durch Kupfersazlösungen. *l.c.* **33**, 1905, (333–334).

Labeis. Schälen der Weisstanne durch Rehwild. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (646-647).

Lengyel, G. Botanischer Ausflug auf den Cárku. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (203-216).

Lignier, O. Structure du Bennettites Morièrei Sap. et Mar. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), 8, 1904-1905, (3-7, av. fig.).

—— Le fruit du Williamsonia gigas Carr. et les Bennettites. Caen, Mém. soc. linn., (sér. 2, **5**), **21**, 1902-1904, (17-57, av. 9 fig.).

Lindinger. Nadelholzcocciden. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (252-253).

Lopriore, G. Vielkernigkeit der Pollenkörner und Pollenschläuche von Araucaria Bidwillii Hook. Berlin, Ber. D. bot. Ges, 23, 1905, (335-346, mit 1 Taf.).

Lyon, H. L. The embriogeny of Ginkgo. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3) Pt. 3, 1904, (275-290, with pl.).

Mack, F. Bruchstücke aus der Geschichte der Lärche und Kiefer in Rumänien. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (644-649).

Marioth, R. Eine neue Kap-Cypresse. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (206).

Masters, M. T. Widdringtonia. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (267-274).

Matte, H. R. L'appareil libéroligneux des Cycadacées. [Thèse, Caen] 1904, (233 av. 16 pl.).

Mayr, H. Ist der Schüttepilz (Lophodermium Pinastri) ein Parasit? Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (547-556, mit 1 Taf.).

Medvědev, I. Zur systematik der kaukasischen Wachholderarten. Tiflis, Trd. Bot., Sada, 6, 3, 1904, (1-16).

Möller, A. Die wahre Ursache der angeblich durch elektrische Ausgleichungen hervorgerufenen Gipfeldürre der Fichten. Zs. Forstw., Berlin, 36, 1904, (481–491).

Notwendigkeit und Möglichkeit wirksamer Bekämpfung des Kiefernbaumschwammes Trametes Pini (Thore) Frbz. l.c. (677-715, mit 2 Taf.).

Möller, A. Karenzerscheinungen bei der Kiefer. l.e. (745-756, mit 1 Taf.).

Müller, H. A. C. Pinus Banksiana. D. Forstztg, Neudamm, **20**, 1905, (84–85).

Müller, P. E. Verhältnis der Bergkiefer zur Fichte in den jütländischen Heidekulturen. Uebersetzung. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (289–306, 377–396).

Muth, F. Triebspitzen-Gallen der Abies-Arten. l.c. 2, 1904, (436-439).

distichum. Hexenbesen auf Taxodium l.c. (439-443).

Neudörffer, R. Vergiftung durch die Douglasfichte (Tsuga Douglasii.) Centralbl. inn. Med., Leipzig, 23, 1902, (993-998).

Neumann, R. u. Funk. Das Vorkommen der Eibe. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (446).

Niemetz, W. F. [Neue Coniferenformen.] Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (210).

Nödel, W. Pinus Banksiana. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (180–181).

Nüsslin, O. Der Fichtenborkenkäfer Tomicus typographus L. im Jahre 1905 in Herrenwies und Pfullendorf. Natw. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (450–468, 481–493).

Olbrich, S. Sequoia (Wellingtonia) gigantea in Lugano, die grösste der Schweiz. Gartenkunst, Berlin, 6, 1904, (47-48).

Araucaria imbricata, die grösste der Schweiz. l.e. (48-49).

in der Schweiz. l.c. 7, 1905, (98-99).

O[rtenblad], T. The length of sprucecones. (Swedish) Skogsvännen, Stockholm, **3**, 1903, (106–107).

Pačoskij, I. Plantes nouvelles et rares pour le gouvernement de Chersone. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (155-161).

Palibin, I. V. Flore tertiaire de la steppe kirghize. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 4, 1904, (251-264; rés. fr. 264).

Pflanzenreste vom Sichota-Alin Gebirge. St. Peterburg, Verh.

Russ. mineral. Ges., (Sér. 2), **42**, II, 1904, (31-49, mit 2 Taf.).

Pampaloni, I.. Sopra alcuni legni silicizzati del Piemonte. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (535–548).

Pax, F. Das Knieholz. Wanderer, Hirschberg, 21, 1901, (65-67, 87-89).

Peirce, G. J. The Monterey pine. [Pinus radiata.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (448-455, with text-fig.).

Peters, A. Die Kiefernschütte und die Kiefernwickler als Feinde der Waldkultur an der Nordseeküste von NW. Hannover. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (24-27).

Peters, T. Das Holz der Kiefer und die Bedeutung desselben für das Leben der Pflanze. Aus. d. Heimat, Stuttgart, 18, 1905, (17-22, 38-46).

Pilger, R. Ein neuer andiner *Podocarpus*. Repert. nov. spec. regni. veget., Berlin, **1**, 1905, (189-190).

Rancillio, E. Ein Baumkuriosum [Eibe] unseres Sachsenlandes. Ueber Berg u. Thal, Dresden, 27, 1904, (328–330).

Rehder, A. Westamerikanische Koniferen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **20**, 1905, (110-116, 121-125).

Reibnitz, Frhr. v. Trauerfichte und Zwerg-Weymouthskiefer. Picea excelsa pendula und Pinus Strobus nana. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (433-436).

Reinhardt, M. Die Membranfalten in den *Pinus*-Nadeln. Bot. Ztg, Leipzig, **63**, Abt. 1, Originalabhandlungen, 1905, (29-50).

Reiss. Gipfeldürre der Fichte. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **25**, 1903, (502–504).

Richter, P. Kreidepflanzen der Umgebung Quedlinburgs. Tl. 1. Quedlinburg a. H., 1904, (20, mit 2 Taf.); Tl. II. ib., 1905, (19, mit 4 Taf.).

— Flora der oberen Kreide Quedlinburgs und seiner Umgebung. Tl. 1. Die Gattung Credneria und einige seltnere Pflanzenreste. Leipzig, 1905, (20 mit 6 Taf.). [Apparently identical with preceding].

Rimbach, A. Der Rotholzwald Californiens. [Sequoia sempervirens.] Natur u. Offenb., Münster, **50**, 1904, (52-54).

- Rörig, G. Schutzmäntel für Kiefern gegen Engerlingfrass, Forstwiss, Centralbl., Berlin, **25**, 1903, (556-564, mit 2 Taf.).
- Rôth, R. Eine eigentümliche Fichtenform in der Hohen-Tátra. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (16-21, mit 4 Fig.).
- Rothe, H. H. Die Bekämpfung des Kiefernspanners. N. forstl. Bl., Tübingen, 2, 1902, (401-403, 409-410).
- Roux, Cl. Le domaine et la vie du sapin autrefois et aujourd'hui et principulement dans la région lyonnaise. Lyon, Ann. soc. bot., 30, 1905, (5-144, av. 4 pl. et 1 tab.).
- Runnebaum. Welche Erfahrungen sind mit dem Anbau der Weymouthskiefer im Vereinsgebiete gemacht? D. Forstztg, Neudamm, **19**, 1904, (25–28).
- Rydberg, P. A. Rocky mountain flora. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (596-610).
- Sajó, K. Der nordamerikanische Sadebaum (Juniperus virginiana L.). Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (420– 425, 436–440).
- Schalk. Zur Bekämpfung der Kiefernschütte. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 27, 1905, (561–570).
- Schellenberg, H. C. Der Blasenrost der Arve. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (233-241).
- Vorkommen von Hypodermella Laricis v. Tubeuf. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (369-371).
- Schering. Wodurch wird das horstweise Absterben der Kiefern verursacht? Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (259-260).
- Schiffel, A. Form und Inhalt der Lärche. Mitt. Forstl. VersWesen Oest., Wien, 31, 1905, (IV+122).
- Schoepf. Die Ursachen der Gipfeldürre der Fichten. Bayr. Forstztg, Nürnberg, 11, 1904, Nr. 12, (1-4).

- Schoepf. Die Gipfeldürre der Fichte. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (491–495); **27**, 1905, (375–377).
- Schott, P. K. Pinus sylvestris L., die gemeine Kiefer. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (123-141, 307-324, 436-449, 515-536, 587-606, mit 3 Taf.).
- Schrenk, Hermann v. Die Wurzelbildung der Loblolly-Kiefer (*Pinus Taeda*). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (431–433).
- Glassy fir [due to freezing of water in cells]. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 16, 1905, (117-120, with pl.).
- Schumann, K. und Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee, Leipzig, 1905, (446, mit 14 Taf. u. 1 Portr.).
- Schwappach, [A.]. Wachtumsleistungen und Holz von *Pseudotsuga Douglasii* in Deutschland. Zs. Forstw., Berlin, **37**, 1905, (282–267).
- **Scott,** D. H. What were the carboniferous ferns? London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), **25**, 1905, (137–149, pl. 1–3, figs. 32–33).
- Service, R. Japanese larch [Larix leptolepis] v. hares and rabbits. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (121–122).
- Seward, A. C. Occurrence of Dictyozamites in England, with remarks on European and Eastern Mesozoic floras. London, Q. J. Geol, Soc., 59, 1903, (217– 233, pl. 15).
- **Shaw**, G. R. *Pinus Nelsoni*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (306–307, fig. 127).
- Siemann, H. Die Kultur der Cycadeen. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, 479–480).
- Sludsky, N. Entwicklungsgeschichte des Juniperus communis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (212-216, mit 1 Taf.).
- Smith, J. D. Undescribed plants from Guatemala and other Central American republics. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 35, 1903, (1-9, with pl.); 37, 1904, (208-214).

- **Smith,** I. S. The nutrition of the egg in Zamia. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (346-352, with text-fig.).
- Sonntag, P. Mechanische Zweckmässigkeiten im Bau der Aeste unserer Nadelhölzer. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1/2. 1904, (126–133).
- **Stopes,** M. C. Double nature of the Cycadean integument. Seed-coats of Cycads. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (561-566); London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (780-781).
- Stützer, Fr. Die grössten, ältesten oder sonst merkwürdigen Bäume Bayerns in Wort und Bild. Tl I. Bd 4. München, 1905, (133–223, mit Taf.).
- **Sukačev,** V. Moorkiefer. (Russ.) Lěsn. žuru., St. Peterburg, **35**, 1905, (354-372, mit 3 Fig.).
- Tacke, Br. Ueber einen alten, gutgewachsenen Rotföhrenbestund über hartem und starkem Ortstein [in der Lüneburger Heide]. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (708-728).
- Taylor, Mrs. A. P. Nature's engrafting [Pieris nitida on Taxodium imbricarium]. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (108).
- Thomson, R. B. Araucarineae. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (88).
- Tökés, L. Die Gefässpflanzen der Umgebung von Temesvár. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvar, 29, 1905, (121–169).
- **Tubeuf**, [K. Frhr.] von. Borkenkäfer oder Blitzschäden in den Starnberger Fichtenwäldern? Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (10-11).
- Anatomisch-pathologischer Befund bei gipfeldürren Nadelbölzern. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **1**, 1903, (309–315, 367–372, 413–416, 417–447, mit 2 Taf.); **2**, 1904, (47–55).
- Pinus montana Mill. equisetiformis ist keine besondere Wuchsform. l.e. 2, 1904, (212-216).
- l.c (490-494). [Fichten.]
- (494-498). Zehdenik. (Fichte.] l.c.

- **Tubeuf**, [K. Frhr.] von. Spalten einer Fichte durch den Blitz. Le. **3**, 1905 (10-41).
- Elmsfeuer-Versuche. [Gipfeldürre d. Nadelhölzer.] l.e. (193-200, mit 3 Taf.).
- Fichten. *l.c.* (247-249).
- l.c. (253-260).
- Verlust der Sprossspitzen an Fichten durch Eichhörnchen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (476– 478).
- Strobus, l.c. (512-513).
- Die Schüttekrankheit der Kiefer und ihre Bekämpfung. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, **6**, 1901, (486-491).
- und **Steinbeis**, F. Blitzhäume von der Waldgrenze. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (60-62, mit 3 Taf., 109-112, mit 6 Taf.).
- und **Zehnder**, [Ludwig]. Pathologische Wirkung künstlich erzeugter elektrischer Funkenströme auf Leben und Gesundheit der Nadelhölzer. *l.c.* **1**, 1903, (448–461, mit 2 Taf.).
- Tutenberg, F. Abies arizonica, Merr. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (543-544).
- Unger, A. Cycas revoluta in threr Heimat [Oshima]. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 20, 1905, 222-224).
- Urban, I. Flora portoricensis. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban. Vol. IV.] Lipsiae, 1903/05, (1–352).
- Vuillemin, P. Identité des genres Meria et Hartigiella. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (340-343).
- **Wagner**. Wie sind durch Wurzelfäule gelichtete Kiefernbestände su verjüngen? Verh. pomm. Forstver., Stettin, **1904**, (64-69).
- Wahl, von. Triebspitzengallen von Abies-Arten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (204–206).
- Wieland, G. R. Researches on living and fossil cycads. Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2 (1903), 1904, (xxxvii-xxxviii).

Wiesner, J. Lichtgenuss der Pflanzen im Yellowstonegebiete. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (77-150).

Windheim, von. Wie sind durch Wurzelfäule gelichtete Kiefernbestände zu verjüngen? Verh. pomm. Forstver., Stettin, 1904, (50-56).

Wittig. Die Behandlung der durch Schneebrach und Windwurf beschädigten Kiefernbestände im Gebiete des Buntsandsteines. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (352–360).

Woehl, E. Die Kieferngespinst-Blattwespe (*Lyda pratensis*) in Oberschlesien. D. Forstztg, Neudamm, **20**, 1905, (195–196).

Worsdell, W. C. [Samenfleisch von Cephalotaxus.] Flora, Marburg, 94, 1905, (380-381).

Zang, W. Entstehung des Kiefernhexenbesens. [In: Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin, 1905, (235-240).

Zeiller, R. Empreintes végétales de la formation charbonneuse supracrétacée des Balkans. Ann. Mines, Paris, (sér. 10), 7, 1905, (326-349, av. 1 pl.).

Zimmermann. Einfluss der Besenpfrieme auf Fichtenkulturen. D. Forstztg, Neudamm, **19**, 1904, (817).

Zodda, G.* Il Pinus Pinea L. nel Pontico di Messina. Malpighia, Genova, 17, 1903, (488-491).

SYSTEMATIC.

General.

Arber, E. A. N. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (1-24).

BLANKINSHIP, J. W. Bozeman, Mont. Agric. Coll. Sci. Stud. Bot., 1, 1905, (33-109).

Charbonnel, J. B. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (229–232).

Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 82, (1-138).

GANDOGER, M. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (225-228).

Goebel, K. Organography of plants. Oxford, 1905, (xxiv + 707).

Gombocz, E. Math. Termt. Közlem., Budapest, **28**, 1906, H. 4, (1-177).

GOTHAN, W. Berlin, Abh. geol. Landesanst., (N.F.), H. **44**, 1905, (V + 108).

GRUBE. Gartenflora, Berlin, **53**, 190**4**, (21).

Hollick, A. Amer. Nat., Boston, Mass., **39**, 1905, (137-145).

Junge, P. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **22** (1904), Beih. 3, 1905, (47–108).

Kirchner, O., Loew, E. u. Schroter, C. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Stuttgart, 1904–05, (97– 288).

Lang, O. Mitt. Alpenver., München, **28**, 1902, (168-170).

Lengyel, G. Délmagy. Ternit. Füz., Temesvár, 29, 1905, (203-216).

PACOSKIJ, I. Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (155-161).

Palibin, I. V. St. Peterburg, Bull. Com. géol., **23**, 4, 1904, (251-264); res. fr. (264).

Pau, C. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot. [suppl. no. 183], 1904, (211-212).

Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

Scott, D. H. London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), **25**, 1905, (137–149).

STÜTZER, F. Die grössten, ältesten oder sonst merkwürdigen Bäume Bayerns. TII. Bd 4. München, 1905, (133–223).

Tökés, L. Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, **29**, 1905, (121–169).

Tubeuf, C. Frhr. von u. Steinbeis, F. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (60-62).

Urban, I. *In*: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban. Vol. IV. Lipsiae, 1903-05, (1-352).

Wieland, G. R. Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xxxvii-xxxviii).

Zeiller, R. Ann. Mines, Paris, (sér. 10), 7, 1905, (326-349).

Special.

[Abies] [Coniferae]. Bargmann. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 27, 1905, (290-292).

welt, Leipzig, 9, 1905, (446).

Selmeczbánya, **7**, 1905, (75-79).

— Goltbey, P. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **36**, 1904, (1096-1108).

Neudamm, **18**, 1903, (177-179). Forstztg,

—— —— SCHRENK, H. von. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., **16**, 1905, (117-120).

welt, Leipzig, **9**, 1905, (543-544).

Landw., Stuttgart, 3, 1905, (204-206).

[Abietites] [Coniferae]. RICHTER, P. Beilage zum Programm des konigl. Gymnasiums zu Quedlinburg, Ostern 1904. Quedlinburg, a. H., 1904, (20); Beiträge zur Flora der oberen Kreide Quedlinburgs. Tl 1. Leipzig, 1905, (20).

[Actinostrobus] [Coniferae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Apinus] [Coniferae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (596-610).

[Araucaria] [Coniferae]. LOPRIORE, G. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (335–346).

OLBRICH, S. Gartenkunst, Berlin, **6**, 1904, (48-49).

Araucarineae v. Coniferae.

[Araucarioxylon] [Coniferae]. CLERICI, E. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (211–215).

(м 10360)

[Arthrostemma, Gneticeae]. Sultii. J. D. Bot, Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (208–214).

[Bennettiteae†]. LIGNIER, O. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **8**, 1904–1905, (3-7); Caen, Mém. soc. linn., (sér. 2, **5**), **21**, 1902–1904, (17–57).

[Callitris] [Coniferae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

[Caryopitys] [Coniferae]. RYDRERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (596-610).

[Cedroxylon] [Coniferae]. Pampaloni, L. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (535-548).

[Cephalotaxus][Coniferae]. Worsdell, W. C. Flora, Marburg, 94, 1905, (380–381).

[Ceratostrobus†][Coniferae]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (108).

[Chamaecyparis] [Coniferae]. Beissner, L. Möllers D. Gärtnerzig, Erfurt, **18**, 1903, (291-292).

[Coniferae]. Berry, E. W. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (465-474, with text-fig.).

C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (881–883).

CLERICI, E. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **22**, 1903, (523–534).

Cordenann. Verh. hess. Forstver., Cassel, **26**, 1903, (45–59).

EASTERFIELD, T. H. and Bagler, G. Rep. Austr. Ass., Dunedin, **10**, 1905, (154-157).

——— Froebel, O. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1905**, (46–50).

Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (210-212).

HESS, R. Die Eigenschaften und das forstliche Verhalten der wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten. Berlin, 1905, (XX+336).

(Bot.), Paris, (sér. 9), **1**, 1905, (67-99).

2 11

[Coniferae]. Lakowitz, [K.]. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (111-112).

- NIEMETZ, W. F. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1905**, (210).

SONNTAG, P. Danzig, Sehr. natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1-2, 1904, (126-133).

Tubeuf, [C. Frhr.] von. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **1**, 1903, (309-315, 367-372, 413-416, 417-447); **3**, 1905, (193-200).

— Tubeuf, [C. Freiherr] von u. Zehnder, [L.]. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (448-461).

v. Abies, Abietites, Actinostrobus, Apinus, Araucaria, Araucarioxylon, Callitris, Caryopitys, Cedroxylon, Cephalotaxus, Ceratostrobus, Chamaecyparis, Cunninghamia, Cupressinoxylon, Cupressus, Cyparissidium, Danmara, Echinostrobus, Frenelopsis, Geinitzia, Gingko, Juniperus, Krannera. Larix, Picea, Pinus, Plutonia, Podocarpus, Pseudotsuga, Retinospora, Sabina, Sequoia, Taxodium, Taxus, Thuites, Tsuga, Wellingtonia, Widdringtonia.

Cordaiteae v. Rhabdocarpus.

[Cunninghamia] [Coniferae]. Frič, A. u. Baver, E. Arch. Natw. LdDurchf, Böhmen, Prag, **11**, Nr. 2, 1901, (97-98).

[Cupressinoxylon] [Coniferae]. Arber, E. A. N. Geol. Mag., London, Dec. 5, 1, 1904, (7-11).

[Cupressus] [Coniferae]. Gillot, X. et Chaignon, H. de. Autun, Bul. soc. hist. nat., 1903, (Pr. verb., 99-107).

[Cycadaceae] Grand'Eury. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (23-27, 782-786); **140**, 1905, (920-923).

— MATTE, H. Appareil libéroligneux des Cycadacées. [Caen], 1901, (233).

Berlin, 7, 1903, (479-480). Gartenwelt,

[Cycadaceae] r. Cycas, Microzamia, Williamsonia, Zamia, Zamiopsis, Zamites.

Cycadophyta v. Dictyozamites†. Dioonites†, Nilssonia†, Podozamites†.

[Cycas] [Cycadaceae]. DYER. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (142-144).

—— --- Unger, A. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **20**, 1905, (224-224).

[Cyparissidium†] [Coniferae]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (109).

[Dammara] [Coniferae]. Frič, A. u. Bayer, E. l.c. (95).

[Dictyozamites†] [Cycadophyta]. Seward, A. C. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (217–223).

[Dioonites†] [Cycadophyta]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (88).

[Echinostrobus |] [Coniferae]. Frič, A. u. Bayer, E. l.e. (106–107).

[Frenelopsis†] [Coniferae]. Frič, A. u. Bayer, E. l.e. (112).

[Geinitzia] [Coniferae]. RICHTER, P. Beilage zum Programm des königl. Gymnasiums zu Quedlinburg, Ostern 1904. Quedlinburg, a. H., 1904, (20); Beiträge zur Flora der oberen Kreide Quedlinburgs. Tl. 1. Leipzig, 1905, (20).

[Gingko] [Coniferae]. AUBOUY. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., (sér. 2, 36), 44, 1904, (161-163).

u. Offenb., Münster, **50**, 1904, (65-82, 156-165).

Gnetaceae v. Arthrostemma, Wel-witschia.

[Juniperus] [Coniferae]. Beissner, L. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (291-292).

Defregger, S. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (204).

Pharm. J., London, (Ser. 4), 21, 1905, (829-830).

- [Juniperus] [Coniferae]. Holmes, E. M. l.e. (830-831).
- Trd. Bot. Sada, 6, 3, 1904, (1-16). Tiflis,
- Berlin, **15**, 1904, (420–425, 436–440).
- Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (212-216).
- Wiesner, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (77-150).
- [Krannera†] [Coniferae]. Frič, A. u. BAYER, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (93).
- [Larix] [Coniferae]. Argst. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (266–268).
- and Sylva, London, 3, 1905, (42-46).
- Neudamm, 20, 1905, (703).
- Berlin, **36**, 1904, (644-649).
- Forstl. VersWesen Oest., Wien, 31, 1905, (IV + 122).
- Nat. Hist., Edinburgh, **1905**, (121–122).
- Wycd., Berlin, **3**, 1905, (340–343).
- [Microzamia] [Cycadaceae]. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (43–48).
- —— Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, **11**, Nr. 2, 1901, (92).
- [Nilssonia†] [Cycadophyta]. Frič, A. u. Bayer, E. l.e. (88).
- [Picea] [Coniferae]. BEISSNER, L. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (410).

- [Picea] [Coniferae]. BURDON, E. R. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1905, (12–19); London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (822–823).

- --- Dahl, C. Stockholm, Sv. Trädg-för. Tidskr., **1903**, (166-169, with pl.).
- _____ Delining, H. D. Forstztg, Neudamm, **20**, 1905, (1085).
- —— —— DÖRR. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3,** 1905, (189–190).
- Erd. Kis., 7, 1905, (75-79).
- —— Gebhardt, C. Gartenwelt, Berlin, **8**, 1904, (341-342).
- _____ Jacobi, A. Natw. Zs.
- Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (239–247).

 —— Örtenblad, Th. Skogsvännen, Stockholm, **3**, 1903, (106–107).
- Rótн, R. Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (16–21).
- Wiesner, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. 1, 1905, (77-150).
- ztg, Neudamm, **19**, 1904, (817).
- [Pinus] [Coniferae]. ANDAHAZY, S. Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (149–163, 73).
- ANDERSSON, G. Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., 3, 1905, (449-447, with pl.); Stockholm, Medd. Stat. Skogsförsöksanst., 2, 1905, (49-77, with pl.); deutsches Res. 78-80).
- BL, Tübingen, **5**, 1905, (57-59, 65-67).
- welt, Leipzig, **9**, 1905, (469-470).

3 m 2

[Pinus] [Coniferae]. BOERNER, D. Forstztg, Neudamm, 20, 1905, (660-661).

BOOTH, J. 18, 1903, (1084-1086).

landw. Ztg, **57**, 1904, (626-627).

Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (137-176).

Bl., Tübingen, **5**, 1905, (161-162).

Nat., Columbus, Ohio, **6**, 1905, (396–397).

— Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, **11**, Nr. 2, 1901, (93-109).

Stuttgart, **3**, 1905, (507-508). Natw. Zs.,

Centralbl., Berlin, **25**, 1903, (252–257).

Forstver., Stettin, 1904, (57-63).

Berlin, **36**, 1904, (432-445). Zs. Forstw.,

New York, N.Y., 5, 1905, (55-60).

Forstztg, Frankfurt a. M., 81, 1905, (406-409).

(336-341). Hemmann. 81, 1905,

(379) — Hess. l.c. **80**, 1904,

Neudamm, 20, 1905, (8-9, 121).

Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (102-105).

[Pinus] [Coniferae]. KERNER v. M., F. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905. (604).

Forstztg, Neudamm, **18**, 1903, (48).

—— LASCHKE. Landw. Centralbl., Posen, **32**, 1904, (293-294, 333-334).

Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (252-253).

— Mack, F. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (644-649); Forstwiss. Centralbl., Berlin, **25**, 1903, (547-556).

Berlin, **36**, 1904, (481-491, 677-715, 745-756).

— MÜLLER, H. A. C. D. Forstztg, Neudamm, **20**, 1905, (84-85).

1905, (128-129). Neger, [F. W.]. l.c. 3,

Neudamm, **18,** 1903, (180–181).

Durg, Verh. Russ. mineral. Ges., **42**, II (sér. 2), 1904, (31-49).

Ztg, Leipzig, **63**, Abt. 1, Original-abhandlungen, 1905, (29-50).

- [Pinus][Coniferae]. ROTHE, H. H. N. forstl. Bl., Tübingen, 2, 1902, (401–403, 409–410).
- soc. bot., **30**, 1905, (5-144). Lyon, Ann.
- RUNNEBAUM. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (25-28).
- Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (233-241).

- SCHOTT, P. K. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (123-141, 307-324, 436-449, 515-536, 587-606).
- Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (431-433).
- Schačev, V. Lėsn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (354–372).
- Berlin, **37**, 1905, (708-728). Zs. Forstw.,
- Tubeuf, C. Freiherr v. München, VierteljSchr. bayr. Landw-Rath, **6**, 1901, (486-491); Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (212-216, 231-232, 490-498); **3**, 1905, (40-41, 253-260, 476-478, 512-513); Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (10-11).
- Forstver., Stettin, 1904, (64-69).
- Wiesner, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. 1, 1905, (77-150).
- WINDHEIM, von. Verh. pomm. Forstver., Stettin, 1904, (50-56).
- WITTIG. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **25**, 1903, (352-360).

- [Pinus] [Coniferae]. Woehl, E. D. Forstztg, Neudamm, 20, 1905, (195-196).
- Genova, **17**, 1903, (488-491). Malpighia,
- [Plutonia†] [Coniferae]. Frið, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (101).
- [Podocarpus] [Coniferae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).
- [Podozamites†] [Cycadophyta]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (90-92).
- [Pseudotsuga] [Coniferae]. Beissner, L. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (68-92).
- WIESNER, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. **1**, 1905, (77-150).
- [Retinospora] [Coniferae]. Beissner, L. Möllers. D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (291-292).
- [Rhabdocarpus†] [Cordaiteae]. Grand Eury. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (995-998).
- [Sabina] [Coniferae]. Heller, A. A. Muklenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (47-62).
- - [Salisburia] v. Ginkgo.
- [Sequoia] [Coniferae]. Frič, A. u. BAYER, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (102-105).
- OLBRICH, S. Gartenkunst, Berlin, **6**, 1904, (47-48).
- Zum Programm des königl. Gymnasiums

zu Quedlinburg, Ostern 1904, Quedlinburg, a. H., 1904, (20); Beiträge zur Flora der oberen Kreide Quedlinburgs. Tl 1. Leipzig, 1905, (20).

[Sequoia] [Coniferae]. RIMBACH, A. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (52-54).

Taxodium] [Coniferae]. Goverts, W. I. Nerthus, Altona, 7, 1955, (221-223)

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (105-115, with text-fig).

_____ ___ MUTH, F. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (439-443).

Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (108).

[Taxus] [Coniferae]. Flora and Sylva, London, 3, 1905, (59-64).

Dublin, **14**, 1905, (34).

— Keiper, J. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (168-178).

Xeudamm, **19**, 1904, (600-602).

kunst, Berlin, 7, 1905, (98-99).

[Thuites] [Coniferae]. Palibin, I. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, II, (sér. 2), 1904, (31–49).

[Tsuga] [Coniferae]. Neudörffer, R. Centralbl. inn. Med., Leipzig, 23, 1902, (993-998).

- [Wellingtonia] [Coniferae]. Fекете, Z. Erd. Kis., Selmeczbánya, 7, 1905, (40-48).

Bl. Albyer., **13**, 1901, (223-224).

[Welwitschia] [Gnetaceae]. BAUM, H. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (294-296).

— Kohl, F. G. Aus. d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (11–15, 56–59).

[Widdringtonia] [Coniferae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (18-19).

[Williamsonia†] [Cycadaceae]. LIGNIER, O. Caen, Mém. soc. linn., (sér. 2, 5), 21, 1902–1904, (17–57).

[Zamia] [Cycadaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 35, 1903, (1-9).

Chicago, Ill., **37**, 1904, (346-352).

Zamiopsis] [Cycadaceae]. RICHTER, P. Beilage zum Programm des königl. Gymnasiums zu Quedlinburg, Ostern 1904. Quedlinburg a. H. 1904, (20); Beiträge zur Flora der oberen Kreide Quedlinburgs. Tl 1. Leipzig, 1905, (20).

[Zamites†] [Cycadaceae]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf, Böhmen, Prag, **11**, Nr. 2, 1901, (180 + IV.

LIST OF NEW GENERA, SPECIES, ETC.

26976. decilis n. comb. Rydberg. 26976.

ARTHROSTEMMA [Gnetaceae].

apodocarpum. Smith. 27475. Callitris [Coniferae].

Schwarzii. Marloth. 25751.

pedemontanum. Pampaloni. 26326.

Cycadofilices.
Cycas [Cycadaceae].
Micholitzii. Dyer. Gard. Chron., London, (Ser. 3),
38, 1905, (142–144, figs. 48 and 49).
Cupressinoxylon [Coniferae]. Hookeri. Arber. 21903.
Duvernoia [Acanthaceae].
asystasioides. Lindau. 25403.
ECBOLIUM [Acanthaceae]. Schlechteri. Lindau. 25403.
GEINITZIA [Coniferae]. ———————————————————————————————————
Juniperus [Coniferae].
Cremolsii (macrocarpa and oxyedrus). Pau. 26362.
LARIX [Coniferae].
europaea f. rirgata n. f. Beissner. 22157.
Microzamia (?)† [Cycadaceae]. dubia n. sp. Berry, 22233.
Pinus [Coniferae].
consides. Perkins. 26413.
Podocarpus [Coniferae], utilior. Pilger. 26487.
Pseudotsuga [Coniferae].
Douglasii f, Fretsii n. f. Beissner, 22157
PSEUDOTSUGA [Coniferae]. Douglasii f. Fretsii n. f. Beissner. 22157. Douglasii f. globosa n. f. Beissner. 22157.
Sabina [Coniferae].
Knightii n. comb. Rydberg. 26976.
monosperma n. comb. Rydberg. 26976.
occidentalis n. comb. Heller. 24283.
scopulorum n. comb. Rydberg. 26976.
utahensis n. comb. Rydberg. 26976.
Sequola [Coniferae]. ———————————————————————————————————
Tsuga [Coniferae].
Schmidtiana.† Palibin. 26310.
WIDDRINGTONIA [Coniferae]. ————————————————————————————————————
25796.
Schwarzii. Masters. 25796.
Zamia [Cycadaceae]. ———————————————————————————————————
Zamiorsis [Cycadaceae].

brevipennis. Richter. 26761.

6600 CYCADOFILICES.

TITLES.

Arber, E. A. N. New species of Lagenostoma, a type of Pteridospermous seed from the Coal Measures. London, Proc. R. Soc., **76**, Biol. 1905, (245–259, pls. 1, 2); Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (326-328); London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (778).

Kidston, R. Occurrence of microsporangia in organic connection with the foliage of Lyginodendron. London, Proc. R. Soc., 76, Biol., 1905, (358-360, pl. 64.

White, D. Fossil plants of the group Cycadofilices. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect., 47, 1905, (377-390, with pl.).

Zalěsskij, M. D. Ueber den von R. Kidston entdeckten Samen der Neuropteris heterophylla Brongniart. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (sér. 2), 42, II, 1904, (67-73).

SYSTEMATIC.

General.

Washington, D.C., Smith-WHITE, D. sonian Inst., Misc. Collect., 47, 1905, (377 - 390).

Special.

[Lagenostoma† |. Arber, E. A. N. London, Proc. R. Soc., 76, Biol. 1905, (247-251); Ann. Bot., Oxford, 19, 1905. (327); London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (778).

[Lyginodendron†]. Kidston, R. London, Proc. R. Soc., 76, Biol. 1905, (358-360).

[Neuropteris†]. Zalěsskij, M. D. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (sér. 2), 42, II, 1904, (67-73).

LIST OF NEW GENERA, SPECIES,

LAGENOSTOMA Kidstoni. Arber. 21904. Sinclairi, Kidston, 21904.

6700 VASCULAR CRYPTOGAMS. TITLES.

Index to current literature relating to ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (27, [59], [89]–90, 122–123).

Arber, E. A. N. A new feature in the morphology of the fern-like fossil *Glossopteris*. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (781).

Glossopteris Browniana, Brongn. London, abs. Proc. Geol. Soc., 1904–1905, (42–43); London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (324–338, pls. 30, 31).

Cumberland coalfield, and the palaeobotanical evidence with regard to the age and the beds. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (1-24, pl. 1, 2).

Audin, M. Géographie botanique du Beaujolais. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [Suppl. No. 182], 1904, (81-108).

Bailey, C. The British horsetails. Manchester, Proc. F. Cl., 1, 1900-01, (1905), (316-321).

Bernstiel, O. Adiantum Farleyense. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (614-615).

Berridge, E. M. On two new specimens of *Spencerites insignis*. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (273-279, pl. 11, 12, and 3 figs.).

Bertrand, C. E. and Cornaille, F. Structure of the leaf-trace of inversicatenate Filicineae. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (778-780).

Bessey, C. E. A weedy fernwort [Marsilia vestita.]. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (58).

[Review of] The structure and development of mosses and ferns (Archegoniates). Houghton Campbell. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (631-632).

Bindseil, E. Sporenbildung bei Adiantum Farleyense. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (126-127).

Bockwoldt, [G.]. Seltene Gefässkryptogamen aus der Flora von Neustadt Wpr. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (71).

Boodle, L. A. Reduction of the gametophyte in *Todea*. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (781).

Brown, R. N. R. The botany of Gough Island. 1. Phanerogams and ferns [n. spp.]. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (238–250, pl. 7-9). ib. II. Cryptogams (excluding ferns and unicellular algae.) [n. sp.]. l.c. (263–267).

Bruchmann, H. Wurzelträgern der Sclaginella Kraussiana A. Br. Flora, Marburg, **95**, 1905, (150–166, mit 2 Taf.).

Brückner, A. Unsere Farnpflanzen. [In: Aus den coburg-gothaischen Landen. Heimatblätter, H. 3.] Gotha, 1905, (46–54).

Burnham, S. H. Ferns of Ann. Arbor, Michigan. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (50-51).

Campbell, D. H. Affinities of the genus Equisetum. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (273-285, with text fig.).

Capelle. Kann man die Farnarten an ihren Wurfelstöcken sicher bestimmen ohne Zuhilfenahme ihrer Wedel? Hannover, Jahresber. nathist. Ges., **50-54**, 1905, (127-129).

Chandler, S. E. Arrangement of the vascular strands in the "seedlings" of certain Leptosporangiate ferns. Ann. Bot., Oxford, 19, 1105, (365-410, pl. 18 20).

Chiovenda, E. Sul nome di alcune felci nostrali. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (208-210).

Christ, H. Filices Borneenses; fougères recueillies par les expéditions de Messieurs Nieuwenhuis et Hallier dans la partie équatoriale de Bornéo. Buitenzorg. Ann. Jard. Bot., (Sér. 2), 5, [1905], (92-110, av, 1 pl.).

Arten. Ark. Bot., Stockholm, **4**, No. 12, 1905, (5).

ricae. Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (359-370).

bot., Paris, 1905, (58-68, 69-79, 125-127).

- Christ, H. Les fougères de la Galicie espagnole. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (76-81).
- Filices Cavalerianæ. l.c. (105-120, av. fig.).
- Les collections de Fougères de la Chine au Muséum d'Histoire naturelle de Paris. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (mémoires, 1-69).
- Quelques mots sur l'article de Mr. Underwood: "A much-named fern." [Microstaphyla Moorei (E. G. Britton) Underw.] Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (123-126).
- Christensen, C. Index Filicum, sive Enumeratio omnium generum specierumque, Filicum et Hydropteridum ab anno 1905 descriptorum, adjectis synonymis principalibus, area geographica etc. fasc. I-VI. Hafniae, 1905, (1-384).
- Clute, W. N. The measurement of variation in *Equisctum*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (15-18).
- tum. l.c. (20-23).
- New or rare ferms from the south-west. l.c. (43–45).
- palmata. l.e. ([71]-72, with pl.).
- A new form of the Christmas feru. [Polystichum acrostichoides forma recurvatum.] l.c. (79).
- $\frac{-----}{trychium \text{ and } Lycopodium.} \text{ Raising prothallia of } Bottom and Lycopodium.} \quad l.c. (83-84).$
- Forms and hybrids. l.c. (85-86).
- (Fadyenia prolifera.) l.c. (112-113, with pl.).
- in Pennsylvania? l.c. (121-122).
- Cocks, R. S. Notes from Louisiana. l.c. (110-111).
- Copeland, E. B. The Polypodiaceae of the Philippine islands. Manila, P.I., Dept. Int. Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 28, 1905, (1-139, with pl.).
- Coste, H. Herborisation au plomb du Cantal. Mans (le), Bul. Acad., internat. géog. bot., 1904, (40-58).
- Curtiss, A. H. The fern flora of Florida. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, ([33]-38).

- Davenport, G. E. A new form of Nephrodium spinulosum. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (31-33).
- **Diels**, L. Die primitivste Form von *Lygodium*. Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (133-136).
- und **Pritzel,** E. Fragmenta phytographiae Australiae occidentalis. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55–662).
- Digby, L. Cytology of apogamy and apospory. II. Apospory. London, Proc. R. Soc., **76**, Biol. 1905, (463–467, with 3 figs.).
- **Dowalque**, G. Seltene Farne vom Hohen Venn. Bonn, Verh. nathist. Ver., **61**, 1904, (212).
- **Druery**, C. T. Fern varieties. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (52-51).
- Fern fronds. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (33).
- Fern varieties: a protest [against botanic neglect]. l.c. (229).
- Fern-names. l.c. 38, 1905, (1).
- ——— Wild sports of British ferns. Garden, London, **68**, 1905, (99-100).
- Dukes, W. C. Fall fruiting of Osmunda. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (103–104).
- Eaton, A. A. The genus Equisetum in North America. l.e. (23-25, 39-43); [Correction] l.e. (70).
- Pteridophyta collected in Dade county, Florida, during November and December, 1903. *l.e.* (45–48).
- The California gold fern. [Gymnogramme.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (77–78).
- American? Is Asplenium lanceum laceum
- (113-114). Pelleva ornithopus. l.e.
- Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (92).
- Fernald, M. L. An Alpine Adiantum. [A. pedatum L. var. aleuticum Ruprecht, from Quebec.] l.c. 7, 1905, (190–192).

Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (26).

Fischer, H. Die Farne im Hohen Venn. Bonn, Verh. nathist. Ver., 61, 1904, (1-7).

Fitzpatrick, T. J. The fern flora of Montana. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (97-101).

(108-110). Ferns of Washington. *l.e.*

Flemyng, W. W. Abnormal growth of polypody [Polypodium rulgare]. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (40).

Fomin, A. V. Addenda ad Herbarium Caucasicum vivum Horti botanici Tiflisiensis. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot., Sada, 6, 3, 1904, (17–32).

Ford, S. O. The anatomy of *Psilotum triquetrum*. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (780).

Foster, A. S. The broad wood fern [Nephrodium spinulosum dilatatum] in Washington [and other ferns from Oregon]. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (104–105).

Fournier, P. Plantes nouvelles pour la flore de Haute-Marne. Langres, Bul. soc. sci. nat., 1, 1904, (21–23).

Frič, A. und Bayer, E. Böhmische Kreideformation. Paläontologische Untersuchungen der einzelnen Schichten. Perucer Schichten. Arch. Natw. Ld-Durchf. Böhmen, Prag. 11, Nr. 2, 1901, (180 + IV).

Putó, M. Polypodium vulgare L. und P. vulgare γ serratum Willd. Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (106-111, mit 1 Taf.).

Merkmale der Unterarten und Varietäten der Arten der Filicales und damit in Verbindung über die Varietäten von Polypodium vulgare L., Scolopendrum Scolopendrum Karsten und Pteridium aquilinum Kuhn. (Ungarisch u. deutsch) Kolozsvár, Orv.-Termt. Ért., H. Termt. sz., 27, 1905, (150–158, 10-19).

Polypodium vulgare L. und P. vulgare γ serratum Willd. (Ungarisch u. deutsch), Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (22–26, mit 3 Fig).

Gilman, C. Two ferns new to the flora of Vermont. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (103-105).

Goebel, K. Die Knollen der Dioscoreen und die Wurzelträger der Selaginellen, Organe, welche zwischen Wurzeln und Sprossen stehen. Flora, Marburg, 95, 1905, (167-212).

plenium dimorphum. l.c. (232-250).

Organography of plants. Part II. Special organography. Oxford, 1905, (xxiv + 704, with 417 figs.).

Gombocz, E. Pflanzengeographie und Flora des Komitates Sopron. (Ungarisch) Math. Termt. Közlem., Budapest, 28, 1906, Heft. 4, (1-177).

Grand'Eury. Graines de Névroptéridées. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (23–27, 782–786).

Graines trouvées attachées au Pecopteris Pluckeneti Schlot. l.e. **140**, 1905, (920-923).

Grineveckij, B. Enumeratio plantarum rariorum in itinere Transcaucasico anno 1903 collectarum. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **5**, 1904, (84–93).

Guffroy, C. Les Aspidium aculeatum et A. Lonchitis constituent-ils deux espèces distinctes? Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (77-84).

Gwynne-Vaughan, D. T. Anatomy of Archangiopteris Henryi and other Marattiaceae. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (259–271, pl. 10).

Possible existence of a fern-stem having the form of a latticework tube. N. Phytol., London, **4**, 1905, (211-216, figs. 41-45).

Györffy, I. Pflanzenteratologische Beiträge. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, **32**, 1905, (1–4).

Haberlandt, G. Plasmahaut der Chloroplasten in den Assimilationszellen von Selaginella Martensii Spring. Berlin, Ber. D. bot, Ges., 23, 1905, (441– 452, mit 1 Taf.).

Hahne, A. H. Current literature relating to European ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (86-88).

Forking ferns, *l.e.* (114–118).

to foreign ferns. l.c. (119-121).

Hayek, A. von. Das angebliche Vorkommen von Botrychium virginianum (L.) Sw. in Steiermark. Wien, Verh. ZoolBot. Ges, **53**, 1903, (82-83).

× Trichomanes. l.c. **55**, 1905, (12-13).

Herrick, C. L. A coal measure forest near Socorro, New Nexico. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (237-251, with text-fig.).

Hieronymus, G. Plantae Lehmannianae in Guatemala, Columbia et Ecuador regionibusque finitimis collectae, additis quibusdam ab aliis collectoribus ex iisdem regionibus allatis determinatae et descriptae. Pteridophyta. Bot. Jahrb., Leipzig, 34, 1905, (561–582).

Polypodiorum species novae et non satis notae. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (78–105).

der Abhandlung: Plantae Lehmanmianae in Guatemala, Columbia et
Ecuador regionibusque finitimis collectae, additis quibusdam ab aliis
collectoribus ex iisdem regionibus
allatis determinatae et descriptae;
"Pterodophyta" in Englers bot. Jahrbüchern Bd 34, p. 417–582. l.c. (179–
180).

Aspleniorum species novae et non satis notae. l.c. (193-198, mit 1 Taf.).

Symbolae Antillanae ed. J. Urban, vol. III.] Lipsiae, 1903, (524-527).

Hill, E. J. Fernworts of western New York. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (18-20).

Hill, T. G. Presence of parichnos in recent plants [e.g., Isoetes Hystrix]. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (780).

Holmes, E. M. The rose of Jericho [Selaginella lepidophylla]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 21, 1905, (757-758).

Howse, H. D. Some rare ferns of central New Jersey. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (80-82).

Ichimura, T. Plants collected in Mt. Hakusan. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (93-97).

Jones, C. E. Morphology and anatomy of the stem of the genus Lyco-

podium. London, Trans. Linn. Soc. Bot., (Ser. 2), 7, 1905, (15-35, pl. 3-5).

Junge, P. Gefässpflanzen Schleswig Holsteins. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22 (1904), Beih. 3, 1905, (47-108).

Kalbfleisch, A. S. Polystichum acrostichoides and some insects that infest it. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (48-50).

Keller, L. Flora von Kärnten, Salzburg und Tirol. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (299–324).

Kellerman, W. A. The gray polypody [Marginaria polypodioides (L.) Tidestrom] in Ohio. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (197).

Kidston, R. Internal structure of *Sigillaria clegáns*. Edinburgh, Trans. R. Soc., **41**, 1905, (533-550, with 3 pl.).

Klugh, A. B. [Ferns of Wellington county, Ontario.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (26).

Knös, R. Blattspreite der einheimischen Farne. Diss. Erlangen, 1902, (60).

Kraft, F. Filmaron, die anthelmintisch wirkende Substanz des Felixextraktes. Arch. Pharm., Berlin, **242**, 1904, (489-500).

Kupfier, K. R. Berichtigung zur "Verbreitung des Riesen-Schachtelhalmes in der alten Welt." Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (162).

Lengyel, G. Botanischer Ausflug auf den Cárku. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár., 29, 1905, (203-216).

Letacq, A. L. Le *Malaxis paludosa*, Sw. dans l'Orne et la Mayenne. Alençon, Bull. soc. horticult., **1903**, 2° semestre, (82-88).

Lidforss, B. Chemotaxis der *Equisetum*spermatozoiden. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (314–316).

Lubimenko, V. N. Die floristischen Forschungen in der Umgebung von Druskeniki. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (1-17).

Lyon, H. L. The Pteridophytes of Minnesota. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (245-255).

Mäder, J. Acrostichum aureum, ein seltener Wasserfarn. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (521).

Maiden, J. H. and Betche, E. Notes from the Botanic Gardens, Sydney. No. XI. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 30, pt. 3, 1905, (354-375).

Makino, T. Flora of Japan. Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (102–110, 131–158).

Marty. Mandailles, Puy-Mary, Saint-Jaques des Blatz. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (37-40).

Maslen, A. J. The relation of root to stem in *Calamites*. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (61-73, pl. 112, and fig.).

Maxon, W. R. The status of Polypodium falcatum Kellogg. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (101–103).

 $\begin{array}{lll} & Asplenium & pyenocarpon \\ & Spring. & [(=A, \ angustifolium \ Michx, \\ & not \ Jacq.)] & l.c. \ (103). \end{array}$

A new Asplenium from Mexico. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (657-658, with text-fig.).

Names of three Jamaican species of *Polypodium*. *l.c.* **32**, 1905, (73-75).

Jamaica. l.c. (219-222, with 1 pl.).

A new cloak-fern [Notholaena bryopoda n. sp.] from Mexico. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (205-206). Separate. 23.3 cm.

A new fern [Polystichum Krugii n. sp.] from Porto Rico. l.c. (215-216).

— A new name for a middle American fern [Acrostichum excelsum n. name]. l.c. (224).

Guatemala. A new Lycopodium from L.c. (231–232).

A new name for Kaul-fussia Blume, a genus of Marattiaceous ferns. [Christensenia n. name]. l.c. (239-240).

A new species of fern of genus Polypodium from Jamaica. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 47, 1905, (410-411, with pl.).

Nicolai, W. Bilder aus der Heimat der Baumfarne. Gartenwelt, Berlin, 9, 1904, (25-26).

Oliver, F. W. Die neuentdeckten Samen der Steinkohlenfarne. Biol. Centralbl., Leipzig, **25**, 1905, (401–418).

Osmun, A. V. Equisetum variegatum in Connecticut. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (89).

Further stations for Botry-chium matricariaefolium in Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (80).

Othmer, B. Acrostichum aureum, I. (syn. Chrysodium aureum, Mett.) Gartenwelt, Leipzig, 10, 1905, (44-45).

Parish, S. B. The fern flora of California. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (1-15).

——— California fern flora. *l.c.* (82–83).

Phelps, O. P. New stations for two rare Connecticut ferns [Pellaea gracilis and Asplenium montanum]. l.c. (118).

Price, S. F. Fern flora of Kentucky. l.e. ([65]-70).

Prince, S. F. Some ferns of the cave region of Stone county, Missouri. *l.c.* (72-77).

Quelle, F. Die Kryptogamen in Thals "Sylva Hercynia". Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 19, 1904, (49-59).

Raciborski, M. *Allantodia* Wall. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1905**, (346–349); (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., B., **45**, 1905, (166–172).

Richter, P. Kreidepflanzen der Umgebung Quedlinburgs. Tl I. Quedlinburg a. H., 1904, (20, mit 2 Taf.); Tl II. ib. 1905, (19, mit 4 Taf.).

Flora der oberen Kreide Quedlinburgs und seiner Umgebung. TI I. Die Gattung Credneria und einige seltnere Pflanzenreste. Leipzig, 1905, (20, mit 6 Taf.). [Apparently identical with preceding.]

Robinson, B. L. A Connecticut station for *Lycopodium Selago*. Rhodora, Boston, Mass., **7**, 1905, (20).

Schneck, J. Asplenium Ruta-muraria on the towers of Milan Cathedral. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (118– 119). **Schoute**, J. C. Verästelung der Baumfarne. Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Ser. 2), **5**, [1905], (88-91, mit 1 Taf.).

Schütze, W. Zur physiologischen Anatomie einiger tropischer Farne, besonders der Baumfarne. Diss. Berlin, 1905, (63).

Schumann, K. und Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446, mit 14 Taf. u. 1 Portr.).

Schmidt, J. Die Pteridophyten Holsteins in ihren Formen und Missbildungen. Hamburg, 1903, (75).

Scott, D. H. A new type of Sphenophyllaceous cone from the lower coal measures. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (772-778).

New type of sphenophyllaceous cone (Sphenophyllum fertile) from the lower coal measures. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (168-169); London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (777-778).

— What were the carboniferous ferns? London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), 25, 1905, (137-149, pl. 1-3, figs. 32-33).

The sporangia of Stauropteris oldhamia, Binney. N. Phytol., London, 4, 1905, (114-120, 2 figs.).

Shibata, K. Chemotaxis der Isoctes-Spermatozoiden. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 41, 1905, (561-610).

Slosson, M. A new hybrid fern from Vermont. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (75-77, with text fig.).

smith, B. Lepidodendroid stem from the coal measures. Geol. Mag., London, **2**, 1905, (208–211, with fig.).

smith, J. D. Undescribed plants from Guatemala, and other Central American republics. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (417–423).

Stevens, W. C. Spore formation in Botrychium virginianum. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (465-474, fol. 28-30).

Tansley, A. G. and Lulham, R. B. J. Vascular system of *Matonia pectinata*: *l.c.* (475-519, pl. 31-33, and 5 figs.).

Terry, E. H. Dicksonia pilosiuscula schizophylla in Vermont. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (99). Tidestrom, I. Botrychium virginianum (L.) Sw. Torreya, New York, N.Y. 5, 1905, (162-162, with illustr.).

Gray polypody. [Marginaria polypodioides (L.).] lc. (171-175, with text-fig.).

Tilton, G.H. Fern-flora of Vermont. [Botrychium Lunaria Sw.] Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (235-236).

Tőkés, L. Die Gefässpflanzen der Umgebung von Temesvár. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (121–169).

Tokubuchi, Y. Some plants found in Akita. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (227-231).

Trübenbach, P. Zur Vertilgung des Schachtelhalms, Duwok, (Equisetum arvense). Landbote, Prenzlau, 25, 1904, (533-534); Sächs. landw. Zs., Dresden, 52, 1904, (433-435).

Tutcher, W. J. Same new species, and notes on other Chinese plants. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (58-70).

Underwood, L. M. Ceropteris triangularis in Alaska. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (58).

——— The genus Alcicornium of Gaudichaud. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (587–596).

The early writers on ferns and their collections. 4. Presl. 1794-1852; John Smith, 1798-1888; Fée, 1789-1874, and Moore, 1821-1887. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (37-41).

Microstaphyla Moorei (E. G. Britton) n. comb.] l.e. (87–89).

Presl, [with a new species B. californicum]. l.c. (106-107).

Urban, I. Flora portoricensis. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban. Vol. 1V.] Lipsiae, 1903–05, (1–352).

Vaffier, A. Etude géologique et paléontologique du Carbonifère inférieur du Maconnais. Ann. univ., Lyon, (n. sér., Science et Médecine), 7, 1901, (166, av. 12 pl.).

Waters, C. E. Asplenium ebeneum proliferum. Rhodora, Boston, Mass., 1904, (210-211). **Wittmack**, L. Adiantum Farleyense Thomas Moore. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (631-634, 643-644).

Woolson, G. A. Nephrodium pittsfordensis. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (106-108).

Yabe, Y. Trichomanes formosense et linkinense. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (31-35).

Zaiesskij, M. D. Végétaux fossiles du terrain carbonifère du bassin du Donetz. I. Lycopodiales. (Russ.) St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (n. ser.), 13, 1904, (1–79; rés. fr. 80–124, av. 14 pls.).

Notes paléophytologiques. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., **23**, 3, 1904 (181–192; rés. fr. 190–200).

Zapałowicz, Hugo. Conspectus florae Galiciae criticus. Pars IV. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., B., 45, 1905, (83-110); Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (286).

Zeiller, R. Plantes houillères des sondages d'Eply, Lesménils et Pont-à-Mousson (Meurthe-et-Moselle). Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (837-840).

Empreintes végétales de la formation charbonneuse supracrétacée des Balkans. Ann. Mines, Paris, (sér. 10), **7**, 1905, (326-349, av. 1 pl.).

SYSTEMATIC.

General.

Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (27, [59], [89]-90, 122-123).

Arber, E. A. N. London, Q. J. Geel. Soc., **59**, 1903, (1-24).

Audin, M. Mans (le), Bul. Acad. internat. geog. bot., [Suppl. No. 182], **1904**, (81–108).

Bertrand, C. E. and Cornaille, F. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (778-780).

Bessey, C. E. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (631-632).

BOCKWOLDT, [G.]. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1-2, 1904, (71).

BRÜCKNER, A. In: Aus den coburggothaischen Landen. Heimblätter, H. 3. Gotha, 1905, (46–54).

BURNBAM, S. H. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (50-51).

Capelle. Hannover, Jahresber. nathist Ges., **50**-**54**, 1905, (127-129).

CHANDLER, S. E. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (365-410).

CHIOVENDA, E. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (208-210).

Christ, H. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (76-81).

CHRISTENSEN, C. Index Filicum. Hafniae, 1905, (1-384).

CLUTE, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (43–45, 85–86).

Cocks, R. S. I.c. (110-111).

Coste, H. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (40-58).

Curtiss, A. H. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904 ([33]-38).

DIGBY, I. London, Proc. R. Soc., **76**, Biol. 1905, (463-467).

Dowalque, G. Bonn, Verh. nathist. Ver., **61**, 1904, (212).

DRUERY, C. T. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (52-54); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (33, 229); **38**, 1905, (1); Garden, London, **68**, 1905, (99-100).

FISCHER, H. Bonn, Verh, nathist. Ver., **61**, 1904, (1-7).

FITZPATRICK, T. J. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (97-101, 108-110).

FOMIN, A. V. Tiflis, Trd. Bot., Sada, 6, 3, 1904, (17-32).

FOURNIER, P. Langres, Bul. soc. sci. nat., 1, 1904, (21-23).

Goebel, K. Organography of plants. Oxford, 1905, (xxiv + 707).

Gombocz, E. Math. Termt. Közlem., Budapest, **28**, 1906, H. 4, (1-177).

Grand 'Eury. Paris, C-R. Acad. sci., **139**, 1904, (23-27, 782-786).

GWYNNE-VAUGHAN, D. T. N. Phytol., London, 4, 1905, (211-216).

· Hahne, A. H. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (86-88, 114-121).

HILL, E. J. l.c. (18-20).

House, H. D. l.c. (80-82).

Ichimura, T. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (93-97).

KLUGH, A. B. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (26).

Knós, R. Anatomische Untersuchungen über die Blattspreite der einheimischen Farne. Erlangen, 1902, (60).

Lengyel, G. Delmagy, Termt. Füz., Temesvár, **29**, 1905, (203–216).

LUBIMENKO, V. N. Jurjev, Acta horti bot., **5**, 1904, (1-17).

Lyon, H. L. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (245-255).

Maiden, J. H. and Betche, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **30**, pt. 3, 1905, (354–375).

Marty. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (37-40).

OLIVER, F. W. Biol. Centralbl., Leipzig, **25**, 1905, (401-418).

Parish, S. B. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (1-15, 82-83).

Price, S. F. l.e. ([65]-70).

PRINCE, S. F. l.c. (72-77).

QUELLE, F. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **19**, 1904, (49-59).

Schutze, W. Zur physiologischen Anatomie einiger tropischer Farne, besonders der Baumfarne. Berlin, 1905, (63).

Scott, D. H. London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), **25**, 1905, (137–149).

Tőkés, L. Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, **29**, 1905, (121-169).

Underwood, L. M. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (37-41).

VAFFIER, A. Ann. univ., Lyon, (n. sér., Science et Médecine), 7, 1901, (166).

Zapazowicz, H. Kraków, Rozpr. Akad., B. **45**, 1905, (83-110); Kraków, Bull. Intern. Acad., **1905**, (286).

Zeiller, R. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (837-840); Ann. Mines, Paris, (sér. 10), **7**, 1905, (326-349).

Special.

[Acrostichum] [Polypodiaceae]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (61-69).

[Acrostichum] [Polypodiaceae]. Miner, J. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 19, 1904, (521).

- — Отнмен, В. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1905, (44–45).

[Adiantum] [Polypodiaceae]. BERNSTIEL, O. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (614-615).

—— —— CLUTE, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (121– 122).

Acta horti bot., 5, 1904, (85).

— WITTMACK, L. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (631–634, 543–644).

[Alcicornium] [Polypodiaceae]. Underwood, L. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (587-596).

[Allantodia] [Polypodiaceae]. Raciborski, M. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (346–349); (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., B., 45, 1905, (166–172).

[Alsophila] [Cyatheaceae]. Christ, H. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (359–370).

SCHUMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

J. Linn, Soc., Bot. 37, 1905, (68).

[Aneimia] [Schizaeaceae]. HIERONY-MUS, G. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (561-582).

[Anogramme] [Polypodiaceae]. Diels, L. u. Pritzel, E. i.e. 35, 1904, (59-60).

[Archangiopteris] [Marattiuceae]. Gwynne-Vaeghan, D. T. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (259-271).

[Aspidium] [Polypodiaceae]. Christ, H. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (359–370); J. bot., Paris, 19, 1905, (58–68, 69–79, 125–127); Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904. (105–120); Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (mém. 1–69).

Bul. soc. bot., **52**, 1905, (77-84).

Jahrb. wiss. Anst., **22**, (1904), Beih. **3**, 1905, (47–108).

Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (299-324).

Berlin, **242**, 1904, (489-500).

ten Holsteins. Schmidt, J. Pteridophyten Holsteins. Hamburg, 1903, (75).

[Asplenium] [Polypodiaceae]. Brown, R. N. R. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (247).

Soc. bot., **52**, 1905, (mém., 1-69).

Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (45–48, 79–80).

Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (26).

—— — Goebel, K. Flora, Marburg, **95**, 1905, (232-250).

Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (12-13).

. — — — Макіло, Т. Токуо Вот. Mag., **19**, 1905, (102–110).

[Asplenium] [Polypodiaceae]. Phelps, O. P. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (118).

BAÓH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

— — Urban, I. In: Symbolae Antillanae, Vol. IV. Lipsiae, 1903–5, (1-352).

— Waters, C. E. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (210–211).

[Athyrium] [Polypodiaceae]. Christ, H. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (mém., 1–69).

Jahrb. wiss. Anst., **22**, (1904), Beih. **3**, 1905, (47–108).

———— Schmidt, J. Pteridophyton Holsteins. Hamburg, 1903, (75).

[Blechnum] [Polypodiaceae]. SCHMIDT, J. l.c.

— Токивисні, Ү. Токуо Вот. Мад., **19**, 1905, (227–231).

[Bothrodendron] [Lycopodiales]. Za-LESSKIJ, M. D. St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (n. sér.), 13, 1904, (43-44; rés. fr. 105-107).

[Bothrostrobus] [Lycopodiales]. Za-LĚSSKIJ, M. D. l.e. (44; rés. fr. 107).

[Botrychium] [Ophioglossaceae]. CLUTE, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (83–84).

Boston, Mass., **7**, 1905, (103–105).

Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (82-83).

Boston, Mass., **6**, 1904, (80).

ten Holsteins. Schmidt, J. Pteridophyten Hamburg, 1903, (75).

Bot., Oxford, **19**, 1905, (465-474).

[Botrychium] [Ophioglessaceae]. Underwood, L. M. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (106-107).

[Calamites] [Equisetales]. Maslen, A. J. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (61-73).

[Ceropteris] [Polypodiaceae]. Underwood, L. M. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (58).

[Cheilanthes] [Polypodiaceae]. Christ, H. J. bot., Paris, 19, 1905, (58-68, 69-79, 125-127); Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (mém. 1-69).

Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

[Christensenia n. nom.] [Marattiaceae]. Maxon, W. R. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **18**, 1905, (239-240).

[Cryptogramme] [Polypodiaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (102-110).

[Cyatheaceae]. Nicolai, W. Gartenwelt, Berlin, 9, 1904, (25-26).

_____ v. Alsophila, Hemitelia, Matonia.

Cycadophyta v. Dictyozamites.

[Cyrtomium] [Polypodiaceae]. Christ, H. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (mém. 1–69).

[Danaea] [Marattiaceae]. Christ, H. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (359-370).

[Davallia] [Polypodiaceae]. Christ, H. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (mém., 1–69).

[Dicksonia] [Polypodiaceae]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, **11**, Nr. 2, 1901, (76).

Boston, Mass., 7, 1905, (99). Rhodora,

[Diplazium] [Polypodiaceae]. Christ, H. J. bot., Paris, **19**, 1905, (58-68, 69-79, 125-127; Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (105-120); Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (mém. 1-69).

[Diplora] [Polypodiaceae]. Christ, H. J. bot., Paris, **19**, 1905, (58-68, 69-79, 125-127).

[Dipteriphyllum|] [Filices]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, **11**, Nr. 2, 1901, (73).

(m-10360)

[Dipteris] [Polypodiaceae]. Christ, H. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (105–120).

[Drynaria] [Polypodiaceae]. Christ, H. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, mém. 1-69).

——— FRIĆ, A. u. BAYER, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (70-72).

[Dryopteris] [Polypodiaceae]. Christ, H. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (105–120).

Boston, Mass., 6, 1904, (75-77).

[Elaphoglossum] [Polypodiaceae]. Christ, H. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (359-370).

[Equisetaceae]. Bailey, C. Manchester, Proc. F. Cl., 1, 1900-01, (1905), (316-321).

v. Equisetum.

Equisetales v. Calamites.

[Equisetum] [Equisetaceae]. CAMPBELL, D. H. Amer. Nat., Boston, Mass., **39**, 1905, (273-285).

Acta horti bot., **5**, 1904, (162).

Ber. D. bot. Ges. **23**, 1905, (314–316).

———— Макіно, Т. Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (131–158).

— RICUTER, P. Beilage zum Programm des königl. Gymnasiums zu Quedlinburg, Ostern 1904. Quedlinburg, A. H., 1904, (20); Beiträge zur Flora der oberen Kreide Quedlinburg. TI 1. Leipzig, 1905, (20).

—— TRÜBENBACH, P. Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (533–534); Sächs. landw. Zs., Dresden, **52**, 1904, 433–435).

[Padyenia] [Polypodiaceae]. CLUTE, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (112–113).

Filices v. Dipteriphyllum, Oncopteris, Pecopteris, Stauropteris, Tempskya.

[Gleichenia] [Gleicheninceae]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LelDurchf. Böhmen, Prag, **11**, Nr. 2, 1901, (79-80).

Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (561-582).

Gleicheniaceae r. Gleichenia.

[Glossopteris†]. ARBER, E. A. N. London, Abs. Proc. Geol. Soc., 1904–1905, (42–43); London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (324–338); London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (781).

[Gymnogramme] [Polypodiaceae]. EATON, A. A. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (77-78).

— Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf, Böhmen, Prag, **11**, Nr. 2, 1901, (70).

J. Linn. Soc. Bot. 37, 1905, (69).

[Gymnopteris] [Polypodiaceae]. CHRIST, H. J. bot., Paris, **19**, 1905, (58-68, 69-79, 125-127).

[Hecistopteris] [Polypodiaceae]. Christ, H. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (359-370).

[Hemionitis] [Polypodiaceae]. CLUTE, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (71]-72).

[Hemitelia] [Cyatheaceae]. SCHOUTE, J. C. Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Ser. 2), 5, [1905], (88-91, mit 1 Taf.).

[Hymenophyllum] [Hymenophyllaceae]. Christ, H. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (mém. 1-69).

BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (416).

Hymenophyllaceae r. Hymenophyllum, Trichomanes.

[Isoetes] [Selaginellaceae]. EATON, A. A. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (89).

* HILL, T. G. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (780).

wiss. Bot., Leipzig, **41**, 1905, (561-610).

[Lycopodiales]. HERRICK, C. L. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (237-251).

_____ SMITH, B. Geol. Mag., London, 2, 1905, (208-211).

Zalěsskij, M. St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (N. sér.), **13**, 1904, (1-79; rés. fr. 80-124).

[Lepidophyllum] [Lycopodiales]. Zalesskij, M. D. l.e. (42; rés. fr. 104-105).

[Lycopodiales]. ZALĚSSKIJ, M. D. 1.c. (1-79; rés. fr. 80-124).

[Lindsaya] [Polypodiaceae]. Christ, H. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (359–370).

[Lomariopsis] [Polypodiaceae]. Christ, H. Buitenzorg, Ann. Jard. Bot. (sér. 2), **5**, [1905], (112-119).

[Loxogramme] [Polypodiaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (131-158).

Lycopodiaceae v. Lycopodium, Psilotum.

Lycopodiales v. Bothrodendron, Bothrostrobus, Lepidodendron, Lepidophloios, Lepidophyllum, Lepidostrobus, Lycopodites, Sigillaria, Spencerites, Stigmaria, Syringodendron, Ulodendron.

[Lycopodites] [Lycopodiales]. Zalěsskij, M. D. St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (n. sér.), **13**, 1904, (36); rés. fr., (104-105).

[Lycopodium][Lycopodiaceae]. Clute, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (83-84).

jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (561-582). Bot.

— Jones, C. E. London, Trans. Linn. Soc., Bot., (Ser. 2), **7**, 1905, (15–35).

Maxon, W. R. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **18**, 1905, (231-232). Separate. 23.5 cm.

dora, Boston, Mass., 7, 1905, (20).

[Lycopodium] [Lycopodiaceae]. Schmidt, J. Pteridophyten Holsteins. Hamburg, 1903, (75).

— Токсвисні, Y. Токуо Вот. Мад., 19, 1905, (227–231).

[Lygodium] [Schizaeaceae]. Diels, L. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (133-136).

Marattiaceae v. Archangiopteris. Danaea, Christensenia.

[Marginaria] [Polypodiaceae]. Kellerman, W. A. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (197).

TIDESTROM, I. l.e. (171-175).

[Marsilea] [Rhizocarpeae]. Bessey, C. E. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (58).

— Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, **11**, Nr. 2, 1901, (86).

[Matonia] [Cyatheaceae]. Тамѕег, А. G. and Lulham, R. B. J. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (475–519).

[Microstaphyla] [Polypodiaceae]. Christ, H. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (123-126).

[Neocheiropteris n. gen.] [Polypodiaceae]. Christ, H. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (mém. 1–69).

[Niphobolus] [Polypodiaceae]. Christ, H. J. bot., Paris, 19, 1905, (58-68, 69-79, 125-127); Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (105-120); Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (mém. 1-69).

[Nephrodium] [Polypodiaceae]. DAVENPORT, G. E. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (31-33).

Hull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (104–105).

Boston, Mass., 7, 1905, (103–105).

Grineveckij, B. Jurjev., Acta horti bot., **5**, 1904, (85).

— Woolson, G. A. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (106– 108).

Nothochlaena v. Notholaena. (M-10360)

[Notholaena] [Polypodiaceae]. CHRIST, H. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (mém. 1-69).

—— Maxon, W. R. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **18**, 1905, (205–206).

[Oncopteris†] [Filices]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (84).

Ophioglossaceae v. Botrychium.

[Osmunda] [Osmundaceae]. Dukes, W. C. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (103-104).

Osmundaceae v. Osmunda, Todea.

[Paracallipteris†]. RICHTER, P. Beilage zum Programm des königl. Gymnasiums zu Quedlinburg, Ostern 1904, Quedlinburg, a. H., 1904, (20); Beiträge zur Flora der oberen Kreide Quedlinburg. Tl 1. Leipzig, 1905, (20).

[Parathinnfeldia†]. RICHTER, P. Beilage zum Programm des königl. Gymnasiums zu Quedlinburg, Ostern 1904. Quedlinburg, a. H., 1904, (20); Beiträge zur Flora der oberen Kreide Quedlinburgs. Tl 1. Leipzig, 1905, (20).

[Pecopteris] [Filices]. Grand' Eury. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (920-923).

[Pellaea] [Polypodiaceae]. EATON, A. A. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (113-114).

—— PHELPS, O. P. 1.c. (118),

Polypodiaceae v. Acrostichum, Adiantum, Alcicornium, Allantodia, Anogramme, Aspidium, Asplenium, Athyrium, Blechnum, Ceropteris, Cheilanthes, Cryptogramme, Cyrtomium, Davallia, Dicksonia, Diplazium, Diplora, Dipteris, Drynaria, Dryopteris, Elaphoglossum, Fadyenia, Gymnogramme, Gymnopteris, Hecistopteris, Hemionitis, Lindsaya, Lomariopsis, Loxogramme, Marginaria, Microstaphyla, Neocheiropteris, Nephrodium, Niphobolus, Notholaena, Pellaea, Polypodium, Polystichum, Prosaptia, Pteridium, Pteris, Scolopendrium, Struthiopteris, Vittaria, Woodsia.

[Polypodium] [Polypodiaceae]. Christ, H. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (359-370); J. bot., Paris, 19, 1905, (58-68, 69-79, 125-127); Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (105-120); Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (mém. 1-69).

Nat., Dublin, **14**, 1905, (40).

— Futó, M. Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (106–111); Kolozsvár, Orv.-Termt. Ért., II. Termt. sz., **27**, 1905, (150–158, 10–19); Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (22–26).

wigia, Dresden, **44**, 1905, (78–105, 179–180).

Mag., 19, 1905, (131-158). Tokyo Bot.

— Maxon, W. R. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (101– 103); New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (73–75); Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., **47**, 1905, (410–411).

phyten Holsteins. Hamburg, 1903, (75).

don, J. Linn. Soc., Bot., 37, 1905, (68).

[Polystichum] [Polypodiaceae]. Christ, H. Ark. Bot., Stockholm, **4**, No. 12, 1905, (5); Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (105–120); Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (mém. 1–69).

Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (79).

(48-50). Kalbfleisch, A. S. l.c.

[Prosaptia] [Polypodiaceae]. Schu-Mann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

[Psilotum] [Lycopodiaceae]. FORD, S. O. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (780).

[Pteridium] [Polypodiaceae]. Diels, L. u. Pritzel, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

— Futó, M. Kolozsvár, Orv.-Termt. Ért., II. Termt. sz., **27**, 1905, (150-158, 10-19).

— Schmidt, J. Pteridophyten Holsteins. Hamburg, 1903, (75).

[Pteris] [Polypodiaceae]. Christ, H. Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (359-370); J. bot., Paris, **19**, 1905, (58-68, 69-79, 125-127).

Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1904, (55-662).

—— SCHUMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

———— SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (417–423).

Rhizocarpeae v. Marsilea.

[Schizaea] [Schizaeaceae]. Christ, H. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (359–370).

Schizaeaceae v. Aneimia, Lygodium, Schizaea.

[Scolopendrium] [Polypodiaceae]. Furó, M. Kolozsvár, Orv.-Termt. Ért., II. Termt. sz., 27, 1905, (150–158, 10–19).

—— — Győrffy, I. Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, **32**, 1905, (1–4).

[Selaginella] [Selaginellaceae]. BRUCHMANN, H. Flora, Marburg, 95, 1905, (150-166).

—— Goebel, K. Flora, Marburg, **95**, 1905, (167–212).

Symbolae Antillaneae, vol. III. Lipsiae, 1903, (524-527).

J., London, (Ser. 4), 21, 1905, (757-758).

Selaginellaceae v. Isoetes, Selaginella.

[Sigillaria] [Lycopodiales]. Kidston, R. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (533–550).

[Sigillaria] [Lycopodiales]. Zalesskij, LIST OF NEW GENERA, SPECIES, M. D. St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (N. sér.), 13, 1904, (1-79; rés. fr. 80-124).

[Spencerites†] [Lycopodiales]. Ber-RIDGE, E. M. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (273-279).

Sphenophyllales v. Sphenophyllum.

[Sphenophyllum] [Sphenophyllales]. Scott, D. H. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (168); London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (777–778).

Stauropteris [Filices]. Scott, D. H. N. Phytol., London, 4, 1905, (114–120).

[Stigmaria] [Lycopodiales]. Zalěssku, M. D. St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (n. sér.), **13**, 1904, (77-80; rés. fr. 123).

[Struthiopteris] [Polypodiaceae]. Christ, H. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (105-120).

Syringodendron [Lycopodiales]. Zalesskij, M. D. St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (n. sér.), 13, 1904, (1-79; rés. fr. 80-124).

[Tempskya†] [Filices]. FRIČ, A. u. BAYER, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (77).

[Todea] [Osmundaceae]. Boodle, L. A. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (781).

[Trichomanes] [Hymenophyllaceae]. CHRIST, H. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (359-370); Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (1-69).

SCHUMANN, K. u. LAUTER-BACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

Tokyo But. — YABE, Y. Mag., 19, 1905, (31-35).

[Ulodendron] [Lycopodiales]. Zales-SKIJ, M. D. St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (n. sér.), 13, 1904, (30-36; rés. fr. 101-102).

[Vittaria] [Polypodiaceae]. Christ, H. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (105-120); Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (mém. 1–69).

[Woodsia] [Polypodiaceae]. Christ, H. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (mém. 1-69).

Acrostichum [Polypodiaceae].	laxon.
	22785. 2782. 22782. 22782.
Alcicornium [Polypodiaceae]. an linum n. comb. wood. 28042.	Under-
angolense n. comb.	Under-
wood. 28042. bifurcatum n. comb.	Un-
derwood. 28042. coronarium n. comb.	Un-
derwood. 28042.	Under-
——— grande n. comb.	Under-
wood. 28042. Hillii n. comb. Unde 28042.	rwood.
——— madagascariense.	Under-
wood. 28042. Stemaria n. comb. wood. 28042.	Under-
sumbawense n. comb.	Under-
90019	rwood.
	Under-
Willinckii n. comb. wood. 28042.	Under-
Alsophila [Cyatheaceae].	22787. 27300
podophylla, var. procu Tutcher. 28009.	ımben s .
Aneimia [Schizaraceae].	7.7.
	ldtia na nymus.
24388. Aspidium [Polypodiaceae].	
Cadieri. Christ. 22 ———————————————————————————————————	783. 22785.
dilutatum f monstr	furcata
n. f. Schmidt. 27 ———————————————————————————————————	2782.
Tuersen ms	

Schmidt. 27161.

Aspidium []	Polypodiaceae].	Asplenium [Polypodiaceae].
	Filix mas subf. angustipin-	escaleroense. Christ 22788.
	nulata Luerssen ms. 1901.	——— fugax. Christ. 22782.
	Schmidt. 27161.	——— galipanense. Hieronymus
	Filix mas f. dilatata Luers-	24393.
	sen ms. 1896. Schmidt. 27161.	——— hirtum var. obtusum n. var Christ. 22787.
	Filix mas f. monstr. gemi-	modestum. Maxon. 25822
	nata n. f. Schmidt. 27161.	monotis. Christ. 27300.
	Filix mas. subf. monstr.	— pteropus var. f. dissectum n
	gracilis Luerssen ms. 1900. Schmidt. 27161.	var. Kuhn. ms. Urban 28055.
	Filix mas subf. imbricata	——————————————————————————————————————
	Luerssen ms. 1900.	
	Schmidt. 27161.	ATHYRIUM [Polypodiaceae].
	Filix mas f. laxa Luerssen	——— Delavayi. Christ. 22782.
	ms. 1901. Schmidt.	——— Fargesii. Christ. 22782.
	27161.	Filix femina subf. angusti
	fructuosum. Christ. 22782.	folia Luerssen ms. 1901
	Hallieri. Christ. 22787.	Schmidt. 27161.
	incanum. Christ. 22788.	Filix femina f. imbricate
	Labordei. Christ. 22782.	Luerssen ms. 1900
	montanum f. monstr. bifida	Schmidt, 27161.
	n. f. Schmidt. 27161.	- Filix femina f. ramosum
	montanum f. monstr. furcata	Schmidt. 24776.
	n. f. Schmidt. 27161.	——————————————————————————————————————
	montanum f. pumila n. f.	Blechnum [Polypodiaceae].
	Schmidt. 27161.	Spicant f. monstr. furcato
	parathelypteris. Christ.	eristata n. f. Šchmidt 27161.
	22782. Phegopteris f. monstr. bifida	Spicant f. monstr. integrifolic
	n. f. Schmidt. 27161.	n. f. Schmidt. 27161.
	Phegopteris f. monstr. fur-	Spicant f. latipes subf. in
	cans n. f. Schmidt. 27161.	voluta Luerssen ms. 1890
	Phegopteris f. monstr. gemi-	Schmidt. 27161.
	nata n. f. Schmidt. 27161.	Воткусним [Ophioglossaceae].
	Phegopteris f. laxum n. f.	californicum. Underwood
	Schmidt. 24776.	28047.
	porphyrophlebium. Christ. 22785.	Lunaria f. furcata n. f Schmidt. 27161.
	pseudovarium. Christ.	Underwoodianum. Maxon
	22782.	25824.
	rufostramineum. Christ.	
	22782.	CHEILANTHES [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————
	spinulosum f. monstr. bifida n. f. Schmidt. 27161.	——————————————————————————————————————
	Thelypteris f. monstr. erosa	Christensenia n. nom. [Marattiaceae]
	n. f. Schmidt. 27161.	Maxon. 25829.
	Thelypterisf. monstr. furcata n. f. Schmidt. 27161.	aesculifolia n. comb. Maxon 25829.
ASPLENIUM	Polypodiaceae].	CYATHEA [Cyatheaceae].
	alvarezense. Brown. 22587.	leucotricha. Christ. 22787.
	auritum var. abrotanoides n.	Cyrtomium [Polypodiaceae].
-	var. Hieron. mss. Christ.	vittatum. Christ. 22782.
	22788.	Diving [Monottingona]
	biscaynianum n. comb.	Danaea [Marattiaceae].
	Eaton. 23300.	———— <i>Ulei</i> . Christ. 22788.
-	centrochinense. Christ. 22785.	Davallia [Polypodiaceae]. athamantica. Christ, 22782.

Dicksonia [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————	Equisetum [Equisetaceae]. silvaticum f. monstr. furcato-
DIPLAZIUM [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————	spiralis n. f. Schmidt. 27161. silvatieum f. monstr. geminata n. f. Schmidt. 27161. silvatieum f. monstr. geminato-spiralis n. f.
DIPTERIS [Polypodiaceae].	Schmidt. 27161. silvaticum f. monstr. multi- furcata n. f. Schmidt. 27161. variegatum var. Nelsoni n.
DRYNARIA [Polypodiaceae]. — muralis. Christ. 22785. pittsfordensis hyb. Slosson. 27452. DRYNARIA [Polypodiaceae].	var. Eaton. 23299. Zeilleri. Richter. 26761. Gleicheniaceae]. Hallieri. Christ. 22787. Lehmannii. Hieronymus. 24388.
Delarayi. Christ. 22782. Elaphoglossum [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————	
22788. EQUISETUM [Equisetaceae]. arrense subf. elongata n. f. Schmidt. 27161. arvense f. monstr. furcans	GYMNOPTERIS [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————
n. f. Schmidt. 27161. arrense f. monstr. geminata n. f. Schmidt. 27161. arrense f. monstr. globosa n. f. Schmidt. 27161. arrense subf. ramulosa n. f.	fimbriata n. subsp. Christ. 22788. Lineata n. subsp. Christ. 22788. HYMENOLEPIS [Polypodiaceae].
Schmidt. 27161. arrense subf. simplex n. f. Schmidt. 27161. arrense subf. tenuis n. f. Schmidt. 27161.	— callaefolia. Christ. 22787. HYMENOPHYLLUM [Hymenophyllaceae]. — bismarchianum. Christ. 27300. — Delarayi. Christ. 22782.
Ferrissi. Clute. 22850. Heleocharis f. varia Luerssen ms. 1899. Schmidt. 27161. maximum f. monstr. ramosa	physocarpum. Christ. 27300. Lecanopteris [Polypodiaceae]
n. f. Schmidt. 27161. maximum f. monstr. rubrivaginata n. f. Schmidt. 27161. palustre subf. elongata n. f.	LEPIDODENDRON† [Lycopodiales].
Schmidt. 27161. palustre f. fluitans n. f. Schmidt. 27161. pratense f. monstr. furcata n. f. Schmidt. 27161. pratense f. monstr. subnuda n. f. Schmidt. 27161.	Keyesi. Herrick. 24344. socorroense. Herrick. 24344. Thraitesi. Herrick. 24344. Thwaitesi var. striolatum n. var. Herrick. 24344. Zeilleri. Zalësskij. 28638.
pratense f. monstr. varia n. f. Schmidt. 27161.	LEPIDOSTROBUS† [Lycopodiales]. Kidstoni. Zalesskij. 28638.

t constants and I are constants	
Lindsaya [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————	Polyrodium [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————
22788.	curtidens. Christ. 22787.
Loxogramme [Polypodiaceae].	dactylinum, Christ. 22782. delitescens n. nom. Maxon.
——————————————————————————————————————	—— Faberi. Christ. 22782.
Lycopodiaceae]	
24388.	n. var. Christ. 22787.
	——————————————————————————————————————
n. f. Schmidt. 27161. Lechleri. Hieronymus.	hymenolepioides. Christ. 22783.
24388. Lehmanni. Hieronymus.	inducus n. nom. Maxon. 25823.
24388.	japonicum. Makino. 25710.
——————————————————————————————————————	
	Mathewii. Tutcher. 28009. nesioticum. Maxon. 25830.
Marginaria [Polynodiaceae]	
polypodioides n. comb. Tidestrom. 27842.	phymatodes var. simplicius n. var. Christ. 22787.
Microstaphyla [Polypodiaceae].	podopterum. Christ. 22783.
Moorei n. comb. Underwood. 28046.	pseudo-dimidiatum. Christ.
Neocheiropteris n. gen. [Polypodia- ceae]. Christ. 22782.	scalare. Christ. 22782. Schenckii. Hieronymus.
—— palmatopedata. Christ. 22782.	24390. sikkimensen.nom. Hierony-
NEPHRODIUM [Polypodiaceae].	mus. 24390.
sninulosum var. Concordia-	Sintenisii. Hieronymus.
num n. var. Davenport. 23066.	24390. Soulieanum. Christ. 22782.
Naphorouge [Polypodiaceae].	strictissimum f. intermedia n. f. Hieronymus. 24390.
annamensis. Christ. 22783. ————————————————————————————————————	strictissimum f. major n. f. Hieronymus. 24390.
inacqualis. Christ. 22782.	strictissimum f. minor n. 1.
——— Martini. Christ. 22782. ——— xiphioides. Christ. 22782.	Hieronymus. 24390.
•	— subaquatile. Christ. 22787.
Notholaena [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————	27300.
——————————————————————————————————————	subrepandulum. Christ.
Paracallipteris† Potoniei. Richter. 26761.	22787. taliense. Christ. 22782.
Parathinnfeldia† dubia. Richter. 26761.	— Treubii. Christ. 22787. — Ulei. Hieron. mss. Christ. 22788.
Polypodiaceae].	rulgare f. acuminata n. f.
	Schmidt. 27161.
ampelideum. Christ. 22783.	Schmidt. 27161.
ascensionense. Hieronymus.	subf. furcans n. f.
24390.	Schmidt. 27161.

Polypodium [Polypodiaceae].	Sigillaria† [Lycopodiales]. ———————————————————————————————————
27161. vulgare f. pseudo-angusta n. f.	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Schmidt. 27161. vulgare f. subintegrifolia Luerssen ms. 1902.	scutiformis. Zalésskij. 28638.
Schmidt. 27161. vulgare f. monstr. trifida n. f. Schmidt. 17161.	SPHENOPHYLLUM [Sphenophyllales]. ————————————————————————————————————
vulgare f. monstr. tripartita n. f. Schmidt. 27161.	STRUTHIOPTERIS [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————
Wendlandii n. nom. Hieronymus. 24392.	Stringodendron† [Lycopodiales]. ———————————————————————————————————
POLYSTICHUM [Polypodiaceae]. acrostichoides f. recurvatum n. f. Clute. 22854. Franchetii. Christ. 22782. glaciale. Christ. 22782.	TAENITIS [Polypodiaceae]. — blechnoides var. latior n. var. Christ. 22787. — stenophylla. Christ. 22787.
iehangense. Christ. 22782. Krugii. Maxon. 25826. minusculum. Christ. 22782. Moorei. Christ. 22783. moupinense. Christ. 22782. parvulum. Christ. 22785. sinense. Christ. 22782. Sodiroi. Christ. 22786. stenophyllum. Christ. 22782.	TRICHOMANES [Hymenophyllaceae]. ———————————————————————————————————
Prosaptia [Polypodiaceae]. Schlechteri. Christ. 27300. Pteridium [Polypodiaceae].	VITTARIA [Polypodiaceae].
aquilinum f. monstr. dicho- toma n. f. Schmidt. 27161.	Woodsia [Polypodiaceae]. Delavayi. Christ. 22782.
Pteris [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————	7000 MOSSES AND HEPATICAE. TITLES.
	Ade, A. Kryptogamen aus Bayern. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 30, 1904, (339–341).
27300. Schizaea [Schizaeaceae]. elegans var. amazonica n.	Anderson, J. P. Thalloid liverworts of Decatur county. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (33-34).
var. Christ. 22788. SELAGINELLA [Selagineallaceae]. ———————————————————————————————————	Andrews, A. Mosses from a southern Vermont peat-bog. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (43-44). ——————————————————————————————————
SELLIGUEA [Polypodiaceae]. Féei var. Hosei n. var. Christ. 22787.	longii (C. Müller), ein Bürger der Schwedischen Mossflora. Bot. Not., Lund, 1905, (315–316).

Bailey, J. W. Alsia abietina Sulliv. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 7, 1904, (51).

Barker, T. Tortula rigida Schrad. and Tortula brevirostris H. et. Grev. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (23).

Barsali, E. Fructification de l'Homalia lusitanica, l.c. (90-91).

Becquerel, P. Germination des spores d'Atrichum undulatum et d'Hypnum relatinum, et nutrition de leurs protonémas dans les milieux liquides stérilisés. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1901, (745-747).

Béguinot, A. Briologia dell'arcipelago toscano. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. Ser.), **19**, 1903, (285–332, 429–530).

Briogeografia dell' arcipelago toscano. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (96-102).

Bessey, C. E. [Review of] The structure and development of mosses and ferns (Archegoniates). By Douglas Houghton Campbell. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (631-632).

Bloomfield, E. N. Hepaticae [noted in Norfolk]. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1905, (148-149).

Bolleter, E. Fegatella conica (L.) Corda. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (327-408, mit. 2 Taf.).

Braithwaite, R. The British Moss-Flora. Vol. **3**. Part 23. London, 1905, (201–274, title, pl. 121–128).

Britton, E. G. Some changes in generic names. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (261-268).

Brotherus, V. F. Bryological flora of the Philippines. Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., 47, 1904–1905, [No. 14], (1–12).

[Bryales.] Specieller Teil. [In: Die natürlichen Pflanzenfamilien, hrsg. v. [Adolf] Engler. Tl. Abt. 3, (Lfg 215, 246, 248, 249, 220, 222, 223)]. Leipzig, 1902, (433-768).

Brotherus, V. F. Musci novi Dussiani. [In: Symbolae Antillanae ed. I. Urban. Vol. III.] Lipsiae, 1903, (421–429).

Brown, R. N. R. The botany of Gough Island. II. Cryptogams (excluding ferns and uncellular algae) [n. sp.]. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (263-267).

Cabanès, G. Muscinées récoltées dans le Gard par M. Gayet. Nimes, Bul. soc. étud. sci. nat., 32, 1904–1905, (64).

Cardot, J. Mousses de l'île Formose. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. 2, (85-148).

Two new species of Fontinalis. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (129-131, with pl.).

Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (6-8).

et **Thériot**. Mousses du Kouy-Tchéou, Chine, récoltées par A. E. Bodinier. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (81–84).

— New or unrecorded mosses of North America. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (363–382, with 10 pl.).

Cavers, F. Structure and development of *Monoclea Forsteri*. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (69-80).

Claassen, E. Occurrence of Fossombronia cristula in Ohio. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (58).

— Mosses of Cuyahoga and other counties of Northern Ohio. *l.c.* (157–160).

Cufino, L. Flora briologica del Canadà. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (287-290).

Culmann, P. Notes bryòlogiques sur les flores suisse et française. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (80-83).

Coker, W. C. Chapel Hill liverworts. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 20, 1904, ([35]-37).

Collins, J. F. Some Maine mosses. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (145-146). Corbière, L. Muscinées de Maine-et-Loire. Rev. byrol., Cahan, 31, 1904, (8-13).

Plore bryologique de l'Algérie. l.c. (31–42).

Flore bryologique de la Haute-Savoie. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 21, [1902], (89-100).

Cserey, A. Die hygroskopische Natur der Moose. (Ungarisch und deutscht Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (7-9, 1-2).

Dismier, G. 1 idymodon rigitulus Hedw. et Didymodon spadiceus Limpr. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (184-189).

Dixon. Rhynchostejium litoreum Bott. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (21–23).

Dixon, H. N. Nematode galls on mosses. J. Bot., London, **43**, 1905, (251-252).

Douin. Cephalozia du bois de Dangeau. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (244-264).

Jungermannia alicularia et Calypogeia ericetorum. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (1-4).

en Auvergne. l.c. (4–5).

Douin et H.-W. Lett. l.c. (53-55).

Dusén, P. Bryologie der Magellansländer, von Westpatagonien und Südchile. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 1, 1905, (45, with 11 pl.); No. 13, 1905, (24, with 8 pl.).

Musci nonnulli novi e Fuegia et Patagonia reportati. Bot. Not., Lund, **1905**, (299-310).

Eichler, B. Didymosphaeria Marchantiae Strab. Bot. Notis, 1898. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **24**, 1905, (348).

Elenkin, A. I. Notes bryologiques. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (23-40); rés. fr., (40).

Evans, A. W. Two collections of Hepaticae from north-eastern Minnesota, Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (141-144).

——— Hepaticae from Florida. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (179-192, with 1 pl.). **Evans**, A. W. Hepaticae of Puerto Rico. 5. *Ceratolejeunea*. *l.e.* (273-290, with 2 pl.).

New England Hepaticae. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, ([165]–174, 185–191, with pl.); **7**, 1905, (52–58).

Familler, Jg. Zusammenstellung der in der Umgebung von Regensburg und in der gesamten Oberpfalz bisher gefundenen Moose. Regensburg, Denkschr. bot. Ges., 8, 1903, (1–54).

Fedčenko, O. A. Erste Ergänzung zur "Flora von Pamir". (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (125–154).

Fleischer, M. Neue Gattungen und Arten, herausgegeben in Exs. Musci Archipelagi Indici Serie VII (1904). Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (301–329).

Friren, A. J. Promenades bryologiques en Lorraine. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 21, 1901, (85-142); 22, 1902, (41-77); 23, 1904, (105-129); 24, 1905, (27-48).

— Catalogue des hépatiques de la Lorraine et plus spécialement des environs de Metz, de Hombourg-l'Evêque et de Bitche. *l.c.* Cah. **21**, 1901, (45-68).

Supplément au catalogue des mousses de la Lorraine. *l.c.* Cah. **22**, 1902, (99–111).

Nouveau supplément au catalogue des mousses et des hépatiques de la Lorraine. *l.e.* Cah. **23**, 1904, (135-145).

Troisième supplément au catalogue des muscinées de la Lorraine. l.c. Cah. 24, 1905, (49-54).

Gepp, A. and Gepp, E. S. Some cryptogams from Christmas Island [n. spp.]. J. Bot., London, 43, 1905, (337-344).

Goebel, K. IV. Verbreitung und Lebensweise der Marchantiaceen-Gattung Exormothera. Flora, Marburg, 95, 1905, (232-250).

Goldschmidt, M. Lebermoos-Flora des Rhöngebirges. Cassel, Abh. Ver. Natk., 49, 1905, (105-112).

Golenkin, M. Morphologische und experimentelle Untersuchungen der Lebermoose. (Russ.) Moskva, Zap. Univ., 21, 1904, (1-117). **Grout,** A. J. Mosses with hand-lens and microscope. Part 1. New York, 1903, (86, with illustr.).

Mosses with a hand-lens . . . including the hepatics. New York, 1905, (1 L + VI-XVI + 208, incl. text-fig., illustr.).

Gustafson, T. Mossflora of the mountainous region of Hökensås. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 11, 1905, 32.

Györffy, I. Fundort von Hymenostylium curvirostre var. β. seabrum in Ungarn; Anatomie dieses Mooses. (Ungarisch) Növényt. Közlem, Budapest, 4, 1905, (95-101, 59-61, mit 4 Fig.).

Grimmia leucophaca Grev. var. latifolia Limpricht (in Laubmoose. . . I. B.p. 742). [In Siebenbürgen.] Hedwigia, Dresden, **45**, 1905, (16-21, mit 2 Taf.).

Hagen, J. Position systématique du Dicranum molle. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (28-29).

pallescens. l.c. (30).

——— Musci Norvegiae borealis. (German) Tromsø Mus. Aarsh., **21, 22**, (1898/99, 1899/1904), 1904, (382, with 2 pls.).

Handel-Mazzetti, H. Freiherr von. Moosflora von Tirol. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **54**, 1904, (58-77).

Herzog, T. Barbula sinuosa. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (115-118).

Hintze, F. Moosflora von Pommern. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (151-154).

Holm, H. Das Leuchtmoos Schistostega osmundacea) [bei Gr. Tabarz in Thür.]. Natur u. Haus, Dresden, 14, 1905, (60).

Holzinger, J. M. The moss flora of the upper Minnesota river. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (109-127).

Jaap, O. Moosflora des Thüringer Waldes. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (106–108, 124–128).

Jaap, O. Moosflora der nordfriesischen Inseln. Kiel, Schr. natw. Ver., 13, 1905, (65-74).

Janzen, P. Laubmoosflora Badens, Freiburg i. B. Mitt. bot. Ver., No. 205, 6, 1905, (30-40).

Jensen, C. Hypnum (Brachythecium) validum C. Jensen. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (24).

Jensen, l.e. (25-27).

Kindberg, C. Espèces scandinaves du genre Bryum. l.c. (13-14).

Kinzel, W. Einfluss des Lichtes auf den Erfolg der Befruchtung. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (120–124).

Klebelsberg, R. von. Die alpine Flora des Plose-Gebirges (2561 m.) bei Brixen a. E. (Südtirol). Nachtrag. Flechten und Moose. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, **5**, 1905, (74-80).

Kolle, W., Hetsch, H. und Otto, R. Weitere Untersuchungen über Pest, im Besonderen über Pest-Immunität. Zs. Hyg., Leipzig, 48, 1904, (368-456).

Krylov, P. Verzeichniss der Laubmoose, die im Gouv. Kasan von S. Korshinsky und P. Krylov in den Jahren 1882–1883 gesammelt und von V. F. Brotherus bestimmt sind. (Russ.) Kazaní, Trd. Obšč. jest., **39**, 2, 1904, (1–21).

Lang, W. H. Reduction of the marchantiaceous type in Cyathodium. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (782–783).

— Morphology of Cyathodium. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (411–426, pl. 21–22).

Laubinger, C. Moosflora von Niederhessen (Cassel) und Münden. I. Nachtrag zu Abh. u. Ber. 48 von 1903 des Ver. f. Naturk. zu ('assel über "Laubund Lebermoose von Niederhessen (Cassel) u. Münden." Cassel, Abh. Ver. Natk., 49, 1905, (50-80).

Register über das im Naturalienmuseum zu Cassel befindliche Moosherbarium von Dr. Louis Pfeiffer (zu Cassel). *l.c.* (81-102).

Leclerc du Sablon. Développement du sporogone des mousses. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (193–197).

Léveillé, H. Flore de la Mayenne. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (282–284).

Lidforss, B. Reizbewegungen der Marchantia-Spermatozoiden. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 41, 1904, (65-87).

Loeske, L. Zweiter Nachtrag zur "Moosflora des Harzes". Berliu, Verh. bot. Ver., 46, (1904), 1905, (157-201).

Loitlesberger, K. Zur Moosflora der österreichischen Küstenländer. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (475 489).

Lubimenko, V. N. Die floristischen Forschungen in der Umgebung von Druskeniki. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **5**, 1904, (1-17).

Macvicar, S. M. New and rare British hepaticae. J. Bot., London, 43, 1905, (117-120).

Massalongo, C. Le epatiche dell'erbario crittogamico italiano. Ferrara, 1903, (20).

Matouschek, F. Zur bryologischen Floristik von Rajnochowitz und dessen weiterer Umgebung. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 3, 1903, (113-122).

Mildbraed, J. und Ulbrich, E. Zwei Exkursionen nach dem Lubow-See. Berlin, Verh. bot. Ver., 46, (1904), 1905, (204-210).

Miyako, K. Centrosome of the hepaticae. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (820).

Mönkemeyer, W. Moosflora des Erzgebirges. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (181-192).

Müller, Karl. Die in Baden im Jahre 1904 gesammelten Lebermoose. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (323–346).

Scapania Dum. Halle, Nova Acta Leop., **83**, 1905, (1-312, mit 52 Taf.).

Atherische Oele bei Lebermoosen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **45**, 1905, (299–319).

Zur oberbayerischen Lebermoosflora. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 27, 1903, (307-308).

Nave, J. Collector's handybook of algae, desmids, fungi, lichens, mosses, etc. London, 1905, (214).

Paris. Muscinées de l'Afrique occidentale française. Rev. bryol., Caban, **31**, 1904, (42-49, 83-90).

Quelques nouvelles pleurocarpes japonaises et tonkinoises. *l.c.* (56-65, 93-95).

Paul, H. Torfmoosforschung in Oberbayern. München, Ber. bot. Ges., 10, 1905, (1-12).

— Moostlora Oberbayerns. München, Mitt. bot. Ges., No. **31**, 1904, (366-372); No. **35**, 1905, (447-448, 459-461).

Pearson, W. H. A new hepatic from Ireland [*Plagiochiia killarmiensis*]. J. Bot., London, **43**, 1905, (281-282, pl. 473).

Quelle, F. Zur Biologie der Polytrichaceen. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 19, 1904, (17-22).

"Sylva Hercynia" l.c. (49-59).

[Regensburg, Kgl. botanische Gesellschaft. Flora exsiccata Bavarica. Bryophyta. Verzeichnis der Mitarbeiter des Inhaltes der Lieferungen 1-12. Nr. 1-300. Regensburg, Denkschr. bot. Ges., **8**, 1903, Beilage 4, (1-11).

Röll, J. Dieranum viride Ldbg. var. dentatum Rl., eine interessante neue Moos-Varietät [bei Darmstadt]. Hedwigia, Dresden, 45, 1905, (40-43).

Roth, G. Die europäischen Laubmoose, beschrieben und gezeichnet. Bd 1: Kleistokarpische u. akrokarpische Moose bis zu den Bryaceen. Lelpzig, [1903]-1904, (XVI + 598, mit 52 Taf.). Bd 2. Schluss der akrokarpischen Moose u. pleurokarpische Moose. Ebenda, [1904]-1905, (XVI + 733, mit 62 Taf.).

Schiffner, V. Nematoden-Gallen bei Laubmoosen. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (218–222).

———— Bryologische Fragmente. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (52–58).

Die vegetative Vermehrung bei den Lebermoosen. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (562).

Schinnerl, M. Lebermoosforschung in Oberbayern. München, Ber, bot.

Ges., **9**, 1904, (1-49); München, 1904, (49, mit 1 Karte).

Schoene, K. Keimung der Laubmoossporen und Biologie der Laubmoosrhizoiden. Diss. Jena, [1905], 58, mit 3 Taf.).

Schumann, K. und Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446, mit 14 Taf. u. 1 Portr.).

Stephani, F. Hepaticarum species novae. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (72-75).

Hepaticae amazonicae ab Ernesto Ule collectae. *l.c.* (223-229).

Hepaticae gesammelt von C. Skottsberg während der Schwedischen Südpolarexpedition 1901–1903. (Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901–1903, **4**, Lief. 1.) Stockholm, 1905, (11).

Stirton, J. Scottish Mosses. [nn. spp.] Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (104-108).

Thériot, J. Mousses de la Nouvelle-Calédonie, récoltées par M. le Dr de la Combe. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (85-86, av. 2 pl.).

Flore bryologique de la Sarthe. *l.c.* **1905**, (180-182).

Timm, R. Torf-und Laubmoose der Umgegend Hamburgs. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (201–203).

Torka, V. Während des Ausflugs am 14. August 1904 bei Krummfliess und Pronno in der Nähe von Pudewitz beobachtete Moose und Algen. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt. 11, 1904, (60-61, 66-70).

True, R. H. Physiology of sporophyte of *Funaria* and of *Mnium*. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. I, (34–44).

Vollmann, F. Zwei Hochmoore der Salzburger Alpen. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 37, 1905, (477-481).

Warnstorf, C. Vier neue exotische Sphagna. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (97-101).

Watts, W. W. Some Melbourne mosses. [Enumerates 30 spp.] Vict. Nat., Melbourne, 21, 1905, (140-142).

and Whitelegge, T. Census Muscorum Australiensium. Pt. 11. A A classified catalogue of the frondose mosses of Australia and Tasmania. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **30**, pt. 4, 1905, (91–163).

Wolcsánszky, I. Laubmoose Ungarns. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (28–33).

Wollny, W. Ein für Deutschland neues Lebermoos. [Scapania apiculata Spruce.] München, Mitt. bot. Ges., Nr. 30, 1904, (341-342).

SYSTEMATIC.

MOSSES.

General.

Ade, A. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 30, 1904, (339-341).

Andrews, A. Le R. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (43–44, 72–75).

BÉGUINOT, A. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. Ser.), **10**, 1903, (285-332, 429-530); Rendiconti del Congresso botanico tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (96-102).

Bessey, C. E. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (631-632).

Braithwaite, R. The British Moss-Flora. London, 1905, 3, (201-274).

Cabanès, G. Nimes, Bul. soc. étud. sci. nat., **32**, 1904-1905, (64).

CLAASSEN, E. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (157–160).

Collins, J. F. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (145-146).

CORBIÈRE, L. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (8-13, 31-42); Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, **21**, [1902], (89-100).

Cserey, A. Növenyt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (7-9, 1-2).

Culmann, P. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (80-83).

DIXON, H. N. J. Bot., London, **43**, 1905, (251-252).

ELENKIN, A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (23-40; rés. fr. 40).

Familler, J. Regensburg, Denkschr. bot. Ges., 8, 1903, (1-54).

Fedőenko, O. A. St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (125-154).

Friren, A. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. **21**, 1901, (85–142); **22**, 1902, (41–77, 99–111); **23**, 1904, (105–129, 135–145); **24**, 1905, (27–48, 49–54).

Grout, A. J. Mosses with a handlens. New York, 1905, (1 l. + vi-xvi + 208).

Gustafson, Th. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 11, 1905, (32).

Handel-Mazzetti, H. Freiherr v. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **54**, 1904, (58-77).

Hintze, F. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (151–154).

JAAP, O. *l.c.* (106-108, 124-128); Kiel, Schr. natw. Ver., **13**, 1905, (65-74).

Janzen, P. Freiburg, i. B. Mitt. bot. Ver., No. **205**, **6**, 1905, (30-40).

Kinzel, W. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (120–124).

Klebelsberg, R. v. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, **5**, 1905, (74–80).

Krylov, P. Kazani, Trd. Obšč. jest., **39**, 2, 1904, (1-21).

Laubinger, C. Cassel, Abh. Ver. Natk., **49**, 1905, (50-80, 81-102).

Leclerc du Sablon. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (193-197).

LÉVEILLÉ, H. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (282–284).

LOITLESBERGER, K. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (475-489).

Lubimenko, V. N. Jurjev, Acta horti bot., **5**, 1904, (1-17).

Natouschek, F. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **3**, 1903, (113-122).

MILDBRAED, J. u. ULBRICH, E. Berlin, Verh. bot. Ver., **46**, (1904), 1905, (204– 210).

Nave, J. Collectors' handybook of Algae. London, 1905, (214).

Paul, H. München, Ber. bot. Ges., **10**, 1905, (1-12).

QUELLE, F. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **19**, 1904, (49-59).

[REGENSBURG, KGL. BOTANISCHE GESELL-SCHAFT.] Regensberg, Denkschr. bot. Ges., **8**, 1903, Beilage **4**, (1-11).

Schiffner, V. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (218-222).

Schoene, K. Keimung der Laubmoossporen. Dresden, [1905], (58).

SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. [Nachtr.] Leipzig, 1905, (446).

Theriot, J. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (85-86); **1905**, (180-182).

Timm, R. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (201–203).

TORKA, V. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **11**, 1904, (60-61, 66-70).

Treboux, O. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (397-401).

Vollmann, F. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 37, 1905, (477-481).

Watts, W. W. Vict. Nat., Melbourne, **21**, 1905, (140-142).

and Whitelegge, T. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **30**, pt. 4, (Suppl.), 1905, (91–163).

Special.

[Acanthocladium][Hypnaceae]. Paris. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (56-65, 93-95).

[Aerobryopsis n. gen.] [Neckeraceae]. FLEISCHER, M. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (301–329).

[Alsia] [Leptodonteae]. Balley, J. W. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 7, 1904, (51).

Amblystegiaceae v. Drepanocladus.

[Amblystegium] [Hypnaceae]. Cardot, J. and Thériot, J. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (363–382).

Mus. Aarsh., **21**, **22**, (1898/99, 1899, 04), 1904, (382).

— — HOLZINGER, J. M. Minn. I:ot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (109-127).

Cahan, **31**, 1904, (56-65, 93-95). PARIS. Rev. bryol.,

— — Roтн, G. Die europäischen Laubmoose. Bd 2. Leipzig, [1904]-1905, (XVI + 733).

[Amphidium] [Orthotrichaceae]. Cardot, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (85-148).

[Anoectangium] [Weisiaceae]. CARDOT, J. l.c.

[Anomodon] [Leskeaceae]. Cardot, J. l.c.

Cahan, **31**, 1904, (56-65, 93-95). bryol.,

[Ångstroemia] [Dicranaceae]. Dusén, P. Ark. Bot., Stockholm, **4**, No. 1, 1905, (10-13)

Aarsh., **21, 22,** (1898–99, 1899–04), 1904, (382).

[Astomum] [Pottiaceae]. Roth, G. Die europäischen Laubmoose. Bd 1. Leipzig, [1903]–1904, (XVI + 598).

[Atrichum] [Polytrichaceae]. Becquerel, P. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (745-747).

[Aulacomnium] [Mniaceae]. Cardot, J. and Thériot, 1. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (363-382).

[Barbula] [Pottiaceae]. Brotherus, V. F. In: Symbolae Antillanae, Vol. III. Lipsiae, 1903, (421–429).

Lund, **1905**, (299). Bot. Not.,

Aarsh., **21, 22,** (1898-99, 1899-04), 1904, (382).

Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (106).

[Bartramia] [Bartramiaceae]. Cardot, J. and Thériot, I. Bot, Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (363–382).

[Bartramiaceae]. Wolczánszky, J. Növényt. Közlem., Budapest, **4,** 1905, (**30**).

Philonotis. r. Bartramia, Breutelia,

[Blindia] [Dicranaceae]. Dusén, P. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 1, 1905, (7-10).

[Brachymenium] [Bryaceae]. Paris. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (42-49, 83-90).

[Brachythecium] [Hypnaceae]. Car-DOT, J. and THÉRIOT, I. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (363–382).

Lund, **1905**, (308–309.)

Cahan, **31**, 1904, (56-65, 93-95).

— ROTH, G. Die europäischen Laubmoose. Bd 2. Leipzig, [1904]-1905, (XVI + 733).

[Breutelia] [Bartramiaceae]. Dusén, P. Bot. Not., Lund, 1905, (305).

[Bryaceae]. Brotherus, V. F. In: Die natürlichen Pflanzenfamilien, Tl 1. Abt. 3. Leipzig, 1902, (433-768).

Wolcsánszky, J. Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (30).

Webera. r. Brachymenium, Bryum,

[Bryum] [Bryaceae]. Cardot, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (85-148).

—— — Сагьот, J. and Thériot, I. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (363–382).

Lund, **1905**, (304). Bot. Not.,

Aarsh., **21**, **22**, (1898–99, 1899–04), 1904, (382); Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1904**, 1, 1905, (17); Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (30).

— HOLZINGER, J. M. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (109-127).

KINDBERG, C. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (13-14).

90). PARIS. l.e. (42-49, 83-

— — Roth, G. Die europäischen Laubmoose. Bd 2. Leipzig, [1904]-1905, (XVI + 733).

[Calymperaceae]. Wolcsánszky, J. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (30).

v. Calymperes, Encalypta, Syrrhopodon, Thuidium.

[Calymperes] [Calymperaceae]. Brotherts, V. F. In: Symbolae Antillanae, Vol. III. Lipsiae, 1903, (421-429).

Cahan, **31**, 1904, (42-49, 83-90).

[Calyptothecium] [Neckeraceae]. Thériot, J. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (85–86).

[Grimmiaceae]. Dusén, P. Bot. Not., Lund, 1905, (303-304).

[Campylopus] [Dicranaceae]. CARDOT, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (85–148).

— Dusén, P. Ark. Bot., Stockholm, **4**, No. 13, 1905, (24, with pl.). — Paris. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (42-49, 83-90).

Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (105).

[Catharinaea] [Polytrichaceae]. Hotzinger, J. M. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (109-127).

[Ceratodon] Leptotrichaceae]. Cardot, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (85-148).

[Cheilotela] [Dicranaceae]. Dusén, P. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 1, 1905, (4-7).

[Climacium] [Hypnaceae]. CARDOT, J. and THÉRIOT, I. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (363-382).

[Coscinodon] [Grimmiaceae]. Rотн, G. Die europäischen Laubmoose. Bd. 1. Leipzig, [1903]-1904, (XVI + 598).

[Cryphaea] [Cryphaeaceae]. Dusén, P. Bot. Not., Lund, 1905, (306).

[Cryphaeaceae.] Wolcsánszky, J. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (31).

--- v. Cryphaea.

[Cryphaeadelphus] [Neckeraceae]. CARDOT, J. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (6-8).

[Ctenidium] [Hypnaceae]. Rоти, G. Die europäischen Laubmoose. Bd. 2. Leipzig, [1904]–1905, (XVI + 733).

[Daltonia] [Hookeriaceae]. Brotherus: V. F. In: Symbolae Antillanae, Vol-III. Lipsiae, 1903, (421–429).

[Dendroalsia n. gen.] [Neckeraceae]. Britton, E. G. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (261-268).

[Desmatodon] [Pottiaceae]. Сагрот, J. and Тне́ктот, I. Bot. Gaz., Chicago, 111., **37**, 1904, (363–382).

(m-10360)

[Dicranaceas]. Wolcsánszky, J. Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (291).

v. Angstroemia, Blindia, Campylopus, Cheilotela, Dicranella, Dicranoloma, Dicranoweisia, Dicranum, Holomitrium, Hymencloma, Leucoloma, Oncophorus, Pleuridium.

[Dicranella] [Dicranaceae].

BROTHERUS, V. F. In: Symbolae
Antillanae, Vol. III. Lipsiae, 1903,
(421-429).

[Dicranoloma] [Dicranaceae].
BROTHERUS, V. F. Helsingfors, Öfvers.
F. Vet. Soc., 47, 1904–1905, [No. 14], (1-12).

[Dicranoweisia] [Dicranaceae]. Dusén, P. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 1, 1905, (14-19).

[Dicranum] [Dicranaceae]. CARDOT, J. and THÉRIOT, I. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (363-382).

Dresden, **45**, 1905, (40-43). Hedwigia,

[Didymodon] [Pottiaceae]. Cardot, J. and Thériot, I. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (363-382).

[Ditrichaceae]. Wolcsánszky, J. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (29).

[Drepanocladus] [Amblystegiaceae - Roth, G. Die europäischen Laubmoos е-Bd. 2. Leipzig, [1904]-1905, (XVI + 733).

[Ectropothecium] [Hypnaceae]. Carnot, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (85-148).

wigia, Dresden, **44**, 1905, (301–329).

J. Bot., London, **43**, 1905, (343).

Cahan, **31**, 1904, (42–49, 83–90). bryol.,

3 0

[Encalypta] [Calymperaceae]. Dusén, P. Bot. Not., Lund, 1905, (301-302).

Encalyptaceae v. Calymperaceae.

[Entodon] [Hypnaceae]. Brotherus, V. F. Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., 47, 1904–1905, [No. 14], (1–12).

Cahan, **31**, 1904, (56-65, 93-95). Paris. Rev. bryol.,

Erpodiaceae v. Erpodium.

[Erpodium] [Erpodiaceae]. Britton, E. G. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (261–268).

[Fabroniaceae]. Wolcsánszky, J. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (31).

v. Schwetschkea.

[Fissidents] [Fissidentaceae].

Brotherus, V. F. In: Symbolae
Antillanae, Vol. III. Lipsiae, 1903,
(421-429).

—— —— Cardot, J. and Thériot, I. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (363-382).

wigia, Dresden, 44, 1905, (301-329).

Cahan, **31**, 1904. (42-49, 83-90).

[Fissidentaceae]. Wolcsánszky, J. Növényt. Közl., Budapest, 4, 1905, (29).

- v. Fissidens.

[Fontinalaceae]. Wolcsánszky, J. l.c. (31).

— v. Fontinalis.

[Fontinalis] [Fontinalaceae]. CARDOT, J. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (129-131).

J. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (363-382).

Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt 2, 1903, (109-127).

[Funaria] [Funariaceae]. TRUE, R. H. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 1, (34-44).

[Funariaceae]. Wolcsánszky, J. Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (28, 30).

_____ v. Funaria, Physcomitrium.

[Garovaglia] [Neckeraceae]. CARDOT, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (85-148).

[Grimmia] [Grimmiaceae]. Cardot, J. and Thériot, I. Bot. Gaz, Chicago, Ill., 37, 1904, (363-382).

Dresden, **45**, 1905, (16-21). Hedwigia,

—— Rotii, G. Die europäischen Laubmoose. Bd 1. Leipzig, [1903]-1904, (XVI + 598).

[Grimmiaceae]. Wolcsánszky, J. Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (29, 30).

v. Camptodontium, Coscinodon, Grimmia, Macromitrium, Muelleriella, Orthotrichum, Pleurorthotrichum, Schistidium, Schlotheimia, Ulota.

[Gyroweisia] [Weisiaceae]. Hagen, J. Tromsø Mus. Aarsh., 21, 22, (1898–99, 1899–04), 1904, (382).

Hedwigiaceae v. Hedwigidium, Rhacocarpus.

[Hedwigiaceae]. FLEISCHER, M. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (301-329).

[Herpetineuron n. gen.] [Leskeaceae]. CARDOT, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt., 2, (85-148).

[Holomitrium] [Dicranaceae]. CARDOT, J. l.c.

[Homalia] [Neckeraceae]. Barsall, E. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (90– 91).

[Hookeria] [Hookeriaceae]. Brotherts, V. F. In: Symbolae Antillanae, Vol. III. Lipsiae, 1903, (121–429).

Hookeriaceae v. Daltonia, Hookeria, Lepidopilum.

[Hymenoloma n. gen.] [Dicranaceae]. Dusén, P. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 1, 1905, (19-22).

— Györffy, I. Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (95–101, 59–61).

[Hyophila] [Pottiaceae]. Brotherus, V. F. In: Symbolae Antillanae, Vol. III. Lipsiae, 1903, (421–429).

Cahan, **31**, 1904, (42-49, 83-90).

—— THÉRIOT, J. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (85–86, av. fil.).

[Hypnaceae]. Wolcsánszky, J. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (31–32).

v. Acanthocladium, Amblystegium, Brachythecium, Climacium, Ctenidium, Ectropothecium, Entodon, Hypnodendron, Hypnum, Isopterygium, Isothecium, Lescuraea, Microthamnium, Plagiothecium, Ptilium, Ptychodium, Pylaisia, Rhaphidostegium, Rhynchostegium, Rigodium, Sciaromium, Sematophyllum, Stereophyllum, Taxithelium, Trichosteleum.

[Hypnodendron] [Hypnaceae]. Brotherus, V. F. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, 1904–1905, [No. 14], (1–12).

[Hypnum] [Hypnaceae]. Becquerel, P. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (745-747).

Aarsh., **21**, **22** (1898-99, 1899-04), 1904, (382).

[Hypnum] [Hypnaceae]. Holzinger, J. M. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn, (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (109-127).

—— MÖNKEMEYER, W. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (181-192).

Cahan, **31**, 1904, (56-65, 93-95).

[Isopterygium] [Hypnaceae]. CARDOT, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (85-148).

Cahan, **31**, 1904, (42-49, 56-65, 83-90, 93-95).

[Isothecium] [Hypnaceae]. LOESKE, L. Berlin, Verh. bot. Ver., **46**, (1904), 1905, (157-201).

Nat. Hist., Edinburgh, **1905**, (107).

[Lepidopilum] [Hookeriaceae]. Brotherts, V. F. In: Symbolae Antillanae, Vol. III. Lipsiae, 1903, (421–429).

Leptodonteae v. Alsia.

Leptotrichaceae v. Ceratodon.

[Lescuraea] [Hypnaceae]. Roth, G. Die europäischen Laubmoose. Bd 2. Leipzig, [1904]-1905, (XVI + 733).

[Leskea] [Leskeaceae]. Holzinger, J. M. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (109-127).

[Leskeaceae]. Wolcsánszky, J. Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (31).

ron, Leskea, Pseudoleskia.

Leucobryaceae v. Leucobryum.

[Leucobryum] [Leucobryaceae]. CAR DOT, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905. Abt. 2, (85–148).

Leucodontaceae v. Oedicladium, Pterogoniella.

[Leucoloma][Dicranaceae]. Dusén, P. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 1, 1905, (22–36).

[Macromitrium] [Grimmiaceae]. Brotherus, V. F. In: Symbolae Antillanae, Vol. III. Lipsiae, 1903. (421–429); Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., 47, 1904–1905, [No. 14], (1–12).

J. Linn. Soc., Bot. 37, 1905, (264).

3 o 2

[Macromitrium] [Grimmiaceae]. C'ARDOT, J. Bot. Centralbl., Leipzig. Beihefte, **19**, 1905, Abt. **2**, (85-148).

Cahan, **31**, 1904, (42-49, 83-90).

[Macrothamnium n. gen.] [Hypnaceae]. Fleischer, M. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (301-329).

[Meteorium] [Neckeraceae]. Cardot, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (85-148).

[Microthamnium] [Hypnaceae]. CARDOT, J. l.c.

Cahan, **31,** 1904, (42-49, 83-90). bryol.,

[Mniaceae]. Wolcsánszky, J. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (30).

Orthomnium. v. Aulocomnium, Mnium,

[Mnium] [Mniaceae]. CARDOT, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (85-148).

[Muelleriella n. gen.] [Grimmiaceae]. Dusén, P. Bot. Not., Lund, 1905, (304).

[Neckeraceae]. Wolcsánszky, J. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (31).

r. Aerobryopsis, Calyptothecium, Cryphaeadelphus, Dendroalsia, Didymodon, Garovaglia, Homalia, Meteorium, Papillaria, Pseudocryphaea, Thampium, Trachypus.

[Neobarbula n. gen.] [Pottiaceae]. Dusén, P. Bot. Not., Lund, **1905**, (299).

[Oedicladium] [Leucodontaceae]. CARDOT, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (85–148).

[Oncophorus] [Dicranaceae]. Hagen, J. Tromsø Mus. Aarsh., **21**, **22** (1898– 99, 1899–01), 1904, 7382).

[Orthomnium] [Mniaceae]. Brotherus, V. F. Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., 47, 1904–1905, [No. 14], (1–12).

Orthotrichaceae v. Grimmiaceae.

- r. Amphidium.

[Orthotrichum] [Grimmiaceae]. IIAGEN, J. Tromsø Mus. Aarsh, **21, 22** (1898-99, 1899-04), 1904, (382).

—— — Rotii, G. Die europäischen Laubmoose. Bd 1. Leipzig, [1903]–1904, (XVI + 598).

[Papillaria] [Neckeraceae]. Brotherus, V. F. In: Symbolae Antillanae. Vol. III. Lipsiae, 1903, (421–429).

— — Cardot et Thériot. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (81–84).

[Phascaceae] v. Pottiaceae.

[Phascum] [Pottiaceae]. Cardot, J. and Thériot, I. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (363-382).

[Philonotis] [Bartramiaceae]. Brotherus, V. F. In: Symbolae Antillanae, Vol. III. Lipsiae, 1903, (421–429).

—— CARDOT, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. 2, (85-148).

Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (81-84).

wigia, Dresden, **44**, 1905, (181-192).

Cahan, **31**, 1904, (42-49, 83-90). bryol.,

Physcomitrellaceae v. Funariaceae.

[Physcomitrium] [Funariaceae]. CARDOT. J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. 2, (85-148).

[Plagiothecium][Hypnaceae]. Cardot, J. and Thériot, I. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (363-382).

[Pleuridium] [Dicranaceae]. CARDOT, J. and THÉRIOT, I. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (363-382).

Dusén, P. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 1, 1905, (1-2).

[Pleurorthotrichum] [Grimmiaceae]. BROTHERUS, V. F. Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., 47, 1904-1905, [No. 15], (1-3).

[Polytrichaceae]. Quelle, F. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 19, 1904, (17-22).

wolcsánszky, J. Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (31).

v. Atricum, Catharinaea,

[Polytrichum] [Polytrichaceae]. Cardot et Theriot. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (81-84).

[Pottia] [Pottiaceae]. CARDOT, J. and THÉRIOT, I. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (363-382).

[Pottiaceae]. Wolcsánszky, J. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (29, 31).

v. Astomum, Barbula, Desmatodon, Hyophila, Neobarbula, Phascum, Pottia, Tortula, Trichostomum.

[Pseudocryphaea n. gen.] [Neckeraceae]. Britton, E. G. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (261-268).

[Pseudoleskea] [Leskeaceae]. PARIS. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (56-65, 93-95).

[Psilopilum] [Polytrichaceae]. Dusén, P. Bot. Not., Lund, 1905, (305–306).

[Pterogoniella] [Leucodontaceae]. Paris. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (42-49, 83-90).

THERIOT, J. Mans (le), Bul. Acad. internat. geog. bot., 1904, (85-86).

[Ptilium] [Hypnaceae]. PAUL, H. München, Mitt. bot. Ges., No. 31, 1904, (366-372); No. 35, 1905, (447-448, 459-461).

[Ptychodium] [Hypnaceae]. Cardot, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (85-148).

[Pylaisia] [Hypnaceae]. Cardot, J. l.c.

[Rhacocarpus] [Hedwigiaceae]. Dusén, P. Bot. Not., Lund, 1905, (306).

[Rhaphidostegium] [Hypnaceae]. Cardott, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. 2, (85–148).

— Dusén, P. Bot. Not., Lund, **1905**, (307–308).

wigia, Dresden, 44, 1905, (301-329).

Cahan, **31**, 1904, (42-49, 83-90).

[Rhynchostegium] [Hypnaceae]. Dixon. l.c. (21-23).

Aarsh., **21**, **22**, (1898-99, 1899-04), 1904, (382).

[Rigodium] [Hypnaceae]. Dusén, P. Bot. Not., Lund, 1905, (310).

[Schistidium] [Grimmiaceae]. Hagen, J. Tromsø Mus. Aarsh., 21, 22 (1898-99, 1899-04), 1904, (382).

[Schistostegaeae]. Holm, H. Natur u. Haus, Dresden, 14, 1905, (60).

Schistostegaceae v. Schistostega.

[Schlotheimia] [Grimmiaceae]. Carbot, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (85-148).

[Schwetschkea] [Fabroniaceae]. CARDOT, J. l.c.

[Sciaromium] [Hypnaceae]. Dusén, P. Bot. Not. Lund, 1905, (309-310).

[Sematophyllum] [Hypnaceae]. BROTHERUS, V. F. Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., 47, 1904–1905, [No. 14], (1-12).

CARDOT, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. 2, (85–148).

—— FLEISCHER, M. Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (301–329).

[Sphagnaceae]. Wolcsánszky, J. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (28).

v. Sphagnum.

[Sphagnum] [Sphagnaceae]. WARN-STORF, C. Allg. Bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (97–101).

Splachnaceae v. Splachnobryum.

[Splachnobryum] [Splachnaceae]. BROTHERUS, V. F. In: Symbolae Antillanae, Vol. III. Lipsiae, 1903, (421-429).

Cahan, **31**, 1904, (42-49, 83-90). bryol.,

[Stereophyllum] [Hypnaceae]. Paris. l.c.

[Syrrhopodon] [Calymperaceae]. BROTHERUS, V. F. In: Symbolae Antillanae, Vol. III. Lipsiae, 1903, (421-429).

[Taxithelium?] [Hypnaceae]. Cardot, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (85-148).

Cahan, **31**, 1904, (42-49, 83-90). bryol.,

[Thamnium] [Neckeraceae]. Paris. l.c.

[**Thuidium**] [Calymperaceae]. Paris. *l.c.* (56-65, 93-95).

Timmiaceae v. Pottiaceae.

[Tortula] [Pottiaceae]. Barker, T. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (23).

[Trachypus] [Neckeraceae]. Cardot, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (85-148).

[Trichosteleum] [Hypnaceae]. FLEISCHER, M. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (301-329)

Cahan, **31**, 1904, (42–49, 56–65, 83 90, 93–95).

[Trichostomum] [Pottiaceae]. L'ARIS. 1.c. (42-49, 83-90).

[Ulota] [Grimmiaceae]. STIRTON, J. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (106).

[Webera] [Bryaceae]. CARDOT and THÉRIOT. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (363-382).

MÖNKEMEYER, W. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (181-192).

schen Laubmoose. Bd 2. Leipzig, [1904], 1905, (XVI + 733).

[Weisia] [Weisiaceae]. CARDOT, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (85-148).

[Weisiaceae]. Wolcsánszky, J. Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (291).

roweisia, Hymenostylium, Weisia.

HEPATICAE.

General.

Regensburg, Denkschr. bot. Ges., 8, 1903, Beilage 4, (1-11).

Anderson, J. P. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (33-34).

Begunot, A. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. Ser.), **10**, 1903, (285-332, 429-530).

Bloomfield, E. N. Norwich, Trans. Nat., Soc., **8**, 1905, (148–149).

CORER, W. C. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell. Sci. Soc., **20**, 1904, (35]-37).

EVANS, A. W. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3,), Pt. 2, 1903, (141-144).

Friren, A. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., **21**, 1901, (45-68); **23**, 1904, (135-145).

Goldschmidt, M. Cassel, Abb. Ver. Natk., **49**, 1905, (105-112).

Golenkin, M. Moskva, Zap. Univ., **21**, 1904, (1-117).

Grout, A. J. Mosses with a handlens, including the hepatics. New York, 1905, (1 1 + vi - xvi + 208).

LAUBINGER, C. Cassel, Abh. Ver. Natk., **49**, 1905, 1905, (50-80).

Massalongo, C. Le epatiche dell'erbario crittogamico italiano. Ferrara, 1903, (20).

MIYAKO, K. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (820).

Müller, K. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 2, (323-346); Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **45**, 1905, (299-319); München, Mitt. bot. Ges., Nr. **27**, 1903, (307-308).

Quelle, F. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **19**, 1904, (49-59).

SCHINNERL, M. München, Ber. bot, Ges., 9, 1904, (1-49); München, 1904, (49).

Special.

[Adelanthus] [Jungermanniaceae]. Douin. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (53-55).

[Aneura] [Jungermanniaceae].
STEPHANI, F. Wissenschaftl. Ergebnisse
der Schwed. Sudpolar-Exped. 19011903, 4, Lief, 1., Stockholm, 1905, (2);
Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (72-75).

[Calypogeia] [Jungermanniaceae]. Dotts. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (1-4).

[Cephalozia] [Jungermanniaceae]. Dours. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (244-264).

Cahan, **31**, 1904, (25-27). Rev. bryol.,

— Stephani, F. Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901-1903, **4**, Lief. 1, Stockholm, 1905, (2, 3).

[Geratolejeunea] [Jungermanniaceae]. Evans, A. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (273-290).

[Cheilolejeunea] [Jungermanniaceae]. Evans, A. W. l.c. (179–192).

[Chiloscyphus] [Jungermanniaceae]. LOESKE, L. Berlin, Verh. bot. Ver., 46, (1904), 1905, (157–201).

[Cololejeunea] [Jungermanniaceae]. EVANS. A. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (179–192).

———— Stephani, F. Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (223–229).

[Cyathodium] [Marchantiaceae]. Lang, W. H. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (782-783); Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (411-426).

[Exormotheca] [Marchantiaceae]. Goebel, K. Flora, Marburg, 95, 1905, (232-250).

[Fegatella] [Marchantiaceae]. Bolleter, E. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (327–408).

[Fossombronia] [Jungermanniaceae]. Claassen, E. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (58).

[Gollaniella n. gen.] [Jungermannia-ceae]. Stephani, F. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (72-75).

[Isotachis] [Jungermanniaceae]. Ste-PHANI, F. Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901– 1903, 4, Lief. 1, Stockholm, 1905, (4-5).

[Jubula] [Jungermanniaceae]. EVANS, A. W. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (52–58).

[Jungermannia] [Jungermanniaceae]. Douin. Kev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (1-4).

[Jungermanniaceae] v. Adelanthus, Aneura, Calypogeia, Cephalozia, Ceratolejeunea, Cheilolejeunea, Chiloscyphus, Cololejeunea, Fossombronia, Gollaniella, Gymnoscyphus, Isotachis, Jubula, Jungermannia, Leioscyphus, Lejeunea, Lepidozia, Lophocolea, Lophozia, Marsupella, Martinellia, Mastigobryum, Metzgeria, Monoclea, Nardia, Odontolejeunea, Peltolejeunea, Plagiochila, Pycnolejeunea, Scapania, Schisma, Syzygiella, Zoopsis.

[Leioscyphus] [Jungermanniaceae]. Stephani, F. Wissenschaftl, Ergebnisse. der Schwed. Südpolar-Exped. 1901-1903, 4, Lief. 1, Stockholm, 1905, (5-6).

[Lejeunea] [Jungermanniaceae]. EVANS, A. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (179–192).

[Lepidozia] [Jungermanniaceae]. EVANS, A. W. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, ([165]-174, 185-191).

Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (52-58). Oest.

[Lophocolea] [Jungermanniaceae]. Stephani, F. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (72-75).

[Lophozia] [Jungermanniaceae]. Schiffner, V. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (562).

[Marchantia] [Marchantiaceae]. Eichler, B. Wszechswiat, Warszawa, 24, 1905, (348).

Marchantiaceae v. Cyathodium, Exormotheca, Fegatella, Marchantia, Plagiochasma.

[Marsupella] [Jungermanniaceae]. Macvicar, S. M. J. Bot., London, 43, 1995, (117).

[Martinellia] [Jungermanniaceae]. Arnell, H. W. Bot. Not., Lund, 1905, (315-316).

[Massalongoa n. gen.] [Jungermanniaceae]. Stephani, F. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (72–75).

[Mastigobryum] [Jungermanniaceae]. Stephani, F. l.e.

[Metzgeria] [Jungermanniaceae]. Stephani, F. l.c.

[Monoclea] [Jungermanniaceae]. CAVERS, F. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (69-80).

[Nardia] [Jungermanniaceae]. Douin. l.c. (4-5).

mosses and nepaticae.	
[Odontolejeunea] [Jungermanniaceae]. Siephani, F. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (223-229). [Peltolejeunea] [Jungermanniaceae]. Siephani, F. l.c.	Amblystegium [Hypnaceae]. ———————————————————————————————————
[Plagiochasma] [Marchantiaceae]. Stephant, F. l.c. (72-75).	22706.
[Gymnoscyphus] [Jungermanniaceae]. Schiffner, V. Oest. Bot. Zs., Wien, 54 , 1904, (52-58).	rigescens var. Loeskeanum n. var. Roth. 26928. spurio-subtile. Paris. 26344. versirete. Hagen. 24113.
[Plagiochila] [Jungermanniaceae]. Evans, A. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32 , 1905, (179–192). ————————————————————————————————————	Amphidium [Orthotrichaceae]. ———————————————————————————————————
London, 43 , 1905, (281–282). ———————————————————————————————————	Aneura [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————
[Pycnolejeunea] [Jungermanniaceae]. Stephani, F. l.e. [Riccia] [Ricciaceae]. Schiffner, V. Oest. Bot. Zs., Wien, 54, 1904, (88–94).	Ångströmm [Dicranaceae]. longipes var. sericea n. var. Hagen. 24113.
Ricciaceae v. Riccia.	persquarrosa. Dusén. 23281.
[Scapania] [Jungermanniaceae]. MÜLLER, K. Halle, Nova Acta Leop., 83, 1905, (1-312).	Anoectangium [Weisiaceae]. ————————————————————————————————————
83, 1905, (1–312). ———————————————————————————————————	Anomodon [Leskeaceae]. ———————————————————————————————————
Mitt. bot. Ges., Nr. 30 , 1904, (341–342).	Astomum [Pottiaceae]. Levieri var. laubacense n.
[Schisma] [Jungermanniaceae]. Stephani, F. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (223–229).	var. Roth. 26928.
[Syzygiella] [Jungermanniaceae]. Stephani, F. l.c.	palustre var. dimorphum n. var. Cardot & Thériot. 22706.
[Zoopsis] [Jungermanniaceae]. Stephani, F. l.c.	palustre var. lingulatum n. var. Cardot & Thériot. 22706.
	BARBULA [Pottiaceae].
LIST OF NEW GENERA SPECIES, Etc., OF MOSSES AND HEPA- TICAE.	- anceps. Cardot. 22703. - Bakeri. Cardot & Thériot. 22703. - ('ardotii. Dusén. 23282.
Acanthocladium [Hypnaceae]. ————————————————————————————————————	convoluta var. filiformis n. var. Hagen. 21113.
Adelanthus [Jungermanniaceae]. dugortiensis. Douin. 23210.	hymenostylioides. Brotherus. 22578. ————————————————————————————————————
Aërobryopsis n. gen. [Neckeraceae]. Fleischer. 23607.	
Amblystegium [Hypnaceae]. ————————————————————————————————————	Bartramia [Bartramiaceae]. ithyphylla var. fragilifolia n. var. Cardot & Thériot. 22706.

BLINDIA [Dicranaceae].	Bryum [Bryaceae].
globularis. Dusén. 23281. pseudorobusta. Dusén.	
——— pseudorobusta. Dusén. 23281.	——————————————————————————————————————
Brachymenium [Bryaceae].	gilvum Hagan 91113
anguste-limbatum. Paris.	Holzingeri. Card. et Thér.
26343.	$245\tilde{3}3.$
——————————————————————————————————————	——— inclinatum var. rimosa n.
Brachythecium [Hypnaceae].	var. Hagen. 24113.
ausescens. Paris. 26344.	
	26928.
	lacustre var. phaeodon n. var. Hagen. 24113.
densirete, Paris. 26344.	Lepidium. Hagen. 24113.
	leptocaulon. Cardot. 22703.
hastile. Paris. 26344.	——————————————————————————————————————
helminthocladum. Paris.	minnesotense. Card. et Thér.
26344.	24533.
——— pedemontanum. Roth. 26928.	——— misandrum. Hagen. 24113.
plumosum var. tumidum n.	Moenkemeyeri. Hagen.
var. Roth. 26928.	24114.
pulchellum. Paris. 26344.	multilum. Hagen. 24113.
——— pumilum. Dusén. 23282.	——— Myurella, Dusén, 23282.
salebrosum var. homomallum	nigerianum. Paris. 26343. nigricans. Hagen. 24113.
n. var. Roth. 26928.	orustagium Hagan 94113
Starkei var. degenerans n.	——————————————————————————————————————
var. Roth. 26928.	var. Hagen. 24113.
Thériot. 22706.	pendulum var. nevadense n.
trachychaete. Dusén. 23282.	var. Cardot & Thériot.
turgens. Dusén. 23282.	22706.
uncinifolium. Paris. 26344.	——————————————————————————————————————
Breutelia [Bartramiaceae].	——— polycladum. Cardot & Thériot. 22706.
glabrifolia. Dusén. 23282.	
subelongata. Dusén. 23282.	17 17 94119
Bryum [Bryaceae].	
acutiforme, Hagen. 24113.	saxonicum. Hagen. 24114.
- afro-plumosum. Paris.	septemvasale. Roth. 26928.
26343.	
Amblystegium. Hagen.	stenodon. Hagen. 24113.
24113.	subdrepanocarpum. Cardot and Thériot. 22706.
22706.	- subrotundum var. clavata n.
aristatum. Hagen. 24113.	var. Hagen. 24113.
arctogaeum. Hagen. 24113.	subrutilum. Hagen. 24113.
boreum. Hagen. 24113.	
	24113.
camptocarpum. Cardot &	tromsoënse. Roth. 26928.
Thériot. 22706.	ventricosum var. arctica n.
castaneum. Hagen. 24114.	var. Hagen. 24113.
comense var. pulvinatum n.	Calymperes [Calymperaceae]. ————————————————————————————————————
var. Roth. 26928. dimorphophyllum. Cardot &	22578.
Thériot. 22706.	——————————————————————————————————————
- distantifolium. Cardot &	polytrichiforme. Paris.
Thériot. 22706.	26343.

Calypothe II M [Neckeraceae]. subhumile. Thériot. 27811.	Cololejeunea [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————
Camptodontium n. gen. [Grimmiaceae]. Dusén. 23282.	- Ulcana Stephani. 27643.
Brotherii, Dusén, 23282. Campylopus [Dicranaceae].	Coscinodon [Grimmiaceae]. ———————————————————————————————————
	CYPHAEA [Crypheaceae]. ———————————————————————————————————
	Cryphaeadelphus [Neckeraceae]. ————————————————————————————————————
n, var. Cardot. 22703. — Guaitecae. Dusén. 23281. — patagonicus. Broth. 23281. — pergraeilis. Stirton. 27654.	CTENIDIUM [Hypnaceae]. molluscum var. mollissimum n. var. Roth. 26928.
——————————————————————————————————————	Daltonia [Hookeriaceae]. ———————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Dendroalsia n. gen. [Neckeraceae].
	Britton. 22556.
spiralis. Dusén. 23281	
CATHARINAEA [Polytrichaceae].	longipes n. comb. Britton. 22556.
— Macmillani. Holzinger. 24533. Cephalozia [Jungermanniaceae].	Desmatodon [Pottiaceae]. Bushii. Cardot & Thériot. 22706.
	DICRANELLA [Dicranaceae].
27644. striatula. Jensen. 24716.	var. cardot & Thériot.
CERATODON [Leptotrichaceae].	22706.
vialis. Stirton. 27654. CERATOTEJEUNEA [Jungermanniaceae].	DICRANOLOMA [Dicranaceae]. ———————————————————————————————————
	22575. Dicranoweisia [Dicranaceae]. ———————————————————————————————————
23461	Dicranum [Dicranaceae].
Chellolejeunea [Jungermanniaceae]. ———————————————————————————————————	———— alatum n. comb. Cardot & Thériot. 22706. ————————————————————————————————————
Cheilotela [Dicranaceae]. ————————————————————————————————————	Didymodon [Pottiaceae]. tophaceus var. decurrens n.
Chilosoyphus [Jungermanniaceae].	var. Cardot & Thériot. 22706.
CLIMACIUM [Hypnaceae].	Drefanocladus [Amblystegiaceae],

Eстворотнесия [Hypnaceae]. ————————————————————————————————————	Gollaniella n. gen. [Jungermanniaceae]. Stephani. 27642.
——————————————————————————————————————	pusilla. Stephani. 27642.
filicaule. Fleischer. 23607.	Grimmia [Grimmiaceae]. ———————————————————————————————————
guineense. Paris. 26343. ———————————————————————————————————	22706.
23793.	fasciculata. Dusén. 23282.
Penzigianum. Fleischer. 23607.	var. Roth. 26928.
planulum, Cardot, 22703.	nirea. Dusén. 23282.
pseudo-cyperoides. Fleischer.	——————————————————————————————————————
23607. serratifolium. Cardot.	Gyroweisia [Weisiaceae]. tennis var. compacta n. var.
22703. ————————————————————————————————————	Hagen, 24113.
——————————————————————————————————————	Hedwigidium [Hedwigiaceae]. ————————————————————————————————————
Encalypta [Pottiaceae].	Herpetineuron n. gen. (C. Müll.) [Les-
——————————————————————————————————————	keaceae]. Cardot. 22703.
Entodox [Hypnaceae]. Fauriei. Paris. 26344.	Holomitrium [Dicranaceae]. ————————————————————————————————————
———— longidens. Brotherus. 22575.	toieum n. var. Cardot. 22703.
——— pilifer. Paris. 26314.	Hookeria [Hookeriaceae].
Erpodium [Erpodiaceae].	——————————————————————————————————————
cubense. Britton. 22556.	22578.
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
EUCALYPTA [Eucalyptaceae]. ————————————————————————————————————	
Fissidenta [Fissidentaceae].	Hymenoloma n. gen. [Dicranaceae].
Bushii n. comb. Cardot &	Dusén. 23281.
Thériot. 22706. dendeliensis. Paris. 26343.	Hymenoloma [Dicranaceae]. ———————————————————————————————————
dicranelloides. Paris.	23281.
26343.	Hymenostyllum [Weisiaceae].
——— Giesenhageni. Brotherus.	crispulum. Paris. 26343.
23607. 	Hyophila [Pottiaceae].
- Konkourge Paris 96343.	angustifolia. Cardot.
pusillus var. brevifolius n.	22703. ————————————————————————————————————
var. Cardot & Thériot.	excurrentinervis. Paris.
22706.	26343,
rochensis. Brotherus. 22578.	guadalupensis. Brotherus. 22578.
termitidarum. Paris. 26343.	ligulactolia. Paris. 26343.
FONTINALIS [Fontinalaceae].	——— mollis. Brotherus. 22578.
- gracilis var. Grebeana n.	Hypnodendron [Hypnaceae]. Cavelandrii. Brotherus.
var. Roth. 26928.	Capelandrii, Brotherus.
- Holzingeri. Cardot. 22704.	formosicum. Cardot. 22703.
obscura Card. Holzinger.	Hypnim [Hypnaceae].
subcarinata Cardot in	aduncumtenue f. amblyste-
Cardot & Thériot. 22706.	gioides Ren. in litt. Hol-
Umbachi. Cardot. 22704.	zinger. 24533. ———————————————————————————————————
GAROVAGLIA [Neckeraceae].	curricaule var. patula n. var.
——————————————————————————————————————	Hagen. 24113.

var. Cardot. 22703. Leucolma [Dicranaceae]. ————————————————————————————————————
antarcticum, Wright. 22587. Dussii. Brotherus. 22578. Formosae. Cardot. 22703. Merillii. Brotherus. 22575. Pobeguini. Paris. 26343. Macrothamnium n. gen. [Hypnaceae]. Fleischer. 23607. javense. Fleischer. 23607. Marsupella [Jungermanniaceae]. Pearsonii nomen tantum. Schiffner. 25661. Massalongoa n. gen. [Jungermanniaceae]. Stephani. 27642. Lenera. Stephani. 27642. Mastigobryum [Jungermanniaceae]. sikkimense. Stephani.
27642. Meteorium [Neckeraceae]. ———————————————————————————————————

Neobarbula n. gen. [Pottiaceae]. Dusén. 23282. ———————————————————————————————————	PLAGIOTHECIUM [Hypnaceae]. Groutii. Cardot & Thériot. 22706. Kinlayanum. Stirton (descr. ampl.). 27654. sulcatum. Cardot & Thériot. 22706. PLEURIDIUM [Dicranaceae].
ORTHOTRICHUM [Orthotrichaceae]. OEDICLADIUM [Leucodontaceae]. Pragile. Cardot. 22703. ONCOPHORUS [Dicranaceae]. Wahlenbergii var. elonyata n. var. Hagen. 24113. ORTHOMNIUM [Mniaceae]. Description of the control	Bakeri. Cardot & Thériot. 22706. Bakeri var. elongatum n. var. Cardot & Thériot. 22706. macrothecium. Dusén. 23281. Pleurorthotrichum n. gen. [Grimmiaceae]. Brotherus.
	22576. chilense. Brotherus. 22576. POLYTRICHUM [Polytrichaceae]. gracile var. parviretis n. var. Hagen. 24113. sinense. Cardot & Thériot. 22705. Pottia [Pottiaceae]. nevadensis. Cardot &
Peltolejeunea [Jungermanniaceae]. ———————————————————————————————————	Pseudocryphaea n. gen. [Neckeraceae]. Britton. 22556. — flagellifera n. comb. Britton. 22556. Pseudoleskea [Leskeaceae]. — attenuata. Paris. 26344. — Larminati. Paris. 26344. Psilopilum [Polytrichaceae]. — cuspidatum. Dusén. 23282. — magellanicum. Dusén. 23281. Preprocessylvia [Leskeaceae].
— nanothecioidea. Paris. 26343. — seriata var. minor n. var. Mönkemeyer. 25950. — setschuanica var. formosica n. var. Cardot. 22703. — subsphaericarpa. Brotherus. 22578. Рнуссомітким [Funariaceae]. — subeurystomum. Cardot. 22703. РLAGIOCHASMA [Marchantiaceae]. — ('ardoti. Stephani. 27642. РLAGIOCHILA [Jungermanniaceae]. — juruensis. Stephani. 27643. — Smalli. Evans. 23460.	guineensis. Paris. 26343. papillosa. Thériot. 27811. PTILIUM [Hypnaceae]. Crista-castrensis f. appressa n. f. Paul. 26365. PTYCHODIUM [Hypnaceae]. plicatulum. Cardot. 22703. PYCNOLEJEUNEA [Jungermanniaceae]. Cleana. Stephani. 27643. PYLAISIA [Hypnaceae]. chrysophylla. Cardot. 22703. guineensis. Paris. 26343. RHACOCARPUS [Hedwigiaceae]. patagonicus. Dusén. 23282.

Rhaphidostegium [Hypnaceae]. ———————————————————————————————————	Sterrhopodon [Calymperaceae]. ———————————————————————————————————
Hagen. 24113. RICCIA [Ricciaceae]. Baumgartneri. Schiffner. 27169.	——————————————————————————————————————
Rigodium [Hypnaceae]. Dusén. 23282.	Thuddim [Calymperaceae].
angustum. Hagen. 21113. apocarpum var. irregularis n. var. Hagen. 24113. SCHLOTHEIMIA [Grimmiaceae]. Fauriei. Cardot. 22703. SCIAROMIUM [Hypnaceae]. flavidulum. Dusén. 23282. nigritum. Dusén. 23282.	23282. brachypelma. Dusén. 23282. chubutensis. Dusén. 23282. pulvinarula. Dusén. 23282. saxicola. Dusén. 23282. TRACHYPUS [Neckeraceae]. flaccidus. Cardot. 22703.
SCHWETSCHKEA [Fabroniaceae]. formosica. Cardot. 22703. SEMATOPHYLLUM [Hypnaceae]. catensium. Cardot. 22703. falcifolium. Fleischer. 23607. hamulatum. Fleischer. 23607.	TRICHOSTELEUM [Hypnaceae]. — aculeatum. Paris. 26344. — Pobequini. Paris. 26343. — singapurense. Fleischer. 23607. TRICHOSTOMUM [Pottiaceae]. — calymperaceum. 26343. — lorifolium. Paris. 26343.
	ULOTA [Grimmiaceae]. ———————————————————————————————————
Sphagnum [Sphagnaceae]. — Davidii, Warnstorf. 28296. — Helleri, Warnstorf. 28296. — macroporum, Warnstorf. 28296. — Paranae, Warnstorf. 28296. Splachnobrum [Splachnaceae]. — elatum, Brotherus, 22578. — rostratum, Paris, 26313. Stereophyllum [Hypnaceae]. — tenuinerve, Paris, 26343.	chlorocarpa. Cardot & Thériot. 22706. commutata var. avimontana n. var. Roth. 26928. Debati. Cardot & Thériot. 22706. clonga'a f. bulbifera n. f. Mönkemeyer. 25950. longicollis var. alpina n. var. Hagen. 24113.

7300 CHARACEAE.

TITLES.

Fournier, P. Quelques plantes nouvelles pour la flore de Haute-Marne. Langres, Bul. soc. sci. nat., 1904, (21–23).

Hy, F. Nitella confervacea Braun. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (88-94).

Kerner vlon Marilaun], F. [Ritter]. Neogenpflanzen vom Nordrande des sinjsko Polje in Mitteldalmatien. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (593-612, mit 1 Taf.).

Lilley, G. Nitella batrachosperma in Minnesota. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (79-82, with pl.).

Migula, W. Characeae Rossicae ex herbario Norti Petropolitani. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 3, 1904, (533–538).

Vill, A. [Characeenstandorte aus Unterfranken.] München, Mitt. bot. Ges., Nr. 26, 1903, (280-281).

Zacharias, E. Statolithen bei *Chara*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (358–361).

SYSTEMATIC.

General.

FOURNIER, P. Langres, Bul. soc. sci. nat., 1, 1904, (21-23).

Special.

[Chara] [Characeae]. Kerner, v. M., F. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 55, 1905, (600-601).

Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (358-361).

[Characeae]. VILL, A. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 26, 1903, (280-281).

- v. Chara, Nitella.

[Nitella] [Characeae]. Hr, F. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (88-94).

LIST OF NEW SPECIES.

 CHARA [Characeae].
 —
 Fischeri.
 Migula.
 25918.

 —
 globata.
 Migula.
 25918.

 —
 sibirica.
 Migula.
 25918.

TITLES.

Diatomaceous earth at Lake Gnangara, Western Australia. Geol. Mag., London, 10, 1904, (568-569). [8000 ih].

Ade, A. Kryptogamen aus Bayern. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 30, 1904, (339-341).

Allen, C. E. Die Keimung der Zygote bei *Coleochaete*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (285-292, mit 1 Taf.).

Anderson, J. P. Decatur county algae. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (55-58).

Bachmann, A. Chlamy-lomonas als Epiphyt auf Anabaena Flos-aquae Ralfs. Berlin, Ber. D. bot. Ges.; 23, 1905, (156–162, mit 1 Taf.).

Balsamo, F. Diatomee del golfo di Napoli. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, [1903], (228-241).

Benson, M. The classification of the Algae. [A review of Oltmann.] N. Phytol., London, 4, 1905, (85-95).

Bessey, Charles E[dwin]. The structure and classification of the lower green Algae. Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 26, 1905, (121-136, with 1 pl.).

Recent classifications of the green Algae. Science, New York., N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (674-675).

Børgesen, F. Seaweed vegetation of the Færöes. (Dan.) Bot. Not., Lund, 1905, (25-56).

Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1905**, (259-291, av. figs.).

The Algæ-vegetation of the Færöese coasts. Copenhagen, (1905, 683–834, with 12 pl.).

Brand, Charles J. Stapfia cylindrica in Minnesota. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (71-74, with pl.).

Brand, F. Spaltkörper und Konkavzellen der Cyanophyceen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (62-70).

Anheftung der Cladophoraceen und verschiedene polynesische Formen dieser Familie. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (165– 193, mit 2 Taf.).

— Die sogenannten Gasvakuolen und die differenten Spitzenzellen der Cyanophyceen, sowie über Schnellfärbung. Hedwigia, Dresden, 45, 1905, (1–15).

Brockmann, C. Plankton des Kaiserhafens in Bremerhaven. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903 04, 1905, (45-49).

Butters, F. K. Trichogloea lubrica. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (11-21, with pl.).

Casali, C. Alghe della Valle di Avellino. Riv. Ital. sc. nat., Siena, 21, 1901, (45-50).

Charbonnel, J. B. et Lauby. Herborisation à Joursac et à Merdogne, etc. Mans (le), Bul. Acad. internat. géol. bot., 1904, (58-64).

Chmělevskij, V. F. Pyrenoïden bei den grünen Algen. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., **1904**, 5, 6, 7, 9, (1-32+33-64+65-80+81-97).

Die Arten von (*Mamydomonas. (Russ.) l.c. 9, (98-128); Morphologie und Physiologie der grünen Algen. (Russ.) l.c. 1905, (129-259).

Cocco, L. Le diatomee fossili di Condrò (Messina). Acireale, Accademia Dafnica di scienze, lettere ed arti, Atti e Rendiconti, 9, 1903, Mem. IV, (9-37). Collins, F. S. A sailor's collection of Algae. [American algae, collected by Axel Moe, in Botanical museum, Christiania, Norway.] Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, ([181]-182).

Hampshire.] Algae of the Flume. [New l.c. ([229]-231.

Comère, J. De l'influence de la composition chimique du milieu sur la végétation de quelques Algues chlorophycées. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (226-241).

Crosby, C. M. Dictyosphaeria. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3,) Pt. 1, 1903, (61-70, with pl.).

Cushman, J. A. Desmids from Newfoundland. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 31, 1904, (581-584, with 1 pl.).

Zygospores of certain New England desmids; descriptions of a few new forms. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (223-229, with 2 pl.).

The desmid flora of Nantucket. l.c. (549-553).

Division in desmids under pathologic conditions. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (234, with text-fig.).

Dixon, H. H. and Wigham, J. T. Action of the radiations from radium bromide on some organisms [Lepidium sativum and Volvox globator]. Dublin, Notes. Bot. Sch. Trin. Coll., 1, 1905, (225-236, pl. 10-12).

Einfeldt, H. Meeresalgen. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, **14**, 1905, (281–284, 295–297, 308–310, 313–314).

Entz, G., jun. Peridineen. Math.natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 20, (1902), 1905, (96-144).

Fischer, A. Die Zelle der Cyanophyceen. Bot. Ztg, Leipzig, **63**, Abt. 3, Originalabhandlungen, 1905, (51–130, mit 2 Taf.).

Fitschen, J. Das pflanzliche Plankton zweier nordhannoverschen Seen. Aus d. Heimat, Bremerhaven., **1903**, **04**, 1905, (3-23).

Foslie, M. Die Lithothamnien des Adriatischen Meeres und Marokkos. Wiss. Meeresunters, Kiel, (N.F.), 7, Abt. Helgoland, 1905, (1-44, mit 3 Taf.).

Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., 1904, 2, 1905, (9).

Fritzsch, F. E. The plankton of some English rivers. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (163-167).

Investment and spore-development in some Cyanophyceae. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (194-214, mit 1 Taf.).

Fuchs, T. Natur der Coccolithen. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (172-174).

Gaidukov, N. Die Eisenalge Conferva und die Eisenorganismen des Süsswassers im allgemeinen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (250–253).

Der Kampf ums Dasein und die Mixtkulturen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (206–208).

Einfluss farbigen Lichts auf die Färbung der Oscillarien. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **22**, 1903, (1–160); deutsch. Res., (161–178).

Gasparis (De), A. Le alghe delle argille pleistoceniche di Taranto. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), 9, 1903, (228).

Gepp, A., and Gepp, E. S. Penicillus and Rhipocephalus [n. sp.]. J. Bot., London, 43, 1905 (1-5, t. 468).

l.e. (105–109, pl. 470).

[n. sp.] More Antarctic Algae.

Gerassimow, J. J. Aetherkulturen von *Spirogyra*. Flora, Marburg, **94**, 1905, (79-88, mit Tab.).

Die kernlosen und die einen Ueberfluss an Kernmasse enthaltenden Zellen bei Zygnema. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (50–56).

(m-10360)

Gerassimow, J. J. Zur Physiologie der Zelle. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (1-134, mit 1 Taf.).

Goroschankin, [I. N.]. Morphologie und Systematik der Chlamydomonaden. III. Chlamydomonas coccifera (mihi). Flora, Marburg, 94, 1995, (420-423, mit 1 Taf.).

Gran, H. H. Das Plankton des Norwegischen Nordmeeres von biologischen und hydrographischen Gesichtspunkten behandelt. Rep. Norw. Marine Investig., Kristiania, 11, No. 5, 1902, (222, pl.).

— Diatomeen. [In: Nordisches Plankton, hrsg. v. K. Brandt u. C. Apstein, Lfg 3.] Kiel u. Leipzig, 1905, (XIX i-XIX, 146).

Hallas, E. New species of *Oedogionium* from Denmark. (Danish), Kjöbenhavn, Bot. Tids., **26**, 1905, (397-410, with illustr.).

Hamberger, C. Dunaliella salina und eine Amöbe aus Salinenwasser von Cagliari. Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (111-130, mit 1 Taf.).

Hansgirg, A. Algenflora von Niederösterreich. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, 417-522).

Hardy, A. D. The freshwater algae of Victoria. Vict. Nat., Melbourne, **22**, 1905, (31-35, 62-73, 1 pl.).

Harz, C. O. Eine neue Algenart Oscillatoria (Beggiatoina) agilis n. sp. Allg. FischereiZtg, München, 30, 1905, (232-233).

Heering, W. und Homfeld, H. Die Algen des Eppendorfer Moores bei Ham-Hamburg. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3 F.), 12, (1904), 1905, (77-97),

Heydrich, F. *Polystrata*, eine Squamariacee aus den Tropen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (30–36, mit 1 Taf.).

Hieronymus, G. Chlamydomyxa labyrinthuloides Archer und Chlamydomyxa montana Lankester. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (137–157).

Hillesheim, C. Staining of the nuclei of freshwater Algæ. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (57–59, with pl.).

Holden, I. Phycological notes of the late Isaac Holden. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (168–172, 222–243).

Holtz, F. L. Pelvetia. Minn. Bot. Stud., Minneapolis. Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (23-45, with pl.).

Hone, D. S. Petalonema alatum in Minnesota. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (47-50, with pl.).

Howe, M. A. Bahaman algae. New York, N.Y., Bull, Torrey Bot. Cl., 31, 1904, (93-100, with 1 pl.).

New Chlorophyceae from Florida and the Bahamas, New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (241–252, with 5 pl.).

New Chlorophyceae, new Rhodophyceae. *l.c.* (563-586, with 7 pl.).

The museum exhibit of seaweeds. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 5, 1904, (56-63, with text-fig.).

and the Bahamas. l.c. (164-166).

Huber, G. Monographische Studien im Gebiete der Montigglerseen (Südtirol) mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (1-81, 123-210).

Jackson, D. D. Movements of diatoms and other microscopic plants. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (287-291); London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), 25, 1905, (554-557).

Jørgensen, E. The protist plankton and the diatoms in bottom samples. In Nordgaard, O: Hydrographical and biological investigations in Norwegian flords. Bergen (Bergens museum), 1905, (49–151, 195–225, with 17 pl.).

Jönsson, H. Marine algae of Jan Mayen. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 28, 1905, (319-320).

The marine algae of East Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **30**, 1904, (1-73, with illustr.).

Karsten, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres nach dem Material der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 2. Pl. 2. Lfg. 1.) Jena, 1905, (1-136, mit 19 Taf.).

Keeble, F. and Gamble, F. W. Isolation of the infecting organism ("Zoo-chlorella") of Convoluta roscoffensis. London, Proc. R. Soc., 77, Biol., 1905, (66-68).

Kerr, R. Nature through microscope and camera. London, 1905, (103-146).

König, J. und Bettels, F. Die Kohlenhydrate der Meeresalgen und daraus hergestellte Erzeugnisse. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 10, 1905, (457–473).

Kohl, F. G. Organisation und Physiologie der Cyanophyceenzelle und die mitotische Teilung des Kernes. Jena, 1903, (III + 240, mit 10 Taf.).

Kolkwitz, R. und Marsson, M. (a) Trinkwasseruntersuchung. (b) Fluss-Schlammuntersuchungen. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 2, 1903, (23-33).

Krause, F. Das Phytoplankton des Drewenzsees in Ostpreussen. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (109-119).

Kühn, A. Das Vorkommen von grünen entwicklungsfähigen Pflanzenkeimen im Magen [Algen] und deren diagnostische Bedentung. Centralbl. inn. Med., Leipzig, 23, 1902, (705–711); 24, 1903, (12–14).

Laing, R. M. Revised list of New Zealand Seaweeds, Appendix I. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (380-384).

——— New Zealand species of Ceramiaceae. *l.c.* (384–408, with pls.).

Lanzi, M. Considerazioni biologiche su le Diatomee. Roma Atti Acc. Nuovi Lincei, **56**, 1903, (129–141).

Larsen, E. Freshwater Algæ of East Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **30**, 1904, (75–110, with illustr.).

Lauby. Niveau diatomifère du ravin des Egravats, près le Mont-Dore (Puyde-Dôme). Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (268-270).

Leavitt, C. K. Callymenia phyllophora J. Ag. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn. (Ser. 3), Pt. 3, 1904, (291–296, with pl.).

Lemmermann, E. Das Phytoplankton des Meeres. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. 2, (1-74).

——— Die Algenflora der Sandwich-Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (607-663, mit 3 Taf.).

Die von Herrn Dr. Walter Volz auf seiner Weltreise gesammelten Süsswasseralgen. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1905, (143-174, mit 1 Taf.).

Lemmermann, E. Brandenburgische Algen. III. Neue Formen. Plön, Forsch-Ber. biol. Stat., **12**, 1905, (145-153, mit 1 Taf.).

Schlesien. XXI. Das Phytoplankton aus Schlesien. XXI. Das Phytoplankton sächsischer Teiche. *l.e.* (154–168).

Life, A. C. Vegetative structure of *Mesogloia*. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., **16**, 1905, (157-160, with pl.).

Livingston, B. E. Chemical stimulation of a green alga. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (1-34, with text-fig.).

MacMillan, C. Pterygophora. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 2), Pt. 6, 1902, (723-741, with pl.).

Mann, A. Diatoms, the jewels of the plant-world. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 48, 1905, (50-58 + 2l., with pl. and text-fig.).

Marpmann, G. Vorkommen und Aufnahme des Siliciums in den Kieselalgen und über einige Fortschritte der Diatomaceenkunde. Zs. angew. Mikrosk, Leipzig, **11**, 1905, (29-41).

Präparation der Diatomaceen, Foraminiferen, Polycistineen und Spongillen. *l.c.* **10**, 1904, (141–145).

Marsson, M. Die Abwasser-Flora und -Fauna einiger Kläranlagen bei Berlin und ihre Bedeutung für die Reinigung städtischer Abwässer. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg, H. 4, 1904, (125-166).

Molisch, H. Brauner Farbstoff der Phaeophyceen und Diatomeen. Bot. Ztg, Leipzig, **63**, Abt. 1, 1905, Originalabhandlungen, (131–144).

M. Tswett's über meine Arbeit, betreffend den braunen Farbstoff der Phaeophyceen und Diatomeen. *l.e.* **63**, Abt. 2, 1905, (369-371).

Monti, R. Physiobiologische Beobachtungen an den Alpenseen zwischen dem Vigezzo- und dem Onsernonetal (1904). Plön. ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (63-89).

Moore, G. T. and Kellerman, K. F. Destroying algae in water supplies. Gard. Chron., London, (Ser. 3) 36, 1904, (25).

(m-10360)

Moore, G. T. et alii. The use of copper in the purification of water supplies. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (603-624).

Müller, Otto. Bacillariaceen aus dem Nyassalande und einigen benachbarten Gebieten. 3. Folge. Naviculoideae-Naviculeae - Gomphoneminae - Gomphocymbellinae - Cymbellinae, Nitzschioideae-Nitzschieae. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905 (137–205, mit 2 Taf.).

Mueller, Olga. Laminaria bullata Kjellm. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 3, 1904, (303-308, with pl.).

Müther, A. I. Untersuchungen über Fucusarten, Laminaria u. Carragheenmoos, sowie die hydrolytisch daraus entstehenden Substanzen und über Derivate derselben, besonders Fucose und Fuconsäure. II. Tabellarische Uebersichte über die bis jetzt hergestellten aromatischen Hydrazone, Osazone u. Hydrazide der Zuckerarten u. der Zukkergruppe nahestehenden Säuren. III. Ueber den "Bloc Maquenne". Diss. Göttingen, 1903, (56, mit 3 Tab.).

Murray, G. R. M. New Rhabdosphere [Rhabdosphaera Blackmanniana]. London, Proc. R. Soc., 76, Biol., 1905, (243-244, with fig.).

Nave, J. Collector's handybook of algae, desmids, fungi, lichens, mosses, etc. London, 1905, (214).

Nelson, N. P. B. Algæ which cause "water bloom." Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (51-56, with pl.).

Oltmanns, F. Morphologie und Biologie der Algen. Bd 2. Allgemeiner Teil. Jena, 1905, (VI + 443, mit 3 Taf.).

Ostenfeld, C. H. and Wesenberg-Lund, C. A regular fortnightly exploration of the plankton of the two Icelandic lakes Thingvallavatn and Myvatn. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (1092–1167).

Pampaloni, L. Singolare modo di comportarsi di un alga [Protacoccus caldariorum] allorchè venga coltivata in determinate sostanze nutritive. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. Ser.), **10**, 1903, (602–604).

3 P 2

Pantocsek, J. Die Bacillarien des feinen Andesittusses von Szliacs. (Ungarisch) Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 24 (1903), 1904, (3-18, mit 2 Taf.).

— Die Bacillarien des Balatonsees, in "Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees". Bd II. Zweiter Teil, I. Sektion. Wien, 1903, Anhang, (114, mit 17 Taf.).

Fossile Bacillarien Ungarns. Tl 1–3. Berlin, 1903, (77, 123, 102 Taf. mit Erklärungen).

Pascher, A. Geschlechtliche Fortpflanzung bei *Stigeoelonium* sp. (St. fasciculatum Kütz.?). Flora, Marburg, **95**, 1905, (95-107).

Paulsen, O. Peridineæ and Plankton-Diatoms. Meddelelser fra Kommissionen for Havundersögelser, Serie Plankton 1, No. 3. Köbenhavn, 1905, (7, with illustr.).

Pavillard, J. Auxospores de deux Diatomées pélagiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (615-617).

Powell, C. Some calcareous pebbles. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (75-77, with pl.).

Prudent, P. Flora diatomique des lacs du Jura. Lyon, Ann. soc. bot., 30, 1905, (149-156, av. 1 pl.).

Quint, J. Bacillarien Flora des Budapester Römer-Bades. (Ungarisch u. deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (149-62, 73).

Ramaley, F. Egregia Menziesii. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (1-9, with pl.).

Reichelt, H. Zur Diatomeenflora des Schöhsees bei Plön. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (229–233).

Reinsch, P. F. Die Palinosphären, ein mikroskopischer vegetabiler Organismus in der Mucronatenkreide. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (402– 407).

Ruttner, F. Verhalten des Oberffächenplanktons zu verschiedenen Tageszeiten im Grossen Plöner See und in zwei nordböhmischen Teichen. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (35–62, mit 1 Taf. u. 2 Tab.). Schmidle, W. Diagnosen neuer Algen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (63-65).

Dresden, **45**, 1905, (34-35). Hedwigia,

Schmidt, M. Algenflora der Lüneburger Heide. Diss. Göttingen, 1903, (102, mit 2 Taf.).

Schouteden, H. Amibes et Choanoflagellates. Arch. Protistenkunde, Jena, 5, 1905, (322–338).

Schrader, H. F. Alaria nana sp. nov. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (157-165, with pl.).

Schröder, B. Stephanosphaera pluvialis Cohn, die Kranzkugel des Regenwassers. Wanderer, Hirschberg, 22, 1902, 162–164).

Schumann, K. und Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446, mit 14 Taf. u. 1 Portr.).

Seligo, [A.]. Gewässeruntersuchungen. 1-6. Danzig, Mitt. Fischereiver., **13**, 1901, (60-66); **14**, 1902, (77-98); **15**, 1903, (4-15, 49-56, mit 1 Karte).

Setchell, W. A. Limu. [Hawaiian word signifying seaweed.] Berkeley, Univ. Cal. Pub. Bot., 2, 1905, (91-113).

Post-embryonal stages of the Laminariaceae. *l.e.* (115-138, with 2 pl.).

Regeneration among Kelps, [Laminariaceae]. *l.c.* (139–168, with 3 pl.).

Gymnogongrus Torreyi (Ag.) J. Ag. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (136–138).

Simmons, H. G. Relations of the floras of the Northern Atlantic, the Polar Sea, and the Northern Pacific. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (149–194).

Smith, H. M. The seaweed industries of Japan. Washington, D.C., Dept. Com. Lab. Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (133–165, with text-fig. and pl.).

Smith, H. M. The utilization of seaweeds in the United States. *l.c.* (167–181, with text-fig. and pl.).

Solereder, H. [1 Aster macrophyllus L bei Wunsiedel. 2 Die "Leuchtalge" der Luisenburg, Chromulina Rosanofii]. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 26, 1903, (278–280).

Step, E. Our ocean flora. In: A Naturalist's Holiday. . . . London [1905], (281–305, with 11 figs.).

Squinabol, S. Di una specie fossile di *Acetabularia*. Padova, Atti Mem. Acc., (N. Ser.), **18**, 1902, (151–155).

Suhr, J. Die Algen des östlichen Weserberglandes. Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (230–300).

T[ansley], A. G. The British freshwater algae, [a review of G. S. West]. N. Phytol., London, 4, 1905, (140-146).

Teodoresco, E. C. Organisation et développement du *Dunaliella*, nouveau genre de Volvocacée-Polyblépharidée. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (215–232, mit 2 Taf.).

De l'action qu'exercent les basses températures sur les zoospores des Algues. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (522-524).

Tobler, F. Die Karposporenbildung der Florideen. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (513-518).

Torka, V. Während des Ausflugs am 14 August 1904 bei Krummfliess und Promno in der Nähe von Pudewitz beobachtete Moose und Algen. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., 11, 1904, (60-61, 66-70).

Treboux, O. Organische Säuren als Kohlenstoffquelle bei Algen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (432–441).

Tswett, M. Molischs Arbeit über die Phaeophyceen-Farbstoffe. Bot. Ztg, Leipzig, 63, Abt. 2, 1905, (273-278).

Ursprung, A. Eine optische Erscheinung an *Coleochaete*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (236-239, mit 1 Taf.).

Vickers, A. Liste des Algues marines de la Barbade. Ann. sei. nat., (Bot.), Paris, (sér. 9), 1, 1905, (45-46).

Vogler, P. Bisherige Resultate variationsstatistischer Untersuchungen an

Planktondiatomaceen. Plön, ForschBer. biol. Stat., **12**, 1905, (90-101, mit 2 Taf.).

Voigt, M. Die vertikale Verteilung des Planktons im Grossen Plöner See und ihre Beziehungen zum Gasgehalt dieses Gewässers. *l.c.* (115-144, mit 1 Tab.).

Voronkov, N. I. Plankton des Glubokoje-Sees in d. J. 1903–1904. II. Die Algen der Umgebung des Glubokoje-Sees. (Russ.) Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., **2**, 1905, (50-67).

Wager, H. [W. T.]. Cytology of the Cyanophyceae. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (802–803).

Problems of cell structure and physiology. [Reprint.] London, Rep. Brit. Ass., South Africa, 1905, (23); Nature, London, **72**, 1905, (519–527).

Warner, F. M. Endocladia muricata (P. and R) J Ag. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 3, 1904, (297–302, with pl.).

West, G. S. Desmids from Victoria [n. spp.] J. Bot., London, 43, 1905, (252-254).

West, W. and West, G. S. Freshwater plankton of the Scottish lochs. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (477-518, with 7 pl.).

— — Freshwater Algae from the Orkneys and Shetlands [n. spp.]. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1905, (3-41, pl. 1 and 2).

Williams, J. L. The periodicity of the sexual cells in *Dictyota dichotoma*. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (531–560, 6 figs.).

Yatsu, N. Cytological differences between the palmella and filamentous forms of *Stigeocloneum*. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (100-104, with text-fig.).

Yendo, K. Phytoplankton of Japan. (Japanese) Suisan Cho. Ho., Tokyo, 14, 1905, (33-69, with pl.).

Japanese Fucaceae. (Japanese) l.c. (149–161).

Yendo, K. Plankton diatoms of Misaki. (Japanese) l.c. (257-265).

A revised list of Corallineae. Tokyo, J. Coll. Sci., **20**, Art. 12, 1905, (1-46).

C'orallinae verae of Port Renfrew. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 2), Pt. **6**, 1902, (711-722, with pl.).

Zacharias, E. Cyanophyceen. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 21, (1903), Beitr. 3, 1904, (47-89, mit 1 Taf.).

Zacharias, O. Rhizosolenia curvata mihi, eine neue marine Planktondiatomee. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (120-121):

Leuchtvermögen von Ceratium tripos (Müll.). Biol. Contralbl., Leipzig, **25**, 1905, (20–23; 96); Plön, ForschBer. biol. Stat., **12**, 1905, (316–330).

Wasserblüte von Volvox minor und Volvox globator. Biol. Centralbl., Leipzig, **25**, 1905, (95-96).

Hydrobiologische und fischereiwirtschaftliche Beobachtungen an einigen Seen der Schweiz und Italiens. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (169–302).

Planktonorganismen aus südschweizerischen und oberitalienischen Seebecken. Zool. Anz., Leipzig, **28**, 1905, (730–733).

SYSTEMATIC.

ALGAE.

General.

Ade, A. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 30, 1904, (339-341).

Anderson, J. P. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (55-58).

Benson, M. N. Phytol., London, 4, 1905, (85-95).

Bessey, C. E. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (674-675); Trans. Amer. Microsc. Soc., Lancaster, Pa., **26**, 1905, (121-136).

Börgesen, F. The Algae-vegetation of the Faeröese coasts. Copenhagen, 1905, (683-834); Bot. Nat., Lund, 1905. (25-26).

Brockmann, C. Aus d. Heimat, Bremerhaven, **1903-04**, 1905, (45-49).

Casali, C. Riv. Ital. sc. nat., Siena, **21**, 1901, (45-50).

CHARBONNEL, J. B. et LAUBY. Mans (le), Bul. Acad. internat. géol. bot., 1904, (58-64).

CHMÉLEVSKIJ, V. F. Varšava, Izv. Univ., **1904**, 5, 6, 7, 9, (1-32+33-64+65+80+81-97); **1905**, (129-259).

Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, ([181]-182, [229]-231).

Comère, J. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (226-241).

EINFELDT, H. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, **14**, 1905, (281-284, 295-297, 308-310, 313-314).

FRITZSCH, F. E. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (163-167).

Gasparis (De), A. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), **9**, 1903, (228).

HEERING W. u. HOMFELD, H. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), **12**, (1904), 1905, (77-97).

HILLESHEIM, C. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (57-59).

Howe, M. A. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **5**, 1904, (56-63, 164-166).

HUBER, G. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (1-81, 123-210).

Jónsson, H. Kjöbenhavn. Bot. Tids., **26**, 1905, (319–320).

Könic, J. u. Bettels, F. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **10**, 1905, (457–473).

Kolkwitz, R. u. Marsson, M. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. **2**, 1903, (23-33).

Krause, F. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (109-119).

KÜHN, A. Centralbl. inn. Med., Leipzig, **23**, 1902, (705-711); **24**, 1903, (12-14).

Laing, R. M. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (380–384).

Lemmermann, E. Bot. Centralbl. Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. 2, (1–74); Plön, ForschBer. biol. Stat., **12**, 1905, (154–168).

Marsson, M. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. **4,** 1904, (125– 166).

Monti, R. Plön, ForschBer. biol. Stat., **12**, 1905, (63–89).

Moore, G. T. and Kellerman, K. F. Gard, Chron., London, (Ser. 3), **36**, 1904, (25).

York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (603-624).

NAVE, J. Collectors' handy book of algae. London, 1905, (214).

Nelson, N. P. B. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn. (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (51-56).

OLTMANNS, F. Morphologie und Biologie der Algen. Bd. 2. Jena, 1905, (VI + 443).

OSTENFIELD, C. H. and WENENBERG-LUND, C. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (1092–1!67).

Powell, C. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (75-77).

RUTTNER, F. Plön, ForschBer. biol. Stat., **12**, 1905, (35-62).

SCHOUTEDEN, H. Arch. Protistenkunde, Jena, 5, 1905, (322-338).

SCHUMANN, K. u. LAUTERBACH, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

Seligo, [A.]. Danzig, Mitt. Fischereiver., **13**, 1901, (60-66); **14**, 1902, (77-98); **15**, 1903, (4-15, 49-56).

Setchell, W. A. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Bot., 2, 1905, (91-113).

SIMMONS, H. G. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. 2, (149-194); Bot. Not., Lund, **1905**, (193-208).

SMITH, H. M. Washington, D.C., Dept. Com. Lab. Bull. Bur. Fish., **24**, (1904), 1905, (133-165, 167-181).

STEP, E. Our ocean flora. In: A Naturalist's Holiday. London, [1905], (281-305).

Suhr, J. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (237-300).

T[ANSLEY], A. G. N. Phytol., London, 4, 1905, (140-146).

Theodoresco, E. C. Paris, C.-R. Acad. sei., **140**, 1905, (522-524).

TORKA, V. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **11**, 1904, (60-61, 66-70).

TREBOUX, O. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (432-441).

Voigt, M. Plön, ForschBer. biol. Stat., **12**, 1905, (115–144).

Voronkov, N. Moskva, Trd Kruž, izsl. russ. prir., 2, 1905, (50-67).

WAGER, H. London, Rep. Brit. Ass., South Africa, 1905, (23); [reprint] Nature, London, **72**, 1905, (519-527).

Zacharias, O. Plön, ForschBer. biol. Stat., **12**, 1905, (169-302).

Special.

[Acanthodiscus n. gen.] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillavien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Acetabularia] [Dasycladaceae]. Squinabol, S. Padova, Atti Mem. Acc. (N. Ser.), **18**, 1902, (151–155).

[Acetabulum] [Dasycladaceae]. Howe, M. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (563-586).

[Achnanthes] [Diatomaceae]. Pantocek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl., Közlem., 24, (1903), 1904; Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

— Yendo, K. Suisan Cho. Ho., Tokyo, **14**, 1905, (33–69); Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (257–265).

[Acrochaetium] [Helminthocladiaceae]. VICKERS, A. Ann. sci. nat., (bot.), Paris, (sér. 9), 1, 1905, (45-66).

[Acrosiphonia] [Cladophoraceae]. Jönsson, H. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **30**, 1904, (1–73).

[Actinocyclus] [Diatomaceae]. Karsten, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres. Jena, 1905, (1-136); Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped., Bd 2. Tl. 2. Lfg 1. Jena, 1905, (136).

PANTOCSEK, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Actinodictyon n. gen.] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. l.c.

[Actinoptychus] [Diatomaceae]. PAN-TOCSEK, J. l.c. [Alaria] [Láminariaceae]. Jönsson, H. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **30**, 1904, (1-73).

[Alloeoneis] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Amphiprora] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. l.e.

[Amphiroa] [Corallinaceae]. YENDŌ, K. Tokyo, J. Coll. Sci., **20**, Art. 12, 1905, (1-46).

[Amphora] [Diatomaceae]. PANTO-CSEK, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Anisodiscus n. gen.] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Anthelminellia] [Diatomaceae]. Yendo, K. Suisan Cho. Ho., Tokyo, 14, 1905, (33-69); Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (257-265).

[Arachnoidiscus] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Archaeolithothamnion] [Corallinaceae]. Foshie, M. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1904**, 2, 1905, (9).

[Asterionella] [Diatomaceae]. Yendo, K. Suisan Cho. Ho., Tokyo, **14**, 1905, (33–69); Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (257–265).

[Asterolampra] [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Asteromphalus] [Diatomaceae]. Karsten, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres. Jena, 1905, (I-136); Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped., Bd 2, Tl 2. Lfg 1. Jena, 1905, (136).

— Yendo, K. Suisan Cho. Ho., Tokyo, **14**, 1905, (33-69); Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (257-265).

Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Aulacodiscus] [Diatomaceae]. PAN-TOCSEK, J. l.c. [Auliscus][Diatomaceae]. Pantocsek, J. l.c.

[Auricula] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. l.c.

[Avrainvillea] [Codiaceae]. Howe, M. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (563–586).

[Bacillaria] [Diatomaceae]. Yendo, K. Suisan Cho. Ho., Tokyo, 14, 1905, (33-69); Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (257-265).

[Bacillariaceae]. Quint, J. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (149–162, 73).

[Bangiaceae] v. Porphyra.

[Batophora] [Dasycladaceae]. Howe, M. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (563–586).

[Berkeleya] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Biddulphia] [Diatomaceae]. KAR-STEN, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres. Jena, 1905, (1-136); Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped., Bd 2, Tl 2. Lfg l. Jena, 1905, (136).

—— Yendo, K. Suisan Cho. Ho., Tokyo, **14**, 1905, (33-69); Tokyo Bot. Mag, **19**, 1905, (257-265).

[Boodlea] [Valoniaceae]. Brand, F. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (165-193).

[Bostrychia] [Rhodomelaceae]. LAING, R. M. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (381).

[Botryococcus] [Tetrasporaceae]. HANSGIRG, A. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 2, (417–522).

[Brightwellia] [Diatomaceae]. PAN-TOCSEK, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Bulbochaete] [Oedogoniaceae]. HANSGIRG, A. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 2, (417–522).

[Bumilleria] [Ulothrichaceae]. Schmidle, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (63–65).

[Callymenia] [Gigartinaceae]. Leavitt, C. K. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn. (Ser. 3), Pt. 3, 1904, (291-296).

[Calocylindrus]. Schmidt, M. Grundlagen einer Algenflora der Lüneburger Heide. Hildesheim, 1903, (102).

[Campylodiscus] [Diatomaceae].

Pantocsek, J. Die Bacillarien des
Balatonsees. Bd. II. Zweiter Teil, I.
Sektion. Wien, 1903, Anhang, (114);
Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin,
1903, Tl 1-3.

[Caulerpa] [Caulerpaceae]. Howe, M. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (93–100); **32**, 1905, (563–586).

Caulerpaceae v. Caulerpa.

[Centroporus n. gen.] [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Ceramiaceae]. LAING, R. M. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (384-408).

v. Ceramium, Griffithsia, Monospora, Spongoclonium.

[Ceramium] [Ceramiaceae]. Laing, R. M. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (381).

[Cerataulus] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Chaetoceras] [Diatomaceae]. Karsten, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres. Jena, 1905, (1–136); Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped., Bd 2, Tl 2. Lfg 1. Jena, 1905, (136).

---- Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Chaetophora] [Chaetophoraceae]. Holden, I. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (168-172, 222-243).

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Chaetophoraceae} & v. & \text{Chaetophora}, \\ \text{Friedaea, Stigeoclonium, Trentepohlia}. \end{array}$

[Chantransia] [Helminthocladiaceae]. HANSGIRG, A. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 2, (417-522).

[Cheilosporum] [Corallinaceae]. Yendo, K. Tokyo, J. Coll. Sci., 20, Art 12, 1905, (1-46); Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 2), Pt. 6, 1902, (711-722).

[Cheloniodiscus n. gen.] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Chlamydomonas] [Volvocaceae]. BACHMANN, H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (156-162).

— — Симе́ьеукы, V. F. Varšava, Izv. Univ., 1904, **9** (98–128). — - - Goroschankin, [I. N.].

Flora, Marburg, **94**, 1905, (420–423).

[Chlorangium] [Tetrasporaceae]. Lemmermann, E. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1905, (143–174).

[Chlorochytrium] [Protococcaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (97-99).

[Chondria] [Rhodomelaceae]. Vickers, A. Ann. sci. nat., (bot.), Paris, (sér. 9), **1**, 1905, (45-66).

[Chondrus] [Gigartinaceae]. MÜTHER, A. I. Fucusarten, Laminaria u. Carragheenmoos. Göttingen, 1903, (56).

Chordariaceae v. Mesogloia.

[Chromulina] [Chromulinaceae]. Solereder, H. München, Mitt bot. Ges., Nr. 26, 1903, (278–280).

Chromulinaceae v. Chromulina.

[Chrysomonadineae]. HIERONYMUS, G. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (137-157).

[Chuniella n. gen.] [Diatomaceae]. KARSTEN, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres. Jena, 1905, (1–136); Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped., Bd 2, Tl 2. Lfg 1. Jena, 1905, (136).

[Cladocephalus n. gen.] [Codiaceae]. Howe, M. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (503–586).

Cladophoraceae v. Acrosiphonia, Cladophora, Cladophoropsis, Gongrosira, Pithophora.

[Cladophora] [Cladophoraceae]. Brand, F. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (165-193).

nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **1**, 1905, (45-66).

[Cladophoropsis n. gen.] [Cladophoraceae]. Börgesen, F. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1905**, (259–291).

[Clavicula n. gen.] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Climacosphenia] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. l.c.

— Yendo, K. Suisan Cho. Ho., Tokyo, **14**, 1905, (33-69); Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (257-265).

[Closteriococcus n. gen.] [Coccaceae?]. [SCHMIDLE, W.] Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (63–65).

[Closteriopsis] [Desmidiaceae]. West, W. and West, G.S. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (31).

[Closterium] [Desmidiaceae]. Cushman, J. A. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (111-119).

-- Schmidt, M. Algenflora der Lüneburger Heide. Hildesheim, 1903, (102).

—— —— West, W. and West, G. S. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (15).

[Coccocladus] [Dasycladaceae]. Howe, M. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (93–100).

Coccáceae? v. Closteriococcus.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Coccolithophorideae} & \textbf{\textit{v}}. & \textbf{Rhabdosphaera}. \end{array}$

[Cocconeis] [Diatomaceae]. Karsten, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres. Jena, 1905, (1–136); Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped., Bd 2, Tl 2, Lfg 1. Jena, 1905, (136).

Pantocsek, J. Die Bacillarien des Balatonsees. Bd. II. Zweiter Teil, I. Sektion. Wien, 1903, Anhang, (114); Fossile Baccillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3; Pozsonyi Orv.-termt. Egyl., Közlem., 24, (1903), 1904, (11).

[Cocconema] [Diatomaceae]. West, W. and West, G. S. Edinburgh, Trans. Bot. Soc. 23, 1905, (36).

[Coccophora] [Fucaceae]. Yendo, K. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (149-161).

[Coccosphaeriaceae]. Fuchs, T. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (172-174).

Codiaceae v. Avrainvillea, Cladocephalus, Codium, Penicillus, Udotea.

[Codium] [Codiaceae]. VICKERS, A. Ann. sci. nat., (bot.), Paris, (sér. 9), 1, 1905, (45-66).

[Goelastrum] [Hydrodictyaceae]. Schmidt, M. Algenflora der Lüneburger Heide. Hildesheim, 1903, (102).

[Coleochaete] [Coleochaetaceae]. ALLEN, C. E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (285-292).

239). Ursprung, A. l.c. (236-

v. Coleochaete.

Compsopogonaceae v. Kneuckeria.

[Conferva] [Ulothrichaceae]. GAIDU-KOV, N. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (250-253).

—— HANSGIRG, A. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 2, (417–522).

[Corallina] [Corallinaceae]. Yendő, K. Tokyo, J. Coll. Sci., **20**, Art. 12, 1905, (1-46); Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 2), Pt. **6**, 1902, (711-722).

[Corallinaceae]. Yendo, K. Tokyo, Bot. Mag., **19**, 1905, (115-126); Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 2), Pt. **6**, 1902, (711-722).

- v. Amphiroa, Archaeolithothamnion, Cheilosporum, Corallina, Jania, Litharthron, Lithophyllum, Lithothamnion, Lithothrix, Melobesia, Metagoniolithon.

[Corethron] [Diatomaceae]. KARSTEN, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres. Jena, 1905, (1–136); Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped., Bd 2. Tl 2. Lfg 1. Jena, 1905, (136).

— Yendo, K. Suisan Cho. Ho., Tokyo, **14**, 1905, (33-69); Tokyo, Bot. Mag., **19**, 1905, (257-265).

[Coscinodiscus] [Diatomaceae]. Jør-GENSEN, E. In: Nordgaard, O: Hydrographical and biological investigations in Norwegian fiords. Bergen, 1905, (49-151, 195-225).

Karsten, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres. Jena, 1905, (1-136); Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped., Bd 2, Tl 2. Lfg 1. Jena, 1905, (136).

[Goscinodiscus][Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

— Yendo, K. Suisan Cho. Ho., Tokyo, **14**, 1905, (33-69); Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (257-265).

[Cosmarium] [Desmidiaceae]. Cushman, J. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (223-229); Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (251-266).

HARDY, A. D. Viet. Nat., Melbourne, 22, 1905, (72).

SCHMIDT, M. Algenflora der Lüneburger Heide. Hildesheim, 1903, (102).

West, G. S. J. Bot., London, 43, 1905, (253).

G. S. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (19-23).

[Craspedodiscus] [Diatomaceae].
PANTOCSEK, J. Fossile Bacillarien
Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Craspedoporus] [Di tomaceae]. Pantocsek, J. l.c.

[Craticula] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. l.c.

[Cyanophyceae.] FRITSCH, F. E. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (194-214).

[Cyclotella] [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Die Bacillarien des Balatonsees. Bd. II. Zweiter Teil, I. Sektion. Wien, 1903, Anhang, (114); Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3; Pozsonyi Orv.-termt. Egyl., Közlem., 24, (1903), 1904, (15).

[Cymatopleura] [Diatomaceae]. PAN-TOCSEK, J. Die Bacillarien des Balatonsees. Bd. II. Zweiter Teil, I. Sektion. Wien, 1903, Anhang, (114); Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Cymatosira] [Diatomaceae]. PAN, TOCSEK, J. Fossile Bacillarien Ungarns-Berlin, 1903, Tl 1-3.

[**cymbella**] [Diatomaceae]. MÜLLER, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (137-205).

——— PANTOCSEK, J. Die Bacillarien des Balatonsees. Bd. II. Zweiter Teil, I. Sektion Wien, 1903, Anhang, (114); Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3; Pozsonyi Orv.-termt. Egyl., Közlem., **24**, (1903), 1904, (4-5).

[Cystophyllum] [Fucaceae]. Yendő, K. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (149-161).

[Cystoseira] [Fucaceae]. Yendō, K. l.c. (149–161).

[Dactyliosolen] [Diatomaceae]. KAR-STEN, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres. Jena, 1905, (1-136); Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped. Bd 2, Tl 2, Lfg 1. Jena, 1905, (136).

[Dactylothece] [Pleurococcaceae]. Hansgirg, A. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. **2**, (417–522).

Dasycladaceae v. Acetabularia, Acetabulum, Batophora, Coccocladus, Neomeris.

[Debya n. gen.] [Diatomaceae]. PAN-TOCSEK, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

Delesseriaceae v. Hydrolapathum, Pteridium, Sarcomenia.

[Desmidiaceae.] Cushman, J. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (581-584); **32**, 1905, (549-553); Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (234).

v. Closteriopsis, Closterium, Cosmarium, Desmidium, Euastrum, Micrasterias, Penium, Pleurotaeniopsis, Pleurotaenium, Sphaerozosma, Staurastrum, Triploceras, Xanthidium.

[Desmidium] [Desmidiaceae]. West, W. and West, G. S. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (477–518).

[Diatoma] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Diatomaceae.] Geol. Mag., London, **10**, 1904, (568–569).

Balsamo, F. Napoli, Boll. Soc. nat., **17**, [1903], (228-241).

Cocco, L. Acireale, Accademia Dafnica di scienze, lettere ed arti, Atti e Rendiconti, **9**, 1903, Memoria IV, (9-37).

GRAN, H. H. In: Nordisches Plankton, Lfg 3. Kiel u. Leipzig, 1905, (XIX i-XIX 146).

[Diatomaceae.] JACKSON, D. D. Amer. Nat., Boston, Mass., **30**, 1905, (287–291); London, J. R. Microse. Soc., (Ser. 2), **25**, 1905, (554–557).

MERR, R. Nature through microscope and camera. London, 1905,

(103-146).

Acc. Nuovi Lincei, **56**, 1903, (129–141).

_____ Lauby. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (268-270).

D.C., Smithsonian Inst, Misc. Collect.

zig, **11**, (29–41).

MOLISCH, H. Bot. Ztg, Leipzig, **63**, Abt. 1, 1905, Original abhandlungen, (131–144); Abt. 2, 1905, (369–371).

PAULSEN, O. Peridineae and Plankton-Diatoms. Kjöbenhavn, 1905, (7).

Acad. sci., **139**, 1904, (615-617).

——— REICHELT, H. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1905, (229–233).

Vogler, P. Plön, Forsch-Ber. biol. Stat., **12**, 1905, (90-101).

v. Acanthodiscus, Achnanthes, Actinocyclus, Actinodictyon, Actinoptychus, Alloeoneis, Amphiprora, Amphora, Anisodiscus, Anthelminellia, Arachnoidiscus, Asterionella, Asterolampra, Asteromphalus, Aulacodiscus, Auliscus, Auricula, Bacillaria, Berkeleya, Biddulphia, Brightwellia, Campylodiscus, Centroporus, Cerataulus, Chaetoceras, Cheloniodiscus, Chuniella, Clavicula, Climacosphenia, Cocconeis, Cocconema, Corethron, Coscinodiscus, Craspedodiscus, Craticula, Cyclotella, Cymatopleura, Cymatosira, Cymbella, Dactyliosolen, Debya, Diatoma, Dimerogramma, Disiphonia, Ditylium, Dycladia, Encyonema, Endictva, Entopyla, Epithelion, Epithemia, Ethmodiscus, Eucampia, Eunotia, Euodia, Fragilaria, Gomphocymbella, Gomphonema, Goniothecium, Grammatophora, Gyrodiscus, Hantzschia, Haynaldella, Hemiaulus, Himantidium, Hyalodiscus, Hydrosera, Isthmia,

Kentodiscus, Keratophora, Ktenodiscus, Lamprotediscus, Licmophora, Lithodesmium, Mastogloia, Mastogonia, Melosira, Navicula, Nitzschia, Odontella, Odontropis, Orthoneis, Pantocsekia, Paralia, Peronia, Phaeocystis, Plagiogramma, Pleurosigma, Ploiaria, Podosira, Porosira, Pseudoauliscus, Pseudocerataulus, Pyrgodiscus, Pyxilla, Rhabdonema, Rhaphoneis, Rhizosolenia, Rhopalodia, Rutilaria, Salacia, Sceleto-Schimperiella, Scoliopleura, nema, Semsevia, Stauroneis, Staurosira, Stenopterobia, Stephanodiscus, Stephanogonia, Stephanopyxis, Stictodiscus, Stigma-phora, Stylobiblium, Surirella, Synde-toneis, Synedra, Szechenyia, Terpsinoë, Tetracyclus, Thalassiosira, Thalassiothrix, Triceratium, Trinacria, Tro-pidoneis, Truania, Tschestrowia, Van-Heurckella, Wittia, Xanthiopyxis, Zotheca, Zygoceros.

[Dictyosphæria] [Valoniaceae]. Crosby, C. M. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (61-70).

[Dictyota] [Dictyotaceae]. WILLIAMS, J. L. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (531-560).

Dictyotaceae v Dictyota.

[Didymogenes n. gen.] [Pleurococcaceae]. Schmidle, W. Hedwigia, Dresden, 45, 1905, (34-35).

[Dimerogramma] [Diatomaceae].
PANTOCSEK, J. Fossile Bacillarien
Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Disiphonia] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl., Közlem., 24, (1903), 1904, (14).

[Ditylium] [Diatomaceae]. Yendo, K. Suisan Cho. Ho., Tokyo, 14, 1905, (33-69); Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (257-265).

[Dudresnaya] [Dumontiaceae]. Howe, M. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (563-586).

Dumontiaceae v. Dudresnaya.

[Dunaliella n. gen.] [Volvocaceae]. HAMBURGER, C. Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (111-130).

[Dycladia] [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Fossille Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

Ectocarpaceae v. Ectocarpus.

[Ectocarpus] [Ectocarpaceae]. Holden, I. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (168–172, 222–243).

nat., (bot.), Paris, (sér. 9), 1, 1905, (45-66).

[Egregia] [Laminariaceae]. RAMALEY, F. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (1-9).

[Eisenia] [Laminariaceae]. Setchell, W. A. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 2, 1905, (115-138).

[Eucyonema] Diatomaceae].

PANTOCSEK, J. Die Bacillarien des
Balatonsees. Bd. II. Zweiter Teil, I.
Sektion. Wien, 1903, Anhang, (114);
PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt.
Egyl., Közlem., 24, (1903), 1904, (5).

[Endictya] [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Endocladia] [Gigartinaceae]. WARNER, F. M. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 3, 1904, (297–302).

[Entopyla] [Diatomaceae]. KARSTEN, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres. Jena, 1905, (1-136); Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped., Bd 2, Tl 2. Lfg 1. Jena, 1905, (136).

Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Epithelion] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. l.c.

[Epithemia] [Diatomaceae]. Müller, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (137-205).

Pantocsek, J. Die Bacillarien des Balatonsees. Bd. II. Zweiter Teil, I. Sektion. Wien, 1903, Anhang, (114); Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl. 1-3; Pozsony' Orv.-termt. Egyl., Közlem, 24, (1903), 1904, (11-12).

[Ethmodiscus] [Diatomaceae]. Karstev, G. Pas Phytoplankton des Antarktischen 'Meeres . . Jena, 1905, (1-136); Wiss, Ergebn. D. Tiefsee-Exped., Bd. 2, Tl. 2. Efg. 1. Jena, 1905, (136).

Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl. 1-3.

Yenio, K. Suisan Cho.
 Ho., Tokyo, 14, 1905, (33-69); Tokyo
 Bot. Mag., 19, 1905, (257-265).

[Euastrum] [Desmidiaceae]. Cushman, J. A. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (251-266).

— Hansgirg, A. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 2, (417–522).

— Schmidt, M. Algenflora der Lüneburger Heide. Hildesheim, 1903, (102).

——— West, W. and West, G. S. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1905, (17).

[Eucampia] [Diatomaceae]. Yendo, K. Suisan, Cho. Ho., Tokyo, **14**, 1905, (33-69); Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (257-265).

Euglenineae v. Trachelomonas.

[Eunotia] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3; Pozsonyi Orv.-termt. Egyl., Közlem, **24**, (1903), 1904, (12-13).

Euodia (Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

Florideae]. Tobler, [F.]. Natw-Wochenschr., Jena, 20, 1905, (513-518).

[Fragilaria] [Diatomaceae]. Pantocek, J. Die Bacillarien des Balatonsees. Bd. II. Zweiter Teil, I. Sektion. Wien, 1903, Anhang, (114); Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl. 1-3; Pozsonyi Orv.-termt. Egyl., Közlem., 24, (1903), 1904, (13-14).

[Friedaea n. gen.] [Chaetophoraceae?] [Schmidle, W.] Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (63-65).

Fucaceae v. Coccophora, Cystophyllum, Cystoseira, Fucus, Pelvetia, Sargassum, Turbinaria.

[Fucus] [Fucaceae]. MÜTHER, A. Fucusarten, Laminaria u. Carragheenmoos. Göttingen, 1903, (56).

 $\overline{\text{Mag., 19, 1905}}$, $\overline{\text{Yendo}}$, $\overline{\text{K}}$. Tokyo Bot.

[Gelidiopsis] [Sphaerococcaceae]. Vickers, A. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), 1, 1905, (45-66).

[Gigartina] [Gigartinaceae]. MÜTHER, A. Fucusarten, Laminaria u. Carragheenmoos. Göttingen, 1903, (56).

Gigartinaceae v. Callymenia, Chondrus, Endocladia, Gigartina, Gymnogongrus, Phyllophora.

[Gloeocystis] [Palmellaceae]. Hansgirg, A. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (417–522).

[Gomphocymbella n. gen.] [Diatomaceae]. Müller, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (137-205).

[Gomphonema] [Diatomaceae]. MÜL-LER, O. l.c.

[Gongrosira] [Cladophoraceae]. Hansgirg, A. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 2, (417–522).

[Goniothecium] [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Gracilaria] [Sphaerococcaceae]. Gepp. A. and Gepp. E. S. J. Bot., London, 43, 1905, (195).

[Grammatophora] [Diatomaceae]. Karsten, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres. Jena, 1905, (1-136); Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped., Ed 2, Tl 2. Lfg 1. Jena, 1905, (136).

—— PANTOCSEK, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

——— Уемро, К. Suisan, Cho. Но., Токуо, **14**, 1905, (33-69); Токуо Вот. Маg., **19**, 1905, (257-265).

Grateloupiaceae v. Halymenia.

[Griffithsia] [Ceramiaceae]. VICKERS, A. Ann. sci. nat., (bot.), Paris, (sér. 9), 1, 1905, (45-66).

[Gymnogongrus] [Gigartinaceae]. Setchell, W. A. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, 136–138.

[Gyrodiscus] [Diatomaceae]. Partocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Haematococcus] [Protococcaceae]. Lemmermann, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 34, 1905, (607-663).

[Halimeda] [Siphonaceae]. Howe, M. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (241–252, 563–586).

Halosphaeraceae v. Sphaera.

[Halymenia] [Grateloupiaceae]. GEPP, A. and GEPP, E. S. J. Bot., London, 43, 1905, (337-334).

[Hantzschia] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Die Bacillarien des Balatonsees. Bd. II. Zweiter Teil, I. Sektion. Wien, 1903, Anhang, (114).

[Haynaldella] [Diatomaceae]. Рамтосьек, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

Helminthocladiaceae v. Acrochaetium, Chantransia, Nemalion, Trichogloea.

[Hemiaulus] [Diatomaceae]. Lemmer-MANN, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (607-663).

PANTOCSEK, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Himantidium] [Diatomaceae]. Pan-

[Hormiscia] [Ulothrichaceae]. Hansgirg, A. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 2, (417-522).

[Hyalodiscus] [Diatomaceae]. Karsten, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres. Jena, 1905, (1-136); Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped., Bd 2, Tl 2, Lfg 1. Jena, 1905, (136).

Hydrodictyaceae v. Coelastrum, Pediastrum.

[Hydrolapathum] [Delesseriaceae]. Gepp. A. and Gepp. E. S. J. Bot., London, 43, 1905, (195).

[**Hydrosera**] [Diatomaceae]. PAN-ТОСЯЕК, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Isthmia] [Diatomaceae]. Рактосѕек, J. l.c.

[Jania] [Corallinaceae]. Yendo, K. Tokyo, J. Coll. Sci., 20, Art. 12, 1905, (1-46).

[Kentodiscus n. gen.] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Kentrosphaera] [Protococcaceae]. Hansgirg, A. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 2, (417–522).

[Keratophora n. gen.] [Diatomaceae].
Pantocsek, J. Fossile Bacillarien
Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Kneuckeria n. gen.] [Compsopogonaceae]. [Schmidle, W.] Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (63-65).

[Ktenodiscus n. gen.] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Laminaria] [Laminariaceae]. Jönsson, H. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **30**, 1904, (1–73).

— MÜTHER, A. Fucusarten, Laminaria u. Carragheenmoos. Göttingen, 1903, (56).

[Laminariaceae]. Setchell, W. A. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 2, 1905, (139-168).

v. Alaria, Egregia, Eisenia, Laminaria, Lessonia, Pterygophora.

[Lamprotediscus] [Diatomaceae].
Pantocsek, J. Fossile Bacillarien
Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Lepocinclis]. Lemmermann, E. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (145-153).

[Lessonia] [Laminariaceae]. Gepp, A. and Gepp, E. S. J. Bot., London, 43, 1905, (105).

[Leptosarca n. gen.] [Sphaero-coccaceae?] Gepp, A. and Gepp, E. S. l.c. (108, 162, 195).

[Liemophora] [Diatomaceae]. Yendō, K. Suisan Cho. Ho., Tokyo, **14**, 1905, (33-69); Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (257-265).

[Litharthron] [Corallinaceae]. Yendo, K. Tokyo, J. Coll. Sci., **20**, Art. 12, 1905, (1-46).

[Lithodesmium] [Diatomaceae]. Yendo, K. Suisan Cho. Ho., Tokyo, **14**, 1905, (33-69); Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (257-265).

[Lithophyllum] [Corallinaceae]. Foslie, M. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1904**, 2, 1905, (9).

[Lithothamnion] [Corallinaceae]. Foslie, M. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N. F.), 7, Abt. Helgoland, 1905, (1-44).

[Lithothrix] [Corallinaceae]. Yendō, K. Tokyo, J. Coll. Sci., **20**, Art. 12, 1905, (1-46).

[Mastogloia] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Die Bacillarien des Balatonsees. Bd. II. Zweiter Teil, I. Sektion. Wien, 1903, Anhang, (114); Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Mastogonia] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Melobesia] [Corallinaceae]. Foslie, M. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., 1904, 2, 1905, (9).

[Melosira] [Diatomaceae]. Karsten, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres. Jena, 1905, (1-136); Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped., Bd 2, Tl 2, Lfg 1. Jena, 1905, (136).

[Mesogloia] [Chordariaceae]. Life, A. C. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 16, 1905, (157-160).

[Metagoniolithon] [Corallinaceae]. YENDŌ, K. Tokyo, J. Coll. Sci., 20, Art. 12, 1905, (1-46). [Micrasterias] [Desmidiaceae]. Cush-MAN, J. A. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (251-266).

--- - Hardy, A. D. Vict. Nat., Melbourne, **22**, 1905, (70).

[Monospora] [Ceramiaceae]. VICKERS, A. Ann. sci. nat., (bot.), Paris, (sér. 9), 1, 1905, (45-66).

[Monostroma] [Ulvaceae]. Geff, A. and Geff, E. S. J. Bot., London, 43, 1905, (105).

[Navicula] [Diatomaceae]. Karsten, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres. Jena, 1905, (1-136); Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped., Bd 2, Tl 2. Lfg 1. Jena, 1905, (136).

— — Pantocsek, J. Die Bacillarien des Balatonsees. Bd. II. Zweiter Teil, I. Sektion. Wien, 1903, Anhang, (114); Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1–3; Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **24** (1903), 1904, (5–10).

- — Yendo, K. Suisan Cho. Ho., Tokyo, **14**, 1905, (33-69); Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (257-265).

[Nemalion] [Helminthocladiaceae]. VICKERS, A. Ann. sci. nat., (bot.), Paris, (sér. 9), **1**, 1905, (45-66).

[Neomeris] [Dasycladaceae]. Howe, M. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 31, 1904, (93-100).

[Nitzschia] [Diatomaceae]. Karsten, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres. Jena, 1905, (1–136); Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped., Bd 2, Tl 2. Lfg 1. Jena, 1905, (136).

Jairb., Leipzig, **36**, 1905, (137-205).

Bacillarien des Balatonsees. Bd. II. Zweiter Teil, I. Sektion. Wien, 1903, Anhang, (114); Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl. 1–3; Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 24, (1903), 1904, (14).

Yenno, K. Suisan Cho. Ho., Tokyo, **14**, 1905, (33-69); Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (257-265).

[Odontella] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Odontotropis] [Diatomaceae].

Oedogonium. Bulbochaete,

[Oedogonium] [Oedogoniaceae]. Hallas, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **26**, 1905, (397–410, with illustr.).

[Orthoneis] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, TI 1-3.

[Oscillaria] [Oscillariaceae]. Gajdukov, N. St. Peterburg, Scripta bot., **22**, 1903, (1-160); deutsch. Res., (161-178); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (206-208).

Oscillariaceae v. Oscillaria.

Palmellaceae v. Gloeocystis.

[Pantocsekia n. gen.] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Paralia] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. l.c..

[Pediastrum] [Hydrodictyaceae]. LARSEN, E. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 30, 1904, (75-110).

[Pelvetia] [Fucaceae]. Holtz, F. L. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (22-45).

<u>— Yendō, K.</u> Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (149–161).

[Penicillus] [Codiaceae]. Gepp, A. and [Gepp], E. S. J. Bot., London, 43, 1905, (1).

[Penium] [Desmidiaceae]. SCHMIDT, M. Algenflora der Lüneburger Heide. Hildesheim, 1903, (102).

————— West, W. and West, G. S. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1905, (14).

[Peronia?][Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Petalonema] [Scytonemataceae]. Hone, D. S. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (47–50, with pl.).

[Petrosiphon n. gen.] [Valoniaceae]. Howe, M. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (241– 252).

[Phaeocystis] [Diatomaceae]. KARSTEN, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres. Jena, 1905, (1136); Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped, Bd 2, Tl 2. Lfg 1. Jena, 1905, (136).

[Phaeophyceae]. Molisch, H. Bot. Ztg, Leipzig, 63, Abt. 1, 1905, Original-abhandlungen, (131-144); 2, 1905, (369-371).

TSWETT, M. l.c. **63**, Abt. **2**, 1905, (273-278).

[Phyllophora] [Gigartinaceae]. Gepp, A. and Gepp, E. S. J. Bot., London, 43, 1905, (109).

[Pithophora] [Cladophoraceae].
Brand, F. Bot. Centralbl., Leipzig,
Beihefte, 18, 1905, Abt. 1, (165193).

[Plagiogramma?] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

Pleurococcaceae v. Dactylothece, Didymogenes, Scenedesmus, Staurogenia, Zoochlorella.

[Pleurosigma] [Diatomaceae]. Jørgensen, E. In Nordgaard, O: Hydrographical and biological investigations in Norwegian fiords. Bergen, 1905, (49-151, 195-225).

— Yendo, K. Suisan Cho. Ho., Tokyo, **14**, 1905, (33-69); Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (257-265).

[Pleurotaeniopsis] [Desmidiaceae]. Cushman, J. A. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (251-266).

[Pleurotaenium] [Desmidiaceae]. Cushman, J. A. l.c. (111-119).

HARDY, A. D. Vict. Nat., Melbourne, 22, 1905, (70).

— West, G. S. J. Bot., London, **43**, 1905, (252).

[Ploiaria n. gen.] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Podosira] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. l.c.

[Polyëdrum] [Protococcaceae]. Larsen, E. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 30, 1904, (75-110).

[Polystrata n. gen.] [Squamariaceae]. HEYDRICH, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (30-36).

 $(\mathbf{m} - 10360)$

[Porosira] [Diatomaceae]. Jørgensen, G. In Nordgaard, O: Hydrographical and biological investigations in Norwegian fiords. Bergen, 1905, (49–151, 195–225).

[Porphyra] [Bangiaceae]. Jönsson, H. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **30**, 1904, (1-73).

[Protococcaceae] v. Chlorochytrium, Haematococcus, Kentrosphaera, Polyedrum, Protococcus.

[Protococcase]. Pampaloni, L. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. Ser.), 10, 1903, (602-604).

[Pseudoauliscus] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl. 1-3.

[Pseudocerataulus n. gen.] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. l.c.

[Pteridium] [Delesseriaceae]. Gepp, A. and Gepp, E. S. J. Bot., London, 43, 1905, (107).

[Pterygophora] [Laminariaceae]. MacMillan, C. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., Ser. (2), Pt. 6, 1902, (723-741, with pl.).

[Pyrgodiscns] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Pyxilla] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. l.c.

[Rhabdonema] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. l.c.

[Rhabdosphaera] [Coccolithophorideae]. MURRAY, G. R. M. London, Proc. R. Soc., 76, Biol. 1905, (244).

[Rhaphoneis] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Rhizosolenia] [Diatomaceae]. KARSEN, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres. Jena, 1905, (1-136); Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped., Bd 2, Tl 2, Lfg 1. Jena, 1905, (136).

—— — Рамтосѕек, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (120-121).

Rhodomelaceae r. Bostrychia, Chondria, Thuretia.

[Rhopalodia†][Diatomaceae]. Müller, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (137-205).

[Rutilaria] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Salacia n. gen.] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. l.c.

[Sarcomenia] [Delesseriaceae]. Howe, M. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (563-586).

[Sargassum] [Fucaceae]. Yendō, K. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (149-161).

[Sceletonema] [Diatomaceae]. Yendo, K. Suisan Cho. Ho., Tokyo, 14, 1905, (33–69); Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (257–265).

[Scenedesmus] [Pleurococcaceae]. LEMMERMANN, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 34, 1905, (607-663).

G. S. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (30).

[Schimperiella n. gen.] [Diatomaceae]. Karsten, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres. Jena, 1905, (1–136); Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped., Bd 2, Tl 2, Lfg 1. Jena, 1905, (136).

[Scoliopleura] [Diatomaceae]. Karsten, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Mecres. Jena, 1905, (1-136); Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped., Bd 2, Tl 2, Lfg 1. Jena, 1905, (136).

Scytonemataceae v. Petalonema.

[Semseyia][Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Ory.-termt. Egyl. Közlem., 24, (1903), 1904, (13).

Siphonaceae v. Halimeda.

[Siphonocladus] [Valoniaceae]. Bör-GESEN, F. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1905, (259–291).

---- Howe, M. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (241-252).

[Sphaera] [Halosphaeraceae]. KAR-STEN, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres. Jena, 1905, (1-136); Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped.. Bd 2, Tl 2. Lfg 1. Jena, 1905, (136).

Sphaerococcaceae v. Gelidiopsis, Gracilaria, Leptosarca.

[Sphaerozosma] [Desmidiaceae]. Cushman, J. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (223–229).

— — Schmidt, M. Algenflora der Lüneburger Heide. Hildesheim, 1903, (102).

[Sphaerozyga]. Fitschen, J. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (3-23).

[Spirogyra] [Zygnemaceae]. Gerassmow, I. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (1-134); Flora, Marburg, 94, 1905, (79-88).

[Spongoclonium] [Ceramiaceae]. LAING, R. M. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 87, 1905, (384-408).

Squamariaceae v. Polystrata.

[Stapfia] [Tetrasporaceae]. Brand, C. J. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (71-74).

[Staurastrum] [Desmidiaceae]. CCSHMAN, J. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (223–229); Rhodora, Boston, Mass., **7**, 1905, (251–266).

LARSEN, E. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **30**, 1904, (75–110).

der Lüneburger Heide. Hildesheim, 1903, (102).

West, G. S. J. Bot., London, 43, 1905, (253-254).

— West, W. and West, G. S. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1905, (25-27); Edinburgh, Trans. R. Soc., **41**, 1905, (477-518).

[Staurogenia] [Pleurococcaceae]. FITSCHEN, J. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (3-23).

[Stauroneis] [Diatomaceae]. JORGENSEN, E. In Nordgaard, O: Hydrographical and biological investigations in Norwegian first. Bergen, 1905, (49-151, 195-225).

Pantocsek, J. Die Bacillarien des Balatonsees. Bd. 1I. Zweiter Teil, I. Sektion. Wien, 1903, Anhang, (114); Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl. 1–3; Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 24, (1903), 1904, (5).

[Staurosira] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Stenopterobia] [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Die Bacillarien des Balatonsees. Bd. II. Zweiter Teil, I. Sektion. Wien, 1903, Anhang, (114).

[Stephanodiscus] [Diatomaceae]. Pantoosek, J. l.c. (114); Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3; Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 24, (1903), 1904, (16).

— Yendo, K. Suisan Cho. Ho., Tokyo, **14**, 1905, (33–69); Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (257–265).

[Stephanogonia] [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Stephanopyxis] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. l.c.

— Yendo, K. Suisan Cho. Ho., Tokyo, **14**, 1905, (33–69); Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (257–265).

[Stephanosphaera] [Volvocaceae]. Schröder, B. Wanderer, Hirschberg, 22, 1902, (162–164).

[Stictodiscus] [Diatomaceae]. PANтосsек, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Stigeoclonium] [Chaetophoraceae]. LIVINGSTON, B. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (1-34).

———— YATSU, N. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (100–104).

[Stigmaphora?] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Stylobiblium] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. *l.c.* (m-10360)

[Surirella] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Die Bacillarien des Balatonsees. Bd. II. Zweiter Teil, I. Sektion. Wien, 1903, Unhang, (114); Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Syndetoneis] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, 1903. Tl. 1-3.

[Synedra] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Die Bacillarien des Balatonsees. Bd. II. Zweiter Teil, I. Section. Wien, 1903, Anhang, (114); Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl. 1-3; Pozsonyi Orv.-Termt. Egyl. Közlem., 24, (1903) 1904, (13).

— Yendo, K. Suisan Cho. Ho., Tokyo, **14**, 1905, (33-69); Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (257-265).

[Széchenyia† n. gen.] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 24, (1903), 1904, (14–15).

[Terpsinoë] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Tetracyclus] [Diatomaceae]. Pan-TOCSEK, J. l.c.

Tetrasporaceae v. Botryococcus, Chlorangium, Stapfia.

[Thalassiosira] [Diatomaceae]. Karsten, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres. Jena, 1905, (1–136); Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped., Bd 2, Tl 2. Lfg. 1. Jena, 1905, (136).

[Thalassiothrix] [Diatomaceae]. Yendo, K. *l.c.* (33–69); Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (257–265).

[Thuretia] [Rhodomelaceae]. VICKERS, A. Ann. sci. nat., (bot.), Paris, (sér. 9), 1, 1905, (45-66).

[Trachelomonas] [Euglenineae]. Lemmermann, E. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (143-174).

[Trentepohlia] [Chaetophoraceae]. HANSGIRG, A. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 2, (417-522).

[Triceratium] [Diatomaceae]. Pantocek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Trichogloea] [Helminthocladiaceae]. BUTTERS, F. K. Minn. Bot. Stud., Min-

3 Q 2

neapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (11-21).

[Trinacria][Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Triploceras] [Desmidiaceae]. Cushman, J. A. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (111-119).

[Tropidoneis][Diatomaceae]. Jørgensen, E. In: Nordgaard, O: Hydrographical and biological investigations in Norwegian fiords. Bergen, 1905, (49-151, 195-225).

[Truania n. gen.] [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, T1 1-3.

[Tschestnowia n. gen.] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. l.c.

[Turbinaria] [Fucaceae]. YENDŌ, K. Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (149-161).

[Udotea] [Codiaceae]. Howe, M. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 31, 1904, (93-100).

Ulothrichaceae v. Bumilleria, Conferva, Hormiscia, Ulothrix.

[Ulothrix] [Ulothrichaceae]. Jönsson, H. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **30**, 1904, 1-73).

Ulvaceae v. Monostroma.

Valoniaceae v. Boodlea, Dictyosphaeria, Petrosiphon, Siphonocladus.

[Van Heurckella n. gen.] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

Volvocaceae v. Chlamydomonas, Dunatiella, Stephanosphaera, Volvox.

[Volvox] [Volvocaceae]. Dixon, H. H. and Wigham, J. T. Dublin, Notes Bot. Schi. Trin. Coll., 1, 1905, (225–236).

[Wittia n. gen.] [Diatomaceae]. Partocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Xanthidium] [Desmidiaceae]. CUSHMAN, J. A. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (251-266).

der Lüneburger Heide. Hildesheim, 1903, (102).

West, W. and West, G. S. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (23).

[Xanthiopyxis] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

[Zoochlorella] [Pleurococcaceae]. Keeble, F. and Gamble, F. W. London, Proc. R. Soc., 77, Biol. 1905, (66-68).

[Zotheca n. gen.] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Die Bacillarien des Balatonsees. Bd. II. Zweiter Teil, I. Sektion. Wien, 1903, Anhang, (114).

[Zygnema] [Zygnemaceae]. Gerassimow, J. J. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (50-56).

Zygnemaceae v. Spirogyra, Zygnema. [Zygoceros?] [Diatomaceae]. Panto-

сsek, J. Fossile Bacillarien Ungarns, Berlin, 1903, Tl 1-3.

SCHIZOPHYCEAE.

Special.

[Anabaena] [Nostocaceae]. Bachmann, H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (156-162).

— LEMMERMANN, E. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1905, (143-174).

[Aulosira] [Nostocaceae]. LEMMER-MANN, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (607-663).

[Ceratium] [Peridiniaceae]. Entz, G., jun. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 20 (1902), 1905, (96-144).

—— —— GRAN, H. H. Rev. Norw. Marine Investig., Kristiania, **11**, No. 5, 1902, (222).

Chamaesiphonaceae v. Xenococcus.

Chroococcaceae v. Clathrocystis, Cyanococcus, Gloeocapsa.

[Chathrocystis] [Chrococcaceae]. Lemmermann, E. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (143-174).

[Cyanococcus n. gen.] [Chroococcaceae]. Hansgirg, A. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (417-522).

[Cyanophyceae]. Brand, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (62-70); Hedwigia, Dresden, 45, 1905, (1-15).

FISCHER, A. Bot. Ztg, Leipzig, **63**, Abt. 3, Originalabhandlungen, 1905, (51–130).

— Kohl, F. G. Cyanophyceenzelle und die mitotische Teilung des Kernes. Jena, 1903, (III + 240).

—— WAGER, H. [W. T.]. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (802–803).

Zacharias, E. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **21** (1903), Beih. 3, 1904, (47-89).

- Guyotia, Hyellococcus.

[Gloeocapsa] [Chroococcaceae]. Lemmermann, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 34, 1905, (607-663).

[Guyotia n. gen.] [Cyanophyceae]. [Schmidle, W.] Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (63-65).

[Hapalosiphon] [Stigonemataceae]. Hansgirg, A. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 2, (417–522).

[Hyellococcus n. gen.] [Cyanophyceae]. [Schmidle, W.] Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (63-65).

[Leptochaete] [Rivulariaceae]. Hansgirg, A. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (417–522).

[Lyngbya] [Oscillatoriaceae]. Lemmermann, E. Plön, Forschber. biol. Stat., 12, 1905, (145–153).

[Microchaete] [Nostocaceae]. Hans-GIRG, A. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (417-522).

[Myxobaktron] [Oscillatoriaceae]. [Schmidle, W.] Allg. bot. Zs. Karlsruhe, 11, 1905, (63-65).

Nostocaceae v. Anabaena, Aulosira, Microchaete.

[Oscillatoria] [Oscillatoriaceae]. HARZ, C. O. Allg. Fischereiztg, München, 30, 1905, (232–233).

— KARSTEN, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres. Jena, 1905, (1-136); Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped., Bd 2, Tl 2, Lfg. 1. Jena, 1905, (136).

— LEMMERMANN, E. Plön, ForschBer. biol. Stat., **12**, 1905, (145–153).

Oscillatoriaceae v. Lyngbya, Myxobaktron, Oscillatoria, Phormidium, Schizothrix, Trichodesmium.

[Oxytoxum] [Peridiniaceae]. Lemmermann, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 34, 1905, (607-663).

[Peridiniaceae]. Entz, G., jun. Math. natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **20** (1902), 1905, (96-144).

Peridinium, v. Ceratium, Oxytoxum,

[Peridinium] [Peridiniaceae]. Gran, H. H. Rep. Norw. Marine Investig., Kristiania, 11, No. 5, 1902, (222, pl.).

— Karsten, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres. Jena, 1905, (1-136).

men, Abh. natw. Ver., **18**, 1905, (143-174).

[Phormidium][Oscillatoriaceae]. Lemmermann, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (607-663).

Protomastigineae v. Salpingoeca.

Rivulariaceae v. Leptochaete.

[Salpingoeca] [Protomastigineae]. Lemmermann, E. Plön, ForschBer, biol. Stat., 12, 1905, (145–153).

[Schizothrix] [Oscillatoriaceae]. Lemmermann, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 34, 1905, (607–663); Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (143–174).

[Scytonema] [Scytonemataceae]. Lem-MERMANN, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 34, 1905, (607-663).

Scytonemataceae v. Scytonema.

[Stigonema] [Stigonemataceae]. Lemmermann, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 34, 1905, (607-663).

Stigonemataceae v. Hapalosiphon, Stigonema.

[Trichodesmium] [Oscillatoriaceae]. REINSCH, P. F. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (402–407).

[Kenococcus] [Chamaesiphonaceae]. LEMMERMANN, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 34, 1905, (607-663).

LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc., OF ALGAE AND SCHIZO- PHYCEAE.	ACTINOPTYCHUS [Diamaceae]. Imperator. 26335. Pantocsek.
Acanthodiscus n. gen. [Diatomaceae].	
Pantocsek. 26335. ———————————————————————————————————	
ACETABULUM [Dasveladaceae].	leptomitos. Pantocsek.
Farlowii n. comb. Howe. 24583.	maculosus. Pantocsek. 26335.
ACHNANTHES [Diatomaceae]. Baldjickii var. subquadrata	neogradensis. Pantocsek.
n. var. Pantocsek. 26335. Lóczyi. Pantocsek. 26335.	Pethőii. Pantocsek. 26335. Petitii. Pantocsek. 26335.
Acrochaetium [Helminthocladiaceae].	punctulatus. Pantocsek. 26335.
Activogratis [Diatomaceae].	reticulatus. Pantocsek.
antareticus. Karsten. 24817. bifrons. Karsten. 24817.	Schmidtii. Pantocsek. 26335. Semseyi. Pantocsek. 26335.
Boryanus, Pantocsek, 26335. Bremianus. Pantocsek.	Staubii, Pantocsek. 20339.
26335 circumdatus. Pantocsek.	
26335.	Szontághii. Pantocsek. 26335.
Corona. Karsten. 24817. disseminatus. Pantocsek.	Szontághii var. minor n. var.
26335 elegans. Karsten. 24817.	Pantocsek. 26335. ———————————————————————————————————
intermittens. Karsten.	26335. ———— undulatus var. subtilis n. var.
Janus Karsten, 24817.	Pantocsek. 26335. Van Heurckii. Pantocsek.
knemeides. Pantocsek. 26335.	26335.
labyrinthicus. Pantocsek. 26335.	Alaria [Laminariaceae]. ————————————————————————————————————
Lóczyi. Pantocsek. 26335. neogradensis. Pantocsek.	ALLOEONEIS [Diatomaceae].
26335. similis. Karsten. 24817.	Castracanei. Pantocsek.
Valdiviae. Karsten. 24811.	Grunowii, Pantocsek. 26335.
Actinodictyon n. gen. [Diatomaceae]. Pantocsek. 26335. antiquorum. Pantocsek.	Амрніргова [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————
26335.	——————————————————————————————————————
— Weissilogii. Pantocsek. 26335.	Poscwitzii, Pantocsek. 26335.
ACTINOPTYCHUS [Diatomaceae]. ananinensis. Pantocsek.	punctata. Pantocsek. 26335. striata. Pantocsek. 26335.
26335. Baxterii. Pantocsek. 26335.	Amphora [Diatomaceae].
Boryanus, Pantocsek, 26335. californ cus. Pantocsek.	acuta var. neogena n. var. Pantocsek. 26335.
26335. dilatatus. Pantocsek. 26335.	acutiuscula var. fossilis n. var. Pantocsek. 26335.
alabratus var. andesitica n.	andesitica. Pantocsek. 26335.
var. Pantocsek. 26335. lungaricus. Pantocsek.	arcuata, Pantocsek, 26335.
20335.	Argus. Pantocsek. 26335.

AMPHORA ET	Diatomaceae].	Amphora [Diatomaceae].
	bituminosa. Pantocsek. 26335.	strigata. Pantocsek. 26335. striolata. Pantocsek. 26335.
	Boryana, Pantocsek. 26335.	——————————————————————————————————————
	Budayana. Pantocsek.	— Szabói. Pantocsek. 26335.
	26335.	——————————————————————————————————————
	cingulata. Pantocsek. 26335.	tertiaria. Pantocsek. 26335.
	coffeaeformis var. fossilis n. var. Pantocsek. 26335.	———— transsylvanica. Pantocsek.
	crassa var. minor n. var.	26335 verrucosa. Pantocsek. 26335.
	Pantocsek. 26335.	vittata. Pantocsek. 26335.
	curvata. Pantocsek. 26335.	Wiesneri, Pantocsek, 26335.
	czekeházensis. Pantocsek. 26335.	// tookers. I all tooses.
	Eulensteinii var. fossilis n.	Anabaena [Nostocaceae].
	var. Pantocsek. 26335.	n. var. Lemmermann.
	euprepes. Pantocsek. 26335.	n. var. Lemmermann.
	fossilis. Pantocsek. 26335.	25323.
	gigantea var. andesitica n.	Volzii. Lemmermann.
	var. Pantocsek. 26335.	25322.
	Gründlerii var. trachytica n.	Anisodiscus n. gen. [Diatomaceae].
	var. Pantocsek. 26335.	Grun. 26335.
	hevesensis. Pantocsek.	———— Pantocsekii. Grun. 26335.
	26335.	Arachnoidiscus [Diatomaceae].
	interrupta. Pantocsek.	giganteus. Pantocsek. 26335.
	26335	——— russicus. Pantocsek. 26335.
	invidenda. Pantocsek.	simbirskianus. Pantocsek.
	26335.	Archaeolithothamnion [Corallinaceae].
	juvenalis. Pantocsek. 26335.	——— chilense. Foslie. 23632.
	Kossuthii. Pantocsek.	
	26335.	Asterolampra [Diatomaceae].
	libyca var. interrupta n. var.	marylandica var. fossilis n.
	Pantocsek. 26335. Lima var. fossilis n. var.	var. Pantocsek. 26335.
	Pantocsek. 26335.	Asteromphalus [Diatomaceae].
	littoralis var. fossilis n. var.	Brunii. Pantocsek. 26335.
	Pantocsek. 26335.	——————————————————————————————————————
	Lóczyi. Pantocsek. 26335.	Grovei. Pantocsek. 26335.
	Lunyacsekii. Pantocsek. 26335.	hungaricus. Pantocsek. 26335.
	megapora. Pantocsek.	——— hyalinus. Karsten. 24817.
	26335.	— Kinkerii. Pantocsek. 26335.
	minuta. Pantocsek. 26335.	ornithopus. Karsten. 24817.
	neogradensis. Pantocsek.	parvulus. Karsten. 24817.
	26335.	regularis. Karsten. 24817.
	Neupauerii. Pantocsek.	Aulacodiscus [Diatomaceae].
	26335.	ananinensis. Pantocsek.
	obtusa var. fossilis n. var.	26335.
	Pantocsek. 26335.	antiquus. Pantocsek. 26335.
	permagna. Pantocsek.	Boryanus. Pantocsek. 26335. Chasei. Pantocsek. 26335.
	26335.	- cruciatus. Pantocsek. 26335.
	protracta. Pantocsek. 26335.	——————————————————————————————————————
	salina var. fossilis n. var. Pantocsek. 26335.	——————————————————————————————————————
	sejuncta. Pantocsek. 26335.	——————————————————————————————————————
	sepulta. Pantocsek. 26335.	———— Habirshawii. Pantocsek.
	Staubii Pantocsek, 26335.	26335.
	staurophora. Pantocsek.	——— Haynaldii. Pantocsek.
	26335.	26335.
	striata. Pantocsek. 26335.	——————————————————————————————————————

Aulacodiscus [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————	Berkeleya [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————
26335. ——————————————————————————————————	26335. ———— neogradensis. Pantocsek.
Hystrix. Pantocsek. 26335.	26335.
	BIDDULPHIA [Diatomaceae].
— Kellerii. Pantocsek. 26335.	
——————————————————————————————————————	26335.
	— Gurowii. Pantocsek. 26335.
——— margaritaceus var. hungarica	——————————————————————————————————————
n. var. Pantocsek. 26335. neogradensis. Pantocsek.	Lóczui, Pantocsek, 26335.
26335.	——————————————————————————————————————
nigrescens. Pantocsek. 26335.	——— polycystinica. Pantocsek.
——— notabilis. Pantocsek. 26335.	26335. ———— polycystinica var. sarmatica
Peragalloi. Pantocsek. 26335.	n. var. Pantocsek. 26335. ——————————————————————————————————
	robusta. Pantocsek. 26335. striata. Karsten. 24817.
simbirskianus. Pantocsek.	
26335. subangulatus. Pantocsek.	Tschestnovii, Pantocsek.
26335. szakalensis. Pantocsek.	Tuomeyi var. Boryana n. var. Pantoesek. 26335.
26335. ———————————————————————————————————	——— Tuomeyi var. hungarica n.
Tschestnowii. Pantoesek.	var. Pantocsek. 26335. ———————————————————————————————————
tuberculatus. Pantocsek. 26335.	Boodlea [Valoniaceae].
	22483.
Auliscus [Diatomaceae].	Ruenana. Brand. 22400.
	Bostrychia [Rhodomelaceae]. ————————————————————————————————————
Haukii. Pantocsek. 26335.	
——— Jimboi. Pantocsek. 26335. ——— Lóczyi. Pantocsek. 26335.	Bothyococcus [Tetrasporaceae]. ———————————————————————————————————
Staeckhartii var. flavescens	Hansgirg. 24163. Braunii f. 8 horridus n. f.
n. var. Pantocsek. 26335.	Hansgirg. 24163.
Aulosira [Nostocaceae]. Schauinslandii. Lemmer-	Brightwellia [Diatomaceae].
mann. 25321.	russica. Pantocsek. 26335.
Auricula [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————	Bulbochaete [Oedogoniaceae]
26335. Avrainvillea [Codiaceae]. ———————————————————————————————————	Bumilleria [Ulothrichaceae]. bodanica. Schmidle. 27155.
Batofhora [Dasycladaceae]. ———————————————————————————————————	Calocylindrus [Desmidiaceae]. ———————————————————————————————————

Campylodiscus [Diatomaceae].	CHAETOCERAS [Diatomaceae].
Balatonis, Pantocsek, 26334.	biharensis. Pantocsek.
Bergonii. Pantocsek. 26335.	26335.
Boryanus. Pantocsek. 26335.	——— Castracanei. Karsten.
Brassayi. Pantocsek. 26335.	24817.
bremianus. Pantocsek.	Chunii. Karsten. 24817.
26335.	cruciatum. Karsten. 24817.
contortus. Pantocsek. 26335.	gracilis. Pantocsek. 26335.
crassus, Pantocsek, 26335	hungaricus. Pantocsek.
- dilatatus, Pantocsek, 26335.	26335.
Eulensteinii. Pantocsek.	——————————————————————————————————————
Grunowii. Pantocsek. 26335.	——————————————————————————————————————
hibernicus E. var. transsyl-	Schimperianum. Karsten.
vanicus n. var. Pantocsek. 26335.	24817.
hispidus, Pantocsek, 26334.	Снаеторнова [Chaetophoraceae].
Jimboi. Pantocsek. 26335.	incrassata f. draparnaldi-
Kidstonii. Pantocsek. 26335.	oides n. comb. Holden.
neogradensis. Pantocsek.	24480.
26335.	CHANTRANSIA [Helminthocladiaceae].
noricus var. fossilis n. var.	barbadensis. Vickers.
Pantocsek. 26335.	28132.
reticulatus. Pantocsek.	
26335.	Hansgirg. 24163.
	Cheilosporum [Corallinaceae].
² 6335.	———— filiculum. Yendō. 28601.
szakalensis. Pantocsek.	frondescens f. intermedia n. f.
26335.	Yendo. 28603.
Szontághii. Pantocsek. 26335.	frondescens f. maxima n. f. Yendo. 28603.
	frondescens f, polymorpha
CAULERPA [Caulerpaceae].	n. f. Yendo. 28603.
compressa n. comb. Howe. 24582.	——— MacMillani. Yendo. 28603.
sertularioides. Howe. 24583.	Orbignianum. Yendo. 28601.
sertatariotaes. Howe, 24505.	tuberculosum. Yendo. 28601.
Centroporus n. gen. [Diatomaceae].	Cheloniodiscus n. gen. [Diatomaceae].
Pantocsek. 26335.	Pantocsek. 26335.
	ananinensis. Pantocsek.
CERAMIUM [Ceramiaceae].	26335.
Laingii. Reinbold. 25214.	CHLAMYDOMONAS [Volvocaceae].
CERATAULUS [Diatomaceae].	———— Dangeardii. Chmělevskij.
Boryanus, Pantocsek, 26335.	22780.
Boryanus. Pantocsek. 26335. hungaricus. Pantocsek.	Goroschankini, Chmělevskij.
26̃335.	22780.
japonicus. Pantocsek. 26335.	inhaerens. Bachmann. 21963.
	Chlorangium [Tetrasporaceae]. jaranicum. Lemmermann.
turgidus E. var. hispidissima	25322.
n. var. Pantocsek. 26335.	Chondria [Rhodomelaceae].
Weissflogii. Pantocsek.	pumila. Vickers. 28132.
26335.	
	Chuniella n. gen. [Diatomaceae].
CERATIUM [Peridinaceae].	Karsten. 24817.
brevicorne. Zacharias.	antarctica. Karsten.
28622.	24817. ————————————————————————————————————
leptoceras. Zacharias. 28622.	24817. Karsten.
	sigmoidea. Karsten. 24817.
pumilum. Zacharias. 28622.	- orymoraea. Marsien. 24011.

Cladocephalus n. gen. [Codiaceae]. Howe, 24583. scoparius. Howe. 24582.	Coccocladus [Dasycladaceae].
Cladophoraceae]. ————————————————————————————————————	occidentalis var. laxus n. var. Howe. 24582.
var. Brand. 22483. ————————————————————————————————————	Cocconeis [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————
elegans f. major n. f. Brand. 22483.	26335. ——————————————————————————————————
n. f. Brand. 22483.	biharensis. Pantocsek. 26335.
longiarticulata var. valida n. var. Brand. 22483.	biharensis var. minor n. var. Pantocsek. 26335.
mauritiana var. ungulata n. var. Brand. 22483.	
Montagnei var. waianacana n. var. Brand. 22483.	var. Pantocsek. 26335. ———————————————————————————————————
senta. Brand. 22483. socialis var. hawaiiana n.	n. var. Pantocsek. 26335.
var. Brand. 22483. subtilis var. oahuana n. var.	——————————————————————————————————————
Brand. 22483. ———————————————————————————————————	
Cladophoropsis n. gen. [Cladophoraceae]. Börgesen. 22356.	26335. Granowii. Pantocsek.
——— membranacea n. comb. Börgesen. 22356.	26335. Haradaae. Pantocsek.
CLATHROCYSTIS [Chroococcaceae]. ———————————————————————————————————	26335. ———————————————————————————————————
Lemmermann. 55322.	
Clavicula n gen. [Diatomaceae]. Pan- tocsek. 26335.	Pantocsek. 26335 lineata var. pygmaea n. var.
biharensis. Pantocsek. 26335.	Pantocsek. 26335. Lunyacsekii. Pantocsek.
— Jimboi. Pantocsek. 26335. — Kinkerii. Pantocsek. 26335.	26335. neogradensis. Pantocsek.
——————————————————————————————————————	26335. ———————————————————————————————————
CLIMACOSPHENIA [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————	Pediculus var. salinarum n. var. Pantocsek. 26335.
var. Pantocsek. 26335. Closteriococcus n. gen. [Coccaceae].	pellucida var. fossilis n. var. Pantocsek. 26335.
Schmidle. 27155	——————————————————————————————————————
27155. Closteriorsis [Desmidiaceae].	——————————————————————————————————————
n. var. West & West.	26335. ——————————————————————————————————
28372. Closterium [Desmidiaceae].	Scutellum var. fossilis n. var. Pantocsek. 26335.
	Sigma. Pantocsek. 26335.
	similis. Karsten. 24817.
- 23000. 	
27162. turqidum f. intermedium n. f.	Cocconema [Diatomaceae]. a time. West & West.
Cushman. 23000.	28372.

Cocconema [Diatomaceae].	Coscinodiscus [Diatomaceae].
delicatula, West & West. 28372.	deformatus. Pantocsek.
gastroides. West & West.	doljensis, Pantocsek.
helveticum. West & West. 28372.	
obtusum. West & West.	gracilis. Karsten. 24817.
28372. ventricosum. West & West.	grandenucleatus. Karsten. 24817.
28372. Coccophora [Fucaceae].	Grunowii. Pantocsek. 26335.
imperata. Yendő. 28599.	Haradaae, Pantocsek, 26335,
CODIUM [Codiaceae]. isthmocladum. Vickers. 28132.	hexagonalis. Karsten. 24817.
Coelastrum [Hydrodictyaceae].	var. minor n. var. Kar- sten. 24817.
———— piliferum. Götz. 27162.	hispidulus. Pantocsek. 26335.
CONFERVA [Ulothrichaceae].	——————————————————————————————————————
globulifera b. grandis n. var. Hansgirg. 24163.	hungaricus. Pantocsek. 26335.
CORALLINA [Corallinaceae]. aculeata, Yendo, 28603.	incurvus. Karsten. 24817.
	indistinctus. Karsten. 24817.
28603.	inflatus. Karsten. 24817.
vancouveriensis f. densa n. Yendo. 28603.	inornatus. Karsten. 24817. intumescens. Pantocsek.
rancouveriensis f. typica n.	20335.
Yendo. 28603.	intumescens var. interrupta
CORETHRON [Diatomaceae].	n. var. Pantocsek. 26335.
	26335.
Coscinodiscus [Diato_naceae].	Jimboi. Pantocsek. 26335. kerguelensis. Karsten.
actinocycloides. Pantocsek. 26335.	24817.
armatus. Pantocsek. 26335.	Kusnetzkianus. Pantocsek.
Asonumaae. Pantocsek.	26335. ———————————————————————————————————
australis. Karsten. 24817.	marcatus. Karsten. 24817.
biharensis. Pantocsek. 26335.	— Martonfii. Pantocsek. 26335.
Boeckhii. Pantocsek. 26335.	minimus. Karsten. 24817.
Bouvet[i]. Karsten. 24817. bremianus. Pautocsek.	minutiosus, Karsten, 24817.
26335.	——————————————————————————————————————
brightwellioides. Pantocsek. 26335.	26335. non-scriptus. Karsten.
caudatus. Karsten. 24817.	24817.
——————————————————————————————————————	oculoides. Karsten. 24817.
chromoradiatus. Karsten.	oppositus. Karsten. 24817. Pethői. Pantocsek. 26335.
24817. ————————————————————————————————————	
clivosus. Pantocsek. 26335.	26335.
compressus. Karsten.	—— planus. Karsten. 24817.
24817. Debyi. Pantocsek. 26335.	——————————————————————————————————————

Coscinodis	cus [Diatomaceae]. pseudonitidulus. Karsten. 24817.	$\frac{\text{Craticula}\left[\text{Diatomaceae}\right].}{hungariea.} \\ 26335. \\ \text{Pantocsek.}$
	pyrenoidophorus. Karsten. 24817. quinquiesmarcatus. Karsten. 24817.	Craspedoporus [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————
	sarmaticus. Pantocsek. 26335. Schimperi. Karsten. 24817.	Cyanococcus n. gen. [Chroococcaceae]. Hansgirg. 24163. pyrenogerus. Hansgirg. 24163.
	similis. Karsten. 24817.	Cyclotrila [Diatomaceae].
	spiralis. Karsten. 24817. spiraliter-punctatus. Pan- tocsek. 26335. subbulliens. Jørgensen.	Balatonis, Pantocsek. 26334. crucigera, Pantocsek. 26334. ocellata, Pantocsek. 26334. pygmaea. Pantocsek.
	24753. Szabói. Pantocsek. 26335.	26333. ——————————————————————————————————
	Szontághii. Pantocsek. 26335.	radiata-punctata, Pantocsek. 26335.
	transsylvanicus. Pantocsek. 26335.	
	transversalis. Karsten. 24817.	transsylvanica var. dis- seminato-punctata. Pan- tocsek. 26335.
	trigonus. Karsten. 24817.	aigantea Pantocsek, 26335.
	Valdiviae. Karsten. 24817. vetustissimus. Pantocsek.	gracilis. Pantocsek. 26335.
	26335. Weissflogianus. Pantocsek.	pygmea. Pantocsek 26334.
	26335.	CYMATOSIRA [Diatomaceae]. biharensis. Pantocsek.
Cosmarium	[Desmidiaceae]. caelatum var. abnormale n.	26335. Cymbella [Diatomaceae].
	var. Cushman. 23000. capitulum var. australe n.	
	var. West. 28370. claviferum. Cushman.	austriaca var. fossilis n. var. Pantocsek. 26335.
	23000. goniodes var. variolatum n.	
	var. West & West. 28372. grandiforme var. Americana	Budayiana. Pantocsek. 26335.
	n. var. Cushman. 23000. Hardyi. West. 24167, 28370.	Budayiana var. gracilior n. var. Pantocsek. 26335.
	quadrum f. Johnsoni n. f. Cushman. 23000.	——————————————————————————————————————
	isthmochondrum var. per- granulatum n. var. West	eistula var. hungarica n. var. Pantocsek. 26335. Clementis. Pantocsek.
	& West. 28372. Pseudobroomei var. con-	26325. ———————————————————————————————————
	vereum n. var. West & West. 28372.	n. var. Pontocsek. 26335.
	pscudoorbiculatum. Cush- man. 22997.	erdőbényiana, Pantocsek. 26335.
	west. 28372. West &	gibbosa. Pantocsek. 26334. gigantea. Pantocsek. 26335.
	suborbiculare f. bicyclicum	grata. Pantocsek. 26333. grossestriata var. obtusius-
	n. f. Schmidt. 27162. tuberiferum. Schmidt. 27162.	eula n. var. Müller. 26037.

CYMBELLA [Diatomaceae]. Grunowii. Pantocsek.	Dactyliosolen [Diatomaceae]. laevis. Karsten. 24817.
26335. hebetata. Pantocsek. 26334. helvetica var. fossilis n. var. Pantocsek. 26335.	Dactylothece [Pleurococcaceae]. — macrococca var. caldariorium n. var. Hansgirg. 24163.
hevesensis. Pantocsek. 20335. hungarica. Pantocsek.	Debya n. gen. [Diatomaceae] Pantocsek. 26335. insignis. Pantocsek. 26335.
26335. Jimboi. Pantocsek. 26335. kavnensis. Pantocsek. 26335.	Desmidiaceae]. occidentale. West & West. 28373.
Kochii. Pantocsek. 26335. lanceolata var. fossilis n. var. Pantocsek. 26335. lanceolata var. densestriata n. var. Pantocsek. 26333.	Diatoma [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————
lanceolata ɛ. var. robusta n. var. Pantocsek. 26335. latestriata. Pantocsek.	Didymogenes n. gen. [Pleurococcaceae]. Schmidle. 27156. palatina. Schmidle. 27156.
26335. Lócyi. Pantocsek. 26334. Nerei. Pantocsek. 26334. Neptuni. Pantocsek. 26335.	DIMEREGRAMMA [Diatomaceae]. Boryanum. 26335. Pantocsek.
Neupauerii, Pantocsek. 26335. ohtusa, Pantocsek. 26335.	DISIPHONIA [Diatomaceae]. hungarica. 26333. Pantocsek.
pachyptera. Pantocsek. 26335. Peragalloi. Pantocsek.	DUDRESNAYA [Dumontiaceae]. ———————————————————————————————————
26335. perdurrans. Pantocsek. 26335. perfecta. Pantocsek. 26335.	Dunaliella n. gen. [Volvocaceae]. Teodoresco. 27785. salina. Teodoresco. 27785.
plutonica. Pantocsek. 26335. praeclara. Pantocsek.	DYCLADIA [Diatomaceae]. japonica. 26335. Pantocsek.
26335. Pantocsek. 26335.	Ectocarpus [Ectocarpaceae]. moniliformis. 28132. Vickers.
	Rallsiae. Vickers. 28132. subcorymbosus. Farlow. 24480.
signata. Pantocsek. 26334. simplex. Pantocsek. 26335. sliacsensis. Pantocsek.	rariabilis. Vickers. 28132. EISENIA [Laminariaceae]. bicyclis Setchell n. comb.
26333. —————————————————————————————————	Setchell. 27381.
26335. valida. Pantocsek. 26335. Vaszaryi. Pantocsek.	var. Pantocsek. 26333. validum. Pantocsek. 26334.
26334. 	ENDICTYA [Diatomaceae]. Boryana. Pantocsek. 26335.
Cystophyllum [Fucaceae]. ———————————————————————————————————	26335. Schmidtii. Pantocsek. 26335.

Entopyla [Diatomaceae].	Pantocsek.	EPITHEMIA [Diatomaceae]. tertiaria. Pantocsek. 26335.
26335. 	Karsten.	transsylvanica. Pantocsek. 26335.
	Pantocsek.	n. var. Pantocsek. 26335. vittata. Pantocsek. 26335.
Epithelion n. gen. Pantocsek.		Ethmodiscus [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————
	Pantocsek.	26335. ———————————————————————————————————
hungarieum. 26335.	Pantocsek.	
	Pantocsek.	subtilis. Karsten. 24817.
spinifer. 26335.	Pantocsek.	EUASTRUM [Desmidiaceae]. ———————————————————————————————————
Epithemia [Diatomaceae].		var. Cushman. 23000.
	26333.	eunea'um var. granulatum n. var. Cushman. 23000.
Argus var. c Müller. 20	uneata n. var.	elegans n. form. Schmidt. 27162.
var. foss Pantocsek.		
biharensis. 26335.	Pantocsek.	n. var. Cushman. 23000. hederaceum. Schmidt.
	Pantocsek.	27162. montanum. West & West.
cistula var.	crassa n. var.	28372.
	ocsek. 26335.	- obtusiceps. Schmidt. 27162 pectinatum var. inevolutum
Ehrenbergii.	tocsek. 26335. Pantocsek.	n. var. West & West. 28372.
26335. ———————————————————————————————————	Pantocsek.	rerrucosum f. grande n.f. Hansgirg. 24163.
	pitata n. var. 26335	Eunotia [Diatomaceae]. Ehrenbergii. Pantocsek.
gibba var. B	oryana n. var.	26333.
Pantocsek. gibberula ya	r. perlonga n.	n. var. Var. trachytica n. var. Pantocsek. 26335.
	ocsek. 26335. ocsek. 26335.	———— gracilis var. fossilis n. var. Pantocsek. 26335.
	rtocsek. 26335. Pantocsek.	
26335.	ntocsek. 26334.	hungarica var. gracilior n. var. Pantocsek, 26333.
——————————————————————————————————————	ntocsek. 26335.	——— japonica. Pantocsek. 26335.
	tocsek. 26335. tocsek. 26335.	n. var. Pantocsek. 26335.
	nuda n. var. 26335.	
	ipitata† n. var.	
Sorex var. d	lirecta† n. var.	EUODIA [Diatomaceae].
	20333, ntocsek, 26335, ntocsek, 26335.	hungarica. Pantocsek. 26335.

Friedaea n. gen. [Chaetophoraceae?]. Schmidle. 27155. torrenticola. Schmidle. 27155. FRAGILARIA [Diatomaceae]. Balatonis. Pantocsek. 26334. bituminosa. Pantocsek. 26335. bivittata. Pantocsek. 26335. brevistriata var. fossilis n. var. Pantocsek. 26335. Clevei. Pantocsek. 26334. hungarica. Pantocsek. 26334. Istvanffyi. Pantocsek. 26334. japonica. Pantocsek. 26335. Kochii. Pantocsek. 26335. mierocephala. Pantocsek. 26335. mierocephala. Pantocsek. 26335. minuta. Pantocsek. 26335.	Gomphonema [Diatomaceae]. Naricella. Müller. 26037. naricellaceum. Pantocsek. 26334. olivaceum var. fossilis n. var. Pantocsek. 26335. olivaceum var. salinarum n. var. Pantocsek. 26335. olivaceum var. staurophora n. var. Pantocsek. 26335. orulum. Pantocsek. 26334. salsa. Pantocsek. 26335. sparsistriatum. Müller. 26037. Szabói. Pantocsek. 26335. transsylvanicum. Pantocsek. 26335. Van Heurckii. Pantocsek. 26334. Gongrosira [Cladophoraceae].
Peragalloi. Pantocsek. 26335. sepulta. Pantocsek. 26335. transsylvanica. Pantocsek. 26335. trigibba. Pantocsek. 26334. Gelidopsis [Sphaerococcaceae]. gracilis. Vickers. 28132. intricata. Vickers. 28132.	de Baryana var. β robusta n. var. Hansgirg. 24163. GONIOTHECIUM [Diatomaceae]. szakalense. Pantocsek. 26335. GRACILABIA [Sphaerococcaceae]. simplex. Gepp & Gepp. 23792.
GLOEOCAPSA [Chroococcaceae]. thermalis. Lemmermann. 25321. GLOEOCYSTIS [Palmellaceae]. gigas f. maior n.f. Hansgirg. 24163. vesiculosa var. \$\beta\$ crassior n. var. Hansgirg. 24163. Gomphocymbella n. gen. [Diatomaceae]. Müller. 26037.	Grammatophora [Diatomaceae]. biharensis. Pantocsek. 26335. hungarica. Pantocsek. 26335. kerguelensis. Karsten. 24817. lyrata var. japonica n. var. Pantocsek. 26335. robusta var. gracilis n. var. Pantocsek. 26335.
— Aschersonii, Müller. 26037. Gomphonema [Diatomaceae]. — Balatonis. Pantocsek. 26334. — balnearum. Pantocsek. 26333. — brachyneura. Müller.	GRIFFITHSIA [Ceramiaceae]. secundiramea. Vickers. 28132.
26037. dubravicense. Pantocsek. 26335. Frickei. Müller. 26037. hungaricum, Pantocsek. 26335. intricatum var. fossilis n. var.	Guyotia n. gen. Schmidle. 27155. Schmidle. 27155. Schmidle. 27155. Schmidle. 27355. Schmidle. 26335.
Pantocsek. 26335. Kinkerii. Pantocsek. 26335. micropus var. remote striata. n. var. Pantocsek. 26333.	Haematococcus [Protoccaceae]. thermalis. Lemmermann.

Halimeda [Siphonaceae].	HYDROLAPATHUM [Delesseriaceae ?] ————————————————————————————————————
Howe. 24583.	Hydrosera [Diatomaceae]. Boryana, Pantocsek, 26335.
HALYMENIA [Grateloupiaceae]. ———————————————————————————————————	Boryana var. hexagona n. var. Pantocsek. 26335.
Hantzschia [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————	Hyellococcus n. gen. [Cyanophyceae]. Schmidle 27155. ———————————————————————————————————
Hapalosiphon [Stigonemataceae]. ———————————————————————————————————	Isthmia [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————
Haynaldella n. gen. [Diatomaceae]. Pantocsek. 26335. antiqua. Pantocsek. 26335.	Jania [Corallinaceae]. ———————————————————————————————————
Hemiaulus [Diatomaceae].	
delicatulus. Lemmermann. 25321.	28001.
Grunowii, Pantocsek. 26335. Gurowii, Pantocsek. 26335.	Kentodiscus n. gen. [Diatomaceae]. Pantocsek. 26335.
hungaricus. Pantocsek. 26335.	——— fossilis. Pantocsek. 26335.
	Kentrosphaera [Protococcaceae]. ———————————————————————————————————
perlongus, Pantocsek. 26335.	
petasiformis. Pantocsek.	Keratophora n. gen. [Diatomaceae]. Pantocsek. 26335.
rostratus. Pantocsek. 26335. saratovianus. Pantocsek.	- nitida. Pantocsek. 26335. - robusta. Pantocsek. 26335.
	——— russica. Pantocsek. 26335.
26335. Szabői. Pantocsek. 26335. Tschestnovii. Pantocsek.	Kneuckeria n. gen. [Compsopogonaceae]. Schmidle. 27155.
26335 Szabői. Pantocsek. 26335 Tschestnovii. Pantocsek. 26335 Weisstlogii. Pantocsek.	Kneuckeria n. gen. [Compsopogonaceae]. Schmidle. 27155. pulchra. Schmidle. 27155.
26335. Szabái. Pantocsek. 26335. Tschestnovii. Pantocsek. 26335. Veisglogii. Pantocsek. 26335.	Kneuckeria n. gen. [Compsopogonaceae]. Schmidle. 27155. ———————————————————————————————————
— \$26335. — \$zabā. Pantocsek. 26335. — Tschestnovii. Pantocsek. 26335. — Weisgilogii. Pantocsek. 26335. — Boryanum. Pantocsek.	Kneuckeria n. gen. [Compsopogonaceae]. Schmidle. 27155. ——pulchra. Schmidle. 27155. Ktenodiscus n. gen. [Diatomaceae]. Pantocsek. 26335. ——hungaricus. 26335. Pantocsek.
26335. Szabái. Pantocsek. 26335. Tschestnovii. Pantocsek. 26335. Weissilogii. Pantocsek. 26335. HIMANTIDIUM [Diatomaceae]. Boryanum. Pantocsek. 26335. HORMISCIA [Ulothrichaceae].	Kneuckeria n. gen. [Compsopogonaceae]. Schmidle. 27155. ———————————————————————————————————
26335. ——————————————————————————————————	Kneuckeria n. gen. [Compsopogonaceae]. Schmidle. 27155. —— pulchra. Schmidle. 27155. Ktenodiscus n. gen. [Diatomaceae]. Pantocsek. 26335. —— hungaricus. Pantocsek. 26335. —— russicus. Pantocsek. 26335. LAMPROTEDISCUS [Diatomaceae]. —— fasciculatus. Pantocsek.
——————————————————————————————————————	Kneuckeria n. gen. [Compsopogonaceae]. Schmidle. 27155. ———————————————————————————————————
26335. Szabái. Pantocsek. 26335. Tschestnovii. Pantocsek. 26335. Weisstlogii. Pantocsek. 26335. HIMANTIDIUM [Diatomaceae]. Boryanum. Pantocsek. 26335. HORMISCIA [Ulothrichaceae]. flaccida a. montana n. var. Hansgirg. 24163. zonata b. undulata n. var.	Kneuckeria n. gen. [Compsopogonaceae]. Schmidle. 27155. —— pulchra. Schmidle. 27155. Ktenodiscus n. gen. [Diatomaceae]. Pantocsek. 26335. —— hungaricus. Pantocsek. 26335. —— russicus. Pantocsek. 26335. LAMPROTEDISCUS [Diatomaceae]. —— fasciculatus. Pantocsek. 26335. LEFOCINCUS. —— Marsonii. Lemmermann. 25323.
26335. Szabái. Pantocsek. 26335. Tschestnovii. Pantocsek. 26335. Pantocsek. 26	Kneuckeria n. gen. [Compsopogonaceae]. Schmidle. 27155. ———————————————————————————————————

Tentegores n gon [Sphaarogogogogo 2]	Melosira [Diatomaceae].
Leptosarca n. gen. [Sphaerococcaceae?]. Gepp & Gepp. 23789.	— Dickiei var. fossilis n. var.
dumontioides. Gepp & Gepp.	Pantocsek. 26335.
23789.	
	26335.
	26335.
Lessonia [Laminariaceae]. ————————————————————————————————————	— granulata var. attenuata n.
23789.	var. Pantocsek. 26335.
LITHOPHYLLIUM [Corallinaceae].	granulata var. borealis n. var. Pantocsek. 26335.
Okamurai f. contigua n. f.	granulata var. Boryana n.
Foslie. 23632.	var. Pantocsek. 26335.
Lyngbya [Oscillatoriaceae].	granulata var. hungarica n.
Hieronymusii. Lemmermann.	var. Pantocsek, 26335.
25323.	
Lindarii. Lemmermann, 25323.	hokkaidoana. Pantocsek.
	26335.
Mastogloia [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————	hyalina. Karsten. 24817.
26334.	irregularis. Pantocsek.
doljensis. Pantocsek. 26335.	26335. ———————————————————————————————————
Kinkerii. Pantocsek. 26335.	——————————————————————————————————————
lanceolata var. hungarica n.	——————————————————————————————————————
var. Pantocsek. 26335. neogena. Pantocsek. 26335.	——— menilitica. Pantocsek.
- obtusa. Pantocsek. 26335.	26335.
Dath ": Dantagale 96995	
rhomboidalis. Pantocsek.	Pethői, Pantocsek. 26335.
26335.	——————————————————————————————————————
	26335.
	sarmatica. Pantocsek. 26335.
Mastogonia [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————	20555. sphaerica. Karsten. 24817.
26335.	Tempèrei. Pantocsek. 26335.
Melobesia [Corallinaceae].	———— Thumii. Pantocsek. 26335.
——— minutula. Foslie, 23632.	
Melosira [Diatomaceae].	undulata E. var. minor n.
	var. Pantocsek. 26335.
	undulata var. pygmaea† n. var. Pantocsek. 26333.
var. Pantocsek. 26335.	var. Italioossa 25550
biharensis. Pantocsek.	METAGONIOLITHON [Corallinaceae].
26335. ——bituminosa, Pantocsek.	gracile, Yendo. 28601.
26335.	Micrasterias [Desmidiaceae].
Caput-Medusae Pantocsek. 26335.	
cincta, Pantocsek. 26335.	——————————————————————————————————————
crenulata var. debilis n.	——— mahabuleshwarensis var.
var. Pantocsek. 26335.	reductum n. var. West.
crenulata var. fossilis n. var.	24167. ————————————————————————————————————
Pantocsek. 26335. ———————————————————————————————————	Cushman. 23000.
var. Pantocsek. 26335.	2
crenulata var. moesarensis	MICROCHAETE [Nostocaceae].
n. var. Pantocsek. 26335.	——————————————————————————————————————
	24103. 3 R
(M-10360)	9 к

Monospora [Ceramiaceae]. ———————————————————————————————————	Navicula [Diatomaceae].
Monostroma [Ulvaceae]. ———————————————————————————————————	26335. ———————————————————————————————————
Gepp. 23789.	- cineta. Pantocsek. 26335.
Myxobaktron [Oscillatoriaceae]. ———————————————————————————————————	26335
27155.	26335. ———————————————————————————————————
Navicula [Diatomaceae].	26333. Pantocsek. 26335.
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
26335.	decumana, Pantocsek.
——— antarctica, Karsten, 24817. ——— Apsteinii, Pantocsek, 26334.	26335. ———————————————————————————————————
aradina. Pantocsek. 26335. arata var. producta† n. var.	
Pantocsek. 26333. arata var. ralidior† n. var.	directa var. oceanica n. var. Karsten. 24817.
Pantocsek, 26333. arcuata. Pantocsek, 26335.	
arenariaeformis. Pantocsek. 26335.	- diversa. Pantocsek. 26335. Dóczii. Pantocsek. 26335.
	doljensis. Pantocsek. 26335.
baeillifera. Pantocsek. 26335.	
Balatonis. Pantocsek. 26334.	26335.
Baumlerii. Pantocsek. 26335.	——————————————————————————————————————
Beckii. Pantoesek. 26335. bimaculata. Pantoesek.	
26335. bituminosa. Pantocsek.	Elsae Thum. Pantocsek.
26335.	——————————————————————————————————————
bituminosa var. latecapitata n. var. Pantocsek. 26335.	——— Filarszkyi†. Pantocsek.
bituminosa var. robusta n. var. Pantocsek. 26335.	26333. ——————————————————————————————————
bituminosa var. signata n. var. Pantoesek. 26335.	26335. ———————————————————————————————————
bituminosa var. staurophora n. var. Pantocsek. 26335.	formosa var. fossilis n. var. Pantocsek. 26335.
	— Frickei, Pantocsek, 26334. — Fuchsii, Pantocsek, 26335.
Borbássii. Pantocsek.	——— Gálikii. Pantocsek. 26335.
borealis var. fossilis n. var.	Pantocsek, 26335.
Pantocsek. 26335. Boryana. Pantocsek. 26335.	Gorjanovičii. Pantocsek. 26335.
brasiliensis var. fossilis n. var. Pantoesek. 26335.	Gorjanovičii var. minor n. var. Pantoesek, 26335.
Brebisonii var. fossilis n. var. Pantocsek. 26335.	grata, Pantocsek, 26335, Gurovii, Pantocsek, 26335.
Brunii, Pantocsek, 26335.	- Gutvinskii. Pantocsek.
Budayona, Pantocsek. 26335.	26335. Jimboi. Pantocsek. 26335.

	[Diatomaceae].	Navietla	[Diatomaceae].
	Kanitzii. Pantocsek. 26335.		
	Karstenii. Pantocsek. 26334.		26335.
	halionata. Pantocsek.		Kinkerii. Pantocsek, 26335. Kochii. Pantocsek. 26335,
	26335.		Kossuthii. Pantocsek.
	halionata var. directa n. var.		26335.
	Pantocsek. 26335.		lacrimans var. fossilis
	halionata var. minor n. var.		n. var. Pantocsek. 26335.
	Pantocsek. 26335.		laevis. Pantocsek. 26335.
	Hantkenii. Pantocsek. 26335.		laterittata. Pantocsek. 26335.
	Haradaae. Pantocsek. 26335.		latissima var. capitata n. var. Pantocsek. 26335.
	hasta. Pantocsek. 26335.		latissima var. elongata
	Haueri var. angustior†		n. var. Pantocsek. 26333.
	n. var. Pantocsek. 26333.		latissima var. minor n. var.
	Haynaldii. Pantocsek.		Pantocsek. 26335.
	26335.		Legumen var. staurophora† n. var. Pantocsek. 26333.
	Hazslinszkyi. Pantocsek.		n. var. Pantocsek. 20335. Leonis. Pantocsek. 26335.
	26335. Heerii. Pantocsek. 26335.		
	Hennedyi var. fossilis n. var.		Le Tourneurii, Pantocsek. 26335.
	Pantocsek. 26335.		Loczyi. Pantocsek. 26335.
	hetercflexa. Pantocsek.		2200090
	26335.		lucifica. Pantocsek. 26335.
	heteroflexa var. constricta		Lunyacsekii. Pantocsek.
	n. var. Pantocsek. 26335.		26335.
	heteroflexa var. minor n. var. Pantocsek. 26335.		Lyra var. acuta n. var. Pantocsek. 26335.
	hevesensis. Pantocsek. 26335.		Lyra var. hungarica n. var. Pantocsek. 26335.
	hilarula. Pantocsek. 26335.		Lyra var. producta n. var.
	Hoffmannii. Pantocsek.		Pantocsek. 26335.
	26335.		Macraeana. Pantocsek.
	Holubyi. Pantocsek. 26335.		26335.
	hordeiformis. Pantocsek. 26335.		Mágócsyi. Pantocsek. 26334.
	Hornigii. Pantocsek. 26335.		major var. andesitica n. var.
	Hyrtlii. Pantocsek. 26335.		Pantocsek. 26335. Mantichora. Pantocsek.
	ignobilis. Pantocsek. 26335.		Mantichora. Pantocsek. 26335.
	illustra. Pantocsek. 26335.		marqaritata. Pantocsek.
	includens. Pantocsek.		26335.
	26335.		Marthonfli. Pantocsek.
	inculta. Pantocsek. 26335.		26335.
	inflexa var. biharensis n. var. Pantocsek, 26335.		mastogloidea. Pantocsek. 26335.
	inhalata var. biharensis 26335.		menilitica. Pantocsek. 26335.
	inscendens. Pantocsek. 26335.		mesolepta var. Boryana n. var. Pantocsek. 26335.
	insignis. Pantocsek. 26335.		Mikado. Pantocsek. 26335.
	interrupta var. fossilis		mikrotatos. Pantocsek.
	interrupta var. fossilis n. var. Pantocsek. 26335.		26335.
	<i>irregularis</i> . Pantocsek. 26335.		mocsarensis. Pantocsek. 26335.
	irrorata var. fossilis n. var.		neogena. Pantocsek. 26335.
	Pantocsek. 26335.		Neumayeriana. Pantocsek.
	Kelleri. Pantocsek. 26335.		26335.
(m-10	360)		3 R 2

NAVICULA []	Diatomaceae].	NAVICULA [Diatomaceae].
	Neupauerii. Pantocsek. 26335,	pulcherrima var. interrupta n. var. Pantocsek. 26335.
	nigricans. Pantocsek. 26335.	pumila var. fossilis n. var. Pantocsek. 26335.
	nitescens var. fossilis n. var. Pantocsek. 26335.	ramphoides. Pantocsek. 26335.
	nobilis var. fossilis n. var.	
	Pantocsek, 26335, notanda, Pantocsek, 26335.	Reusii. Pantocsek. 26335.
-	nuda. Pantocsek. 26335. oceanica. Karsten. 24817.	Sancti-Benedicti. Pantocsek. 26334.
	Orphei. Pantocsek. 26335.	Schaarschmidtii. Pantocsek. 26335.
	ostracodarum. Pantocsek. 26335.	Schilberszkyi. Pantocsek. 26334.
	O'Swaldii var. hungarica n. var. Pantocsek. 26335.	——————————————————————————————————————
	ovalis var. fossilis n. var. Pantocsek. 26335.	Pantocsek. 26335. secreta. Pantocsek. 26334.
	paludinarum. Pantocsek. 26335.	seriosa. Pantocsek. 26335.
	paludinarum var. gracilior	simbirskiana. Pantocsek.
	n. var. Pantocsek. 26335. parallelestriata. Pantocsek. 26335.	26335. siófokensis. Pantocsek.
	parca var. producta n. var.	26334. Smithii var. minor n. var.
	Pantocsek. 26335. paripinnata, Pantocsek.	Pantocsek. 26335. subfusca. Pantocsek. 26335.
	26335. pavida. Pantocsek. 26335.	——————————————————————————————————————
	pellucida. Karsten. 24817. perducta. Pantocsek. 26335.	26335.
	perdurrans. Pantocsek. 26334.	
	perennis, Pantocsek, 26335.	Thumii. Pantocsek. 26335. Topia. Pantocsek. 26334. Toulage Pantocsek. 26335.
	perfecta. Pantocsek. 26335. perlonga. Pantocsek. 26335. persculpta. Pantocsek.	
	26335.	26335. ———————————————————————————————————
	perrasta. Pantocsek. 26335. Phalangium. Pantocsek.	n. var. Pantocsek. 26335. Trevelyana var. hungarica n.
	26335. pinnata. Pantocsek. 26335.	var. Pantocsek. 26335
	polygibba. Pantocsek. 26335.	26335. Pantocsek.
	praeclara, Pantocsek. 26335.	26335. ———————————————————————————————————
	praeflua. Pantocsek. 26335. pressa. Pantocsek. 26335.	turgidula. Pantocsek. 26335.
	primata. Pantocsek. 26335.	Vaszaryi. Pantocsek.
	primordialis. Pantocsek. 26335.	26335. Venus. Pantocsek. 26335.
	procera. Pantocsek. 26335. pseudoaspera. Pantocsek.	venusta. Pantocsek. 26335. viridis var. fossilis n. var.
	26335. pseudofusca. Pantocsek.	Pantocsek. 26335
	26335. pseudogemmata. Pantocsek. 26335.	var. Pantocsek. 26335. Vukotinovičii. Pantocsek
	<u> </u>	26335.

NAVICULA [Diatomaceae].	NITZSCHIA [Diatomaceae].
Wiesnerii. Pantocsek.	linearis var. tenuis f. minuta
26335.	n. f. Müller. 26037.
yarrensis var. bituminosa n. var. Pantocsek. 26335.	Lóczyi. Pantocsek. 26334.
yarrensis var. gracilior n.	mucronata, Pantocsek. 26334.
var. Pantocsek, 26335.	ngoziensis. Müller. 26037
yarrensis var. valida n. var.	——— nyassensis. Müller. 26037
Pantocsek. 26335. Zechenterri. Pantocsek.	pelagica. Karsten. 24817.
26335.	—— pelagica. Müller. 26037.
NEMALION [Helminthocladiaceae].	Sanha D. 1 00007.
barbadense. Vickers. 28132.	transsylvanica. Pantocsek.
Neomeris [Dasycladaceae].	26335.
Cokeri. Howe. 24582.	vermicularis var. minima
Nitzschia [Diatomaceae].	n. var. Müller. 26037. Odontella [Diatomaceae].
acicularis f. angustior n. f.	Boryana. Pantocsek. 26335.
Müller. 26037	neogradensis. Pantocsek.
acicularis var. major n. var.	26335.
Müller. 26037. andesitica. Pantocsek.	pygmaea. Pantocsek. 26335.
26335.	Odontotropis [Diatomaceae].
- antiqua Pantocsek 26335	birostrata. Pantocsek. 26335.
asterionelloides. Müller.	vitrea. Pantocsek. 26335.
26037.	Oedogonium [Oedogoniaceae].
bicuspidata, Pantocsek, 26335.	- angulosum. Hallas. 24134.
bituminosa. Pantocsek.	clavatum. Hallas. 24134.
26335.	condensatum. Hallas.
- costata. Pantocsek. 26335. directa. Pantocsek. 26334.	24134. ————————————————————————————————————
directa, Pantocsek, 26334,	contortum. Hallas. 24134. danieum. Hallas. 24134.
doljensis. Pantocsek. 26335. epiphytica. Müller. 26037.	anamatum II-II- p)4194
falcata. Müller, 26037.	Fioniae. Hallas. 24134.
Pantocsek. 26335.	glabrum. Hallas. 24134. hafniense. Hallas. 24134.
Frustulum vär. constricta n.	hoersholmiense. Hallas. 24134.
var. Pantocsek. 26335. Frustulum var. curvata n.	94134
var. Pantocsek. 26335.	
Frustulm var. hungarica n.	
var. Pantocsek, 26335.	Selandiae, Hallas, 24134, silvaticum, Hallas, 24134,
Frustulum var. minuta n. var. Pantocsek. 26335.	silvaticum. Hallas. 24134. sphaericum. Hallas. 24134.
Frustulum var. obtusa n. var.	velatum, Hallas, 24134.
Pantocsek, 26335.	verrucosum. Hallas. 24134.
Frustulum var. producta n.	Orthoneis [Diatomaceae].
var. Pantocsek. 26335.	notata. Pantocsek. 26335.
fusiformis. Pantocsek.	Pethői. Pantocsek. 26335.
gallica. Pantocsek. 26334.	OSCILLARIA [Oscillariaceae]. ———————————————————————————————————
— Carellas Vouston 94917	Gaidukov. 23742.
Goctzeana. Müller. 26037.	sancta f. violacea n. f.
——— hevesensis. Pantocsek.	Gaidukov. 23742.
26335. Lancettula. Müller. 26037.	Oscillatoria [Oscillatoriaceae].
Lancettula f. minuta n. f.	——————————————————————————————————————
Müller. 26037.	Schultzii. Lemmermann.
limes. Pantocsek. 26334.	25323.

Oxytoxum [Peridiniaceae]. Schauinslandii. Lemmermann. 25321.	Plagiogramma [Diatomaceae]. bihavense. Pantocsek. 26335. Boryanum. Pantocsek. 26335.
Pantocsekia n. gen. [Diatomaceae]. Grun. 26335. ———————————————————————————————————	Lóczyi. Pantocsek. 26335. neogradense. Pantocsek. 26335.
Paralia [Diatomaceae].	salinarum, Pantocsek.
— Debyi. Pantocsek, 26335. — nokkaideana, Pantocsek.	Truanii. Pantocsek. 26335.
26335. ———————————————————————————————————	PLEUROSIGMA [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————
polysystinica. Pantocsek. 20335.	
russica. Pantocsek. 26335. sulvata var. hungarica n. var. Pantocsek. 26335.	neogradense. Pantocsek. 26335.
Pelvetia [Fucaceae]. japonica. Yend5. 28599.	
	PLEUROTAENIOPSIS [Desmidiaceae].
Penium [Desmidiaceae]. ———————————————————————————————————	elegantissimum var. sim- plicius (n. comb.). Cush- man. 23000.
**************************************	Ovale var. Westii n. var. Cushman. 23000.
27162.	PLEUROTAENIUM [Desmidiaceae]. ————————————————————————————————————
Penicillus [Codiaceae], pyriformis, Gepp & Gepp, 23788.	28370
Peridinium [Peridiniaceae]. ———————————————————————————————————	Ploiaria n. gen. [Diatomaceae]. Pantocsek. 26335.
24817. conicoides. Paulsen. 26369. faeröense. Paulsen. 26369.	petasiformis. Pantocsek. 26335.
- Thorianum. Paulsen. 26369 Volzi. Lemmermann. 25322.	Podosira [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————
Peronia [Diatomaceae]. Boryana, Pantocsek. 26335.	26335. hungarica. Pantocsek. 26335.
Petrosiphon n. gen. [Valoniaceae]. Howe. 24583. adhaerens. Howe. 24583.	- Lóczyi. Pantocsek. 26335 robusta. Pantocsek. 26335 transsylvanica. Pantocsek. 26335.
Phaeocystis [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————	Polyedrum [Protococcaceae]. ———————————————————————————————————
Phormidium [Oscillatoriaceae]. laysanense. Lemmermann.	minutum. Larsen. 25257. Polystrata n. gen. [Squamariaceae].
25321.	Heydrich, 24384.
Phyllophora [Gigartinaceae]. antarctica. Gepp & Gepp. 23789.	dura f. fusca n.f. Heydrich. 24384. dura f. nigra n.f. Heydrich.
Pithophora [Cladophoraceae]. ———————————————————————————————————	Porosira n. gen. [Diatomaceae]. Jørgensen. 24753. ———————————————————————————————————

Rhaphoneis [Diatomaceae]. Lorenziana var. minor n. var. Pantocsek. 26335. subtilissima. Pantocsek. 26335. szakalensis. Pantocsek. 26335. Rhizosolenia [Diatomaceae].
——————————————————————————————————————
— Torpedo. Karsten. 24817. truncata. Karsten. 24817. Rнорадорда [Diatomaceae].
gibba var. incisa† n. var. Pantocsek. 26333. gracilis var. impressa n. var. Muller. 26037. gracilis var. linearis n. var. Müller. 26037. gracilis var. orenlaeformis n. var. Müller. 26037. gracilis var. undulata n. var. Müller. 26037. gracilis var. undulata n. var. Müller. 26037. Stuhlmanni var. helminthoides n. var. Müller. 26037. RUTILARIA [Diatomaceae]. Kernerii. Pantocsek. 26335. szakalensis. Pantocsek. 26335. Salacia n. gen. [Diatomaceae]. Pantocsek. 26335. Boryana. Pantocsek. 26335.
——— Marssonii. Lemmermann. 25323.
SARCOMENIA [Delesseriaceae].

Schimperiella n. gen. [Diatomaceae]. Karsten. 24817. antarctica. Karsten. 24817. Valdiviae. Karsten. 24817. Schizothrix [Oscillatoriaceae]. affinis. Lemmermann. 25322. havaiensis. Lemmermann. 25321. Scenedesmus [Pleurococcaceae]. acutiformis var. brasiliensis n. var. West and West. 28372. quadricanda var. oalnænsis n. var. Lemmermann.	Staurastum [Desmidiaceae]. - eustephanum var. Wolleanum n. var. Cushman. 22997 inelegans. West & West. 28373 grande glabrum n. var. Cushman. 22997 laevispinum var. subbrachiatum n. var. West. 28370 longispinum var. bidentatum n. comb. Cushman. 23000 mueronatum var. deliculatum n. var. West. 28370 mulicum var. victoriense n. var. West. 28370.
25321.	nudibrachiatum var. victo-
Scoliopleura [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————	riense n. var. West. 28370. patens var. planetonieum n. var. West. 28370. polytrichum readingense n.
Scytonema [Scytonemataceae].	var. Cushman. 22997.
javanieum var. havaiense	pulcherrimum. Cushman.
n. var. Lemmermann.	23000.
25321.	pungens var. granulatum n. var. Schmidt. 27162.
	retusum var. boreale n. var.
Semseyla [Diatomaceae].	Wort & West 98379
hungarica†. Pantocsek.	West & West. 28372. sa.conicum f. tenue n.f.
Siphenocladus [Valoniaceae].	Schmidt. 27162. ———————————————————————————————————
Sphaera [Halosphaeraceae]. kerguelensis, Karsten, 24817.	
Sphaerozosma [Desmidiaceae]. readingensis. ('ushman.	tetracerum var. evolutum n. var. West & West. 28372.
22997.	Staurogenia [Pleurococcaceae].
Regnesi (Reinsch). Schmidt. 27162.	——— minima. Fitschen. 23591.
SPHAEROZYGA.	STAURONEIS [Diatomaceae].
limnetica, Fitschen, 23591.	Balatonis. Pantocsek. 26334.
Spirogyra [Zygnemaceae].	——————————————————————————————————————
——— Hassallii var. austriaca n.	——————————————————————————————————————
var. Hansgirg. 24163.	
Spongoclonium [Ceramiaceae].	
pastorale. Laing. 25215.	n. var. Pantocsek. 26333.
	Szontághii. Pantocsek. 26335.
STAURASTRUM [Desmidiaceae].	20555.
acerosum. Schmidt. 27162. a fline. West & West. 28372.	Staurosira [Diatomaceae].
angulosum, Schmidt. 27162.	Grunowii. Pantocsek. 26335.
boreale. West & West.	——— Harrisonii var. fossilis n. var.
28372.	Pantocsek. 26335.
brevispinum basidentatum n.	kavnensis. Pantocsek.
var. Cushman. 22997.	26335.
eustephanum var minneso-	rasta. Pantocsek. 26335.
tense n. var. Cushman.	renter var. fossilis n. var.
22997.	Pantocsek. 26335.

Stenopterobia [Diatomaceae].	Stylobiblium [Diatomaceae].
hungarica. Pantocsek.	Jimboi, Pantocsek. 26335.
26334.	——————————————————————————————————————
Stephanodiscus [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————	26335.
biharensis. Pantocsek. 26335.	Széchenyia n. gen.† [Diatomaceae]. Pantocsek. 26333.
Entzii. Pantocsek. 26333.	antiqua†. Pantocsek.
	gracilist. Pantocsek.
——— minutus. Pantocsek. 26335.	——————————————————————————————————————
	SURIRELLA [Diatomaceae].
STEPHANOGONIA [Diatomaceae].	albaregiensis. Pantocsek.
aculeata, Pantocsek, 26335.	——— amoena. Pantocsek. 26335.
cincta. Pantocsek. 26335.	——— antiqua. Pantocsek. 26335.
striolata. Pantocsek. 26335. Szontághii. Pantocsek.	biharensis. Pantocsek.
$263\tilde{3}5.$	
Stephanopyxis [Diatomaceae].	Pantocsek. 26335.
antiqua. Pantocsek. 26335.	—— Festetichii, Pantocsek.
delectabilis. l'antocsek.	26334. ——————————————————————————————————
26335.	———— Jimboi. Pantocsek. 26335. ———————————————————————————————————
grossecellulata. Pantocsek. 26335.	— Ketterti, Pantocsek, 2035. — Kinkerii, Pantocsek, 26335.
gyrata. Pantocsek. 26335.	
— maxima, Pantocsek, 26335.	
——— russica. Pantocsek. 26335.	lanecolato-cuspidata, Pantocsek. 26335.
vasta. Pantocsek. 26335.	Neupauerii. Pantocsek.
Sticlodiscus [Diatomaceae].	26335.
Boryanus. Pantocsek. 26335.	——————————————————————————————————————
hungaricus. Pantocsek. 26335.	——————————————————————————————————————
Kossuthii. Pantocsek. 26335.	Pantocsek. 26335.
	salsa var. hungarica n. var. Pantocsek. 26335.
———— Szontághii. Pantocsek.	——————————————————————————————————————
26335.	
Tschestnovii. Pantocsek.	signata. Pantocsek. 26334. subfastuosa. Pantocsek.
26335.	26335.
26335.	— Széchenyii. Pantocsek.
Wittii. Pantocsek. 26335.	26334.
Stigmaphora [Diatomaceae].	tenera var. fossilis n. var. Pantocsek. 26335.
hungarica. Pantocsek. 26335.	torquata. Pantocsek. 26335.
	Toulage. Pantocsek. 26335.
STIGONEMA [Stigonemataceae]. thermale var. mucosa n. var.	transsylvanica. Pautocsek.
Lemmermann. 25321.	26335. Vaszaryi. Pantocsek.
STYLOBIBLIUM [Diatomaceae]	26335. verrucosa. Pantocsek.
26335. Haradaae. Pantocsek.	26335.
26335. inflatum. Pantocsek. 26335.	Syndetoneis [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————

Synedra [Diatomaceae].	Triceratium [Diatomaceae].
biharensis. Pantocsek. 26335.	Armaševskii. Pantocsek. 26335.
Balatonis, Pantocsek, 26334.	biharense, Pantocsek.
Bremiana. Pantocsek. 26335.	——————————————————————————————————————
	——————————————————————————————————————
dubravicensis. Pantocsek.	———— caducum. Pantocsek. 26335.
26335. ———————————————————————————————————	
var. Pantocsek. 26335. Juranyi. Pantocsek. 26335.	
	conciliatum. Pantocsek. 26335.
26335. ———————————————————————————————————	conciliatum var. validior
26335.	n. var. Pantocsek. 26335.
— Ulna var. fossilis n. var. Pantocsek. 26335.	cucullatum, Pantocsek. 26335.
Thuretta [Rhodomelaceae].	cucullatum var. disseminato-
Bornetii. Vickers. 28132.	punctatum n. var. Pan- tocsek. 26335.
Truania n. gen. [Diatomaceae]. Pan- tocsek. 26335,	eucullatum var. latior n. var. Pantocsek, 26335.
———— archangelskiana. Pantocsek.	——————————————————————————————————————
26335, Trachelomonas [Euglenineae].	
armata var. Steinii n. var.	deformatum. Pantocsek.
Lemmermann. 25322. bulla var. regularis n. var.	delectabile. Pantocsek. 26335.
Lemmermann. 25332. hispida var. punctata n. var.	distinguendum. Pantocsek.
Lemmermann. 25322.	26335. Dutertrei. Pant. et Temp.
Volzi. Lemmermann, 25322. Terpsinoë [Diatomaceae].	26335.
——————————————————————————————————————	elevatum. Pantoesek. 26335.
	Endlicherii. Pantocsek. 26335.
lacustris var. fossilis n. var.	——————————————————————————————————————
Pantocsek. 26335.	exornatum var. simbirskiana
Thalassiosira [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————	n. var. Pantocsek. 26335. fasciatum. Pantocsek.
excentrica. Karsten. 24817.	26335
Trentepohlia [Chaetophoraceae]. ———————————————————————————————————	Grovei. Pantocsek. 26335.
var. Hansgirg. 24163.	— Gurowii. Pantocsek. 26335. — hilaratum. Pantocsek.
TRICERATIUM [Diatomaceae].	26335,
abyssorum var. saratouiena n. var. Pantocsek. 26335.	
	Pantocsek. 26335.
	idoncum. Pantocsek. 26335. illustrum. Pantocsek. 26335. Jimboi. Pantocsek. 26335.
———— antiquum. Pantoesek.	——— jucundum. Pantocsek.
26335.	26335.

Triceratium [Diatomaceae].	TRICERATIUM [Diatomaceae].
——————————————————————————————————————	
Kusnetzkianum. Pantocsek. 26335.	26335. ———————————————————————————————————
laetum. Pantocsek. 26335.	26335.
	— Truanii. Pantocsek. 26335. — undatum. Pantocsek. 26335.
Lóczyi. Pantocsek. 26335.	———— undosum. Pantocsek. 26335.
Lóczyi var. confluens n. var. Pantocsek. 26335.	
— lucidum. Pantocsek. 26335. — Wereškooski Pantocsek	vittatum. Pantocsek. 26335.
26335.	Weisseianum. Pantocsek. 26335.
Mölleri. Pantocsek. 26335.	Trinacria [Diatomaceae].
notatum. Pantocsek. 26335.	antiqua. Pantocsek. 26335.
nudum. Pantocsek. 26335.	exeavata var. producta n.
Peragalloii, Pantocsek. 26335.	var. Pantocsek. 26335. ———— Muellerii. Pantocsek. 26335.
———— Pethői. Pantocsek. 26335.	——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	praecellens. Pantocsek. 26335.
Pileus var. robustior n. var.	russica. Pantocsek. 26335.
Pantocsek. 26335. polygibbum. Pantocsek.	——————————————————————————————————————
26335. praeferox. Pantocsek.	26335. sparsa. Pantocsek. 26335.
26335. proprium. Pantocsek. 26335.	Tschestnowii. Pantocsek.
——————————————————————————————————————	
pseudoarcticum. Pantocsek. 26335.	Triploceras [Desmidiaceae].
	gracile var. montana n. var.
renunciatum. Pantocsek. 26335.	Cushman. 23000.
Rzehakii. Pantocsek. 26335.	Tropidoneis [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————
saratovianum. Pantocsek. 26335.	Tschestnowia n. gen. [Diatomaceae].
sarmaticum. Pantocsek. 26335.	Pantocsek. 26335. ——————————————————————————————————
Semseyi. Pantocsek. 26335.	mirabilis var. partita n. var.
septum. Pantocsek. 26335. Smithii. Pantocsek. 26335.	Pantocsek. 26335.
Sokolowii, Pantocsek, 20335. Sokolowii, Pantocsek,	Pantocsek. 26335. ———————————————————————————————————
26335.	var. Pantocsek. 26335. Udotea [Codiaceae].
speciosum. Pantocsek. 26335.	——— Flabellum (Ell. and Soland.)
equamatum. Pantocsek. 26335.	n. comb. Howe. 24582. ULOTHRIX [Ulothricaceae].
Staubii. Pantocsek. 26335.	——————————————————————————————————————
stigmaticum. Pantocsek.	Van Heurckella n. gen. [Diatomaceae].
Sturtii. Pantocsek. 26335.	Pantocsek. 26335. ———————————————————————————————————

Xanthidium [Desmidiaceae]. Zotheca

Wittia n. gen. [Diatomaceae]. Pantocsek. 26335.

insignis. Pantocsek. 26335.

antilopaeum var. depauper-atum, n. var. West and West. 28372.

polymazum f. callosum n. f. Čushman. 23000.

polymazum f. eurvispinum n. f. Cushman, 23000.

Xanthiopyxis [Diatomaceae]. panduraeformis. Pantocsek. 26335.

XENOCOCCUS [Chamaesiphonaceae]. laysanensis. Lemmermann. 25321.

[Diatomaceae]. nov. gen. Pantocsek. 26334.Csaszkage Pantocsek. 26334.

Zygoceros [Diatomaceae]. antiquus. Pantocsek. 26335. antiquus var. interrupta n. var. Pantocsek. 26335. hungaricus. Pantocsek. 26335.

Weissflogii. Pantocsek. 26335.

XANTHIDIUM [Desmidiaceae]. homocacanthum. Schmidt. 27162.

7600 Lichens.

Ade, A. Kryptogamen aus Bayern. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 30, 1904, (339-341).

Arnold, F. Zur Lichenflora von München, München, Ber. bot. Ges., 8, Abt. 1, 1902.] München, 1901, (24).

Bouly de Lesdain. Liste des lichens recueillis à Spa. Paris, Bul. Soc. bot., **52**, 1905, (16–38).

- Notes lichénologiques. l.c. (241-244).

Bloomfield, E. N. Lichens of Norfolk and Suffolk. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1905, (117-137).

Briosi, G. e Farneti, R. Un nuovo tipo di Licheni a tallo conidifero che vivono sulla vite, finora ritenuti per funghi. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), **8**, [1902], (103-119, con 2 tav.).

Britzelmayr, M. I. Lichenen vom Hochfellu und Hochgern. II. Cladonia gracilis L. III. Cladonia rangiformis Hoff. IV. Lecidella goniophila Flk. Hedwigia, Dresden, **44**, (199–217).

Cladonia degenerans Fl. und digitata Schaer. l.c. 45, 1905, (44-52).

Busse, W. Auftreten epiphyllischer Kryptogamen im Regenwaldgebiet von Kamerun. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23.** 1905, (164–172).

Camus, F. Lettre à M. B. Souché. Niort. Bul. soc. bot., 1904, (191-196).

Darbishire, O. V. The Lichens of the South Orkneys. [n. sp.]. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (105-110, pl. 3).

Elenkin, A. Lichenes florae Rossiae et regionum confinium orientalium. St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1, 1904, (1-118).

— Erscheinungen des Endosaprophytismus bei heteromeren Flechten. (Russ) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 1904, (25-37; deutsch. Res. 37-38, mit 2 Taf.).

lichénologiques. - Notes (Russ.) l.c. (175-178); rés. fr., (178). (Russ.) 5, 1905, (121–132; rés. fr. 132–

--- Polymorphismus von Evernia furfuracea (L.) Mann, als einer Arteinheit. (russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (9-21; deutsch. Res. 21-22).

Nouvelles espèces lichens. (Russ.) l.c. (77-87; rés. fr. 87-88, av. 2 pl.).

Fedčenko, O. A. Erste Ergänzung zur "Flora von Pamir." (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1905, (125-154).

Fink, B. Two centuries of North American lichenology. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11 (1903), 1904, (11-38).

 6. Lichens of northwestern Minnesota. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 2), Pt. **6**, 1902, (657–709). . . 7. Lichens of the northern boundary. l.c. (Ser. 3), Pt. **2**, 1903, (167-236).

Gepp, A. and Gepp, E. S. Some cryptogams from Christmas

[n. spp.]. J. Bot., London, **43**, 1905, (337-344).

Hasse, H. E. A few lichens picked up on San Jacinto mountain. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 4, 1905, (123-125).

Hesse, O. Flechten und ihre charakteristischen Bestandteile. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 70, 1904, (449–502); Berichtigung. Ebenda, 70, 1904, (561).

Jaap, O. Flechtenflora Hamburgs, Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (150-151).

Klebelsberg, R. von. Die alpine Flora des Plose-Gebirges (2561 m) bei Brixen a. E. (Südtirol). Nachtrag. Flechten und Moose. Ber. Ver. Schutz Alpenfl., Bamberg, 5, 1905, (74-80).

Kovář, F. Flechtenflora bei Ždár in Mähren. (Čechisch) Prossnitz, Věstn. Kl. Přírod., **8**, 1905, (55–68).

Lang, E. Anatomie der Krustenflechten. Diss. Wurzburg, Stuttgart, 1903, (31).

Lederer, M. Die Flechtenflora der Umgebung von Amberg. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (257–284).

Miller, K. A. The lichen of "The Ledges," Boone county, Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11 (1903), 1904, (139-146).

Olivier, H. Lichens du Kouy-Tchéou. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [suppl., No. 183], 1904, (193-196).

Lecania Crozalsiana Oliv. *l.e* **1905,** (205–206).

Les principaux parasites de nos lichens français. *t.c.* (206–220, 273–284).

Picquenard, C. A. Lichens du Finistère. *l..c.* [suppl. No. 181, couverture verte], **1904**, (1-48); [suppl. No. 182], **1904**, (109-132).

Podpěra, J. Bryologische Untersuchungen Mährens. (Čechisch) Prossnitz, Věstn. Kl. Přírod., **8**, 1905, (20-54).

Quelle, F. Die Kryptogamen in Thals "Sylva Hercynia". Weimar, Mitt. bot. Ver., (N. F.), H. **19**, 1904, (49-59).

Rehm, H. Die Flechten (Lichenes) des mittelfränkischen Keupergebietes.

Regensburg, Denkschr. bot. Ges., 9, 1905, (1-59).

Ronceray, P. L. Orseille. Pharm. J., London, (Ser. 4.), 19, 1904, (734).

Säurich, P. Die Schutzmittel der Flechten gegen Tierfrass. Aus d. Heimat, Stuttgart, 18, 1905, (134–144).

Schneider, A. Chroolepus aureus a lichen. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl , **32**, 1905, (431-434, with 1 pl.).

The classification of lichens. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (79-82).

Schumann, K. und Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446, mit 14 Taf. u. 1 Portr.).

Steiner, J. Fletchten von Kamerun und dem Kamerunberg (Fako). Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (227–236).

Turner, F. Lichens from the eastern slopes of New England, New South Wales. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **30**, pt. 2, 1905, (308–311).

Wainio, E. A. Lichenes expeditionis G. Amdrup (1898-1902). Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **30**, 1905, (123-141).

West, W. *Physcia parietina*. J. Bot., London, **43**, 1905, (31–32).

wolf, P. Entwicklungsgeschichte der Flechtenapothecien. Flora, Marburg, **95**, 1905, (31-57).

Zahlbruckner, A. Flechten, im Hochlande Ecuadors gesammelt von Prof. D. Hans Meyer im Jahre 1903. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (75-84).

Systematische Gruppierung der pyrenokarpen Flechten. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (81–82).

Lichenes] Specieller Teil. [In: Die natürlichen Pflanzenfamilien, hrsg. v. [Adolf] Engler. Tl 1. Abt. 1 (Lfg 217, 221).] Leipzig, 1903-05, (49-144).

Zopf, W. Vielkernigkeit grosser Flechtensporen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (121–122, 206).

Biologische und morphologische Beobachtungen an Flechten. l.e. (497–504, mit 1 Taf.).

984

Zopf, W. Flechtenstoffe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **338**, 1905, (35–70); **340**, 1905, (276–309).

SYSTEMATIC.

General.

ADE, A. München, Mitt, bot. Ges., Nr. **30**, 1904, (339–341).

ARNOLD, F. Lichenenflora von München. München, 1901, (24).

Bloomfield, E. N. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1905, (117-137).

Busse, W. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (164-172).

Cames, F. Niort, Bul. soc. bot., 1904, (191-196).

ELENKIN, A. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **4**, 1904, (25–37; deutsch Res. 37–38); *l.e.* (175–178; rés. fr. 178); *l.e.* **5**, 1905, (121–132; rés. fr. 132–133).

Fedőenko, O. A. St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (125–154).

Fink, B. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **11**, (1903), 1904, (11-38); Minn. Bot. Stud., Minneapelis, Minn., (Sér. 3), Pt. **2**, 1903, (167-236).

Gepp, A. and Gepp, E. S. J. Bot., London, **43**, 1905, (337–344).

Hasse, H. E. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 4, 1905, (123-125).

Hesse, O. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **70**, 1904, (449-502); Berichtigung, Ebenda, (561).

JAAP, O. Allg. bot, Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (150-151).

Klebelsberg, R. v. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 5, 1905, (74-80).

Kovář, F. Prossnitz, Věstn. Kl. Přírod., **8**, 1905, (55-68).

Lang, E. Zur Anatomie der Krustenflechten. Stuttgart, 1903, (31).

LEDERER, M. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (257-284).

MILLER, K. A. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **11**, (1903), 1904, (139-146).

OLIVIER, H. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [suppl. No. 183], **1904**, (193–196); **1905**, (206–220, 273–281).

PICQUENARD, C. A. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [suppl. No. 181, couverture verte], **1904**, (1-48); [suppl. No. 182], **1904**, (109-132).

Podpěra, J. Prossnitz, Věstn. Kl. Přírod, **8**, 1905, (20-54).

Quelle, F. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **19**, 1904, (49-59).

Rehm, H. Regensburg, Denkschr. bot. Ges., **9**, 1905, (1-59).

RONERAY, P. L. Pharm. J., London, (Ser. 4), **19**, 1904, (734).

Säurich, P. Aus d. Heimat, Stuttgart, 18, 1905, (134-144).

Schneider, A. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (79-82).

Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

Turner, F. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **30**, pt. 2, 1905, (308-311).

Wolff, G. P. Flora, Marburg, **95**, 1905, (31-57).

Zahlbruckner, A. Wien, Verh. Zool-Bot. Ges., **53**, 1903, (81-82); [*In*: Die natürlichen Pflanzenfamilien, Tl 1, Abt. 1, Leipzig, 1903-05, (49-144).

ZOPF, W. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (121-122, 206, 497-504); Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **338**, 1905, (35-70); **340**, 1905, (276-309).

Special.

[Acolium] [Acoliacei]. BOULY DE LESDAIN. Paris, Bul. Soc. bot., **52**, 1905, (241-244).

[Alectoria] [Parmeliacei]. Zahlberuckner, A. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (75-84).

[Anaptychia] [Physciacei]. ZAHL-BRUCKNER, A. l.e.

[Buellia] [Physciacei]. Wainio, E. A. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **30**, 1905, (123-141).

[Cetraria] [Parmeliacei]. ELENKIN, A. St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1, 1904, (1-118).

[Chroolepus]. Schneider, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (431-434, with 1 pl.).

[Chrysogluten n. gen.] [Chrysoglutenacei]. Briosi, G. e Farretti, R. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 8, [1902], (103-119, con 2 tav.).

Chrysoglutenacei v. Chrysogluten.

[Gladonia] [Cladoniacei]. Britzel-MAYR, M. Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (199-217); **45**, 1905, (44-52).

Cladoniacei v. Cladonia.

[Evernia] [Parmeliacei]. ELENKIN, A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (9–21; deutsch. Res. 21–22).

[Gyalolechia] [Parmeliacei]. ZAHL-BRUCKNER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. 2, (75-84).

[Gyrophora] [Umbilicariacei]. ZAHL-BRUCKNER, A. l.c.

[Heppia] [Pannariacei]. ELENKIN, A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (77-87; rés. fr. 87-88).

[Lecania] [Parmeliacei]. ELENKIN, A. l.c.

[Lecideae] [Lecideacei]. BOLLY DE LESDAIN. Paris, Bul. Soc. bot, 52, 1905, (16-38).

— WAINIO, E. A. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **30,** 1905, (123-141).

—— ZAHLBRUCKNER, A. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, Abt. 2, (75–84).

Lecideacei v. Lecidea, Lecidella, Talloedema.

[Lecidella] [Lecideacei]. Britzel-Mayr, M. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (199-217).

[Ochrolechia] [Pertusariacei]. WAINIO, E. A. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 30, 1905 (123-141).

Pannariacei v. Heppia.

[Parmelia] [Parmeliaceae]. STEINER, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (227-236).

—— ZAHLBRUCKNER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. 2, (75-84).

Parmeliacei v. Alectoria, Cetraria, Evernia, Lecania, Parmelia, Rinodina, Usnea.

[Pertusaria] [Pertusariacei]. Fink, B. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 2), Pt. 6, 1902, (657-709).

Pertusariacei v. Ochrolechia, Pertusaria.

[Physcia] [Physciacei]. West, W. J. Bot., London, **43**, 1905, (31–32).

Physciacei v. Anaptychia, Buellia, Physcia.

[Placodium] [Pheloschistacei]. Darbusher, O. V. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (107).

--- Wainio, E. A. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **30**, 1905, (123-141).

[Polyblastia] [Pyrenolichenes]. WAINIO, E. A. l.c.

[Psora] [Umbilicariacei]. ELENKIN, A. St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, I, 1904, (1-118); St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (77-87; rés. fr. 87-88).

Pyrenolichenes v. Polyblastia.

[Rinodina] [Parmeliacei]. Fink, B. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 2), Pt. 6, 1902, (657-709).

[Talloedema] [Lecideacei]. ELENKIN, A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (77–87; rés. fr. 87–88).

Theloschistacei v. Placodium.

[Umbilicaria] [Umbilicariacei]. Wainio, Γ. A. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **30**, i905, (123-141).

Umbilicariacei v. Gyrophora, Psora, Umbilicaria.

[Usnea] [Parmeliacei]. Steiner, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (227-236).

— ZAHLBRUCKNER, A. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. 2, (75–84).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

ALECTORIA [Parmeliacei]. ochrolenca var. cenadorensis n. var. Zahlbruckner. 28624.	PLACODIUM [Theloschistacei]. ———————————————————————————————————
Anaptychia [Physciacei]. ———————————————————————————————————	PSORA [Parmeliacei]. ———————————————————————————————————
28264. Cetraria [Parmeliacei]. Komarovii. Elenkin, 23360. Chrysogluten n. gen. [Chrysoglutenacei]. Briosi e Farneti. 22544. Biasolettianum. Briosi e Farneti. 22544. Cesatii. Briosi e Farneti. 22544. Gyalolechia [Parmeliacei]. andicola. Zahlbruckner.	RINODINA [Parmeliacei]. ———————————————————————————————————
28624. Gyrofhora [Umbilicariacei]. ———————————————————————————————————	7700 FUNGI, BACTERIA, AND MYCETOZOA. TITLES.
Zabolotnoji. Elenkin. 23365. Lecania [Parmeliacei]. Ephedrac. Elenkin. 23365. Lecidea [Lecideacei]. Zahlbruckner. 28624. Bouly de Lesdain. 22458. polytropoides. Zahlbruckner. 28624. spadana. Bouly de Lesdain. 22458. Parmelia [Parmeliacri]. caracasana 1. adspersa n.f. Zahlbruckner. 28624. calmigena. Zahlbruckner. 28624. kamermensis. Steiner. 27623. lobulascens. Steiner. 27623. Mergharti. Steiner. 27623. Mergeri. Zahlbruckner. 28624.	A new orchid disease [Hemileia americana, Massee]. Orch. Rev., London, 13, 1905, (267–268). Excursions botaniques dans les Deux-Sèvres. Niort, Bul. soc. bot., 1904, (110–175). [5400–8000 df]. Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Unter Mitwirkung von Rudolf Abel [u. a] hrsg. v. W[il-helm] Kolle und A[ugust] Wassermann. Bd 4. Tl 1.2. Jena (G. Fischer), 1904. (IV+1354, mit 2 Taf.). 26 cm. 32 M. Handbuch der technischen Mykologie für technische Chemiker. Nahrungsmittelchemiker unter Mitwirkung von R. Aderheld, [u. a.] hrsg. v. Franz Lafar. (2. wesentlich erw. Aufl. von Lafar, Technische Mykologie). In 5 Bdn. Lfg 1–8. Jena (G. Fischer), 1904-05. Bd 1, (1–512, mit 2 Taf.); Bd 3, (1–336, mit 6 Taf.); Bd 4, (1–128, mit 1 Taf.); Bd 5, (1–160). 26 cm. Die Lfg 4 M. Lfg 9. Jena (G. Fischer), 1905, (Bd 2, 1–160). 26 cm. Die Lfg 4 M.
Pertusaria (Pertusariacei).	Hypocrea riccioides in New Galloway. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (59). [8000 de].

Index of the mycological writings of C. G. Lloyd. Vol. 1, 1898-1905. Cincinnati, Ohio, [1905], (20). 23 cm. [0030].

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Gärungs-Organismen. Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearb. u. hrsg. v. Alfred Koch. Jg 13. 1902. Leipzig (S. Hirzel), 1905, (IX + 672). 23 cm. 22 M. [3100].

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen, umfassend Bakterien, Pilze und Protozoen. Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearb. u. hrsg. v. P[aul] von Baumgarten und F[erencz] Tangl. Jg 18 1902, Abt. 2. Leipzig (S. Hirzel), 1905, (XII + 369-1364). 23 cm. . . . Jg 19, (1903). ib (XII + 1220). 24 cm. 36 M.

Jahresbericht über die Neuerurgen und Leistungen auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten. Unter Mitwirkung von K. Braun [u. A.] hrsg. von M[ax] Hollrung. Bd 5: Das Jahr 1902. Berlin (P. Parey), 1904, (VIII + 408). 26 cm. Bd 6: Das Jahr 1903. ib. 1905, (VIII + 374). 26 cm. 15 M. Bd 7: Das Jahr 1904. ib. (VIII + 374). 26 cm. 15 M.

[K. Agrikulturbotanische Anstalt.] Bericht über die Ergebnisse von Versuchen zur Bekämpfung des Weizensteinbrandes. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 2, 1904, (141–146, 149–152).

Le mildiou de la pomme de terre. Par L. P. Monit. horticult., Paris, 29, 1905, (148-149).

Peach leaf-curl (Exoascus deformans). [Reprint of Board of Agriculture leaflets.] Garden, London, **67**, 1905, (242-243).

Sleepy disease of tomatoes (Fusarium Lysopersici). Garden, London, 67, 1905, (xxi-xxii). [5400 4050].

Svampen Caeoma pinitorquum å tallåterväterna. Af A. W.—n. [The fungus Coeoma pinitorquum on fresh pine growths. By A. W.—n. Skogsvännen, Stockholm, 4, 1904, (86–87).

Un jardinier. La rouille du chrysanthème (Puccinia Hieracii ou Chrysanthèmi). Son traitement. Nice, Bul. soc. cent. agricult., **45**, 1905, (203-204). [4050].

(m-10360)

Abderhalden, E. und Rona, P. Die Zusammensetzung des "Eiweiss" von Aspergillus niger bei verschiedener Stickstoffquelle. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 46, 1905, (179-186).

Abel, R. Bakteriologisches Taschenbuch enthaltend die wichtigsten technischen Vorschriften zur bakteriologischen laboratoriumsarbeit. Würzburg, 1905, (VI + 117).

Abel, R. Manuale di tecnica batteriologica. Palermo, 1903, (VIII + 188).

Adametz, L. und Chrząszcz, T. Bildung flüchtiger Alcaloide in sterilisierter Magermilch durch Bacillus nobilis und das Vorkommen ebensolcher Verbindungen im Emmentalerkäse. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 1, 1905, (78–80).

Ade, A. Kryptogamen aus Bayern. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 30, 1904, (339-341).

Aderhold, R. Einige neue Pilze. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundtsamt, 4, 1905, (461-463).

lavia basicola Zopf. l.e. (463-465).

Zur Biologie und Bekämpfung des Mutterkorns. l.e. (30-35).

Vernichtung der Pilze durch Eingraben. l.c. (35-36).

Mutterkorn des Getreides und seine Verhütung. [Claviceps purpurea.] Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (65–66).

Die Monilia-Krankheiten unserer Obstbäume und ihre Bekämpfung. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 41, 1902, (382–384).

und Ruhland, W. Obstbaum-Sklerotinien. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 4, 1905, (427–442, mit 1 Taf.).

hervorgerufenes Kirschensterben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (376–377).

Ahrens, [F.]. Hefepresssaft und Enzyme. Branntweinbrenner, Thomaswaldau, **24**, 1904, (39–41, 50).

Albrecht, P. Infectionen mit gasbildenden Bacterien. Arch. klin. Chir., Berlin, 67, 1902, (514-586).

André, E. La galle en couronne (crown gall) [produite par un champignon: Dendrophagns globosus Towney]. Rev. hortic., Paris, 76, 1904, (586–587).

Ankersmit, P. Bakterien im Verdauungskanal des Rindes. Centralbl. Bakt, Jena, Abt. 1, **39**, Originale, 1905, (359-369, 574-584, 687-695); **40**, 1905, (100-118).

Appel, O. Die Schwarzbeinigkeit und die mit ihr zusammenhängende Knollenfäule der Kaftoffel. Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (964–965).

Der Steinbrand des Weizens und seine Bekämpfung. *l.c.* (1073–1074); Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **43**, 1904, (325–327).

—— Bestandweises Absterben von Roterlen. [Valsa oxystoma etc.] Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (313–320).

und Laubert, R. Die Konidienform des Kartoffelpilzes *Phellomyces sclerotiophorus* Frank. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (218–220).

Arcichovskij, V. M. Die leuchtenden Bakterien. (Russ.) Věst. bibl. samoobr., St. Peterburg, 2, 1904, (733-740).

Arctówna, M. Les champignons comestibles et les champignons vénéneux. (Polish) Warszawa, 1905, (79, av. 32 pls. col.).

Artari, A. Physiologie der Vermehrung der Hefe. (Russ.) Jestestv. i. geogr., Moskva, 5, 1904, (35-42).

Arthur, J. C. Bacodromus Holwayi Arth., a new Uredineous fungus from Mexico. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (18-20).

——— The genus *Puccinia*. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1902**, 1903, (81-83).

Amphispores of the grass and sedge rusts. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (35-41, with text-fig.).

The accidium as a device to restore vigor to the fungus. Proceedings of the Twenty-third Annual Meeting of the Society for the Promotion of Agricultural Science. Held at Pittsburg, Pennsylvania, 1902. [Date and place of publication not given], ([65]-69).

and Holway, E. W. D. Violet rusts of North America. Minn.

Bot. Stud. Minneapolis, Minn., (Ser. 2), Pt. 5, 1901, (631-641, with pl.).

Auerbach, M. Befund von Influenzabaeillen in Tonsillen und Larynx, gleichzeitig ein Beitrag zur Frage der influenzaähnlichen Baeillen. Zs. Hyg., Leipzig, 47, 1904, (259–312); 48, 1904, (65–66).

Aufsberg. T. Die Bakterienflora der frischgemolkenen Milch. Mitt. milchwirtsch. Ver. Allgäu, Kempten, 14, 1903, (299–301).

Aujeszky, A. Bakterien des Meeres. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (227-231).

Axelrad, C. Morphologie der Kolonien pathogener Bakterien. Heilkunde, Berlin, 1903, (529-536); Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (477-497, mit 3 Taf.).

Baas, K. H. Bacillus pseudanthracis. Diss. Strassburg, 1903, (20).

Baginsky, A. und Sommerfeld, P. Bacteriologische Untersuchungen bei Scarlatina. (Ein constanter Bacterienbefund bei Scharlach.) Arch. Kinderheilk., Stuttgart, **33**, 1902, (1–56).

Bahr, L. Die zur Vertilgung von Ratten und Mäusen benutzten Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (263-274).

Bahrdt, H. Pathogenese der Bakterium Coli-Gruppe. Diss. Leipzig, 1902, (54).

Bail, [T.]. Pilze. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1/2, 1904, (65–71).

Epizootie und Betrachtungen über die Epizootien der Insekten im allgemeinen. [In: Festschrift für P. Ascherson.] Berlin, 1904, (209–215).

Balls, W. L. Infection of plants by rust fungi. N. Phytol., London, 4, 1905, (18-19).

Bandekow, I. Bacillus typhi murium. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (887–888).

Bandi, I. Aetiologie und Pathogenesis des gelben Fiebers. Zs. Hyg., Leipzig, 46, 1904, (81–148, mit 2 Taf.).

Bang, S. Wirkungen des elktrischen Bogenlichtes auf Tuberkelbazillen in Reinkultur. Mitt. Finsens Lysinst. Kopenhagen, Jena, H. 7, 1904, (14-40).

Wirkungen des Lichtes auf Mikroben. II. Eine verbesserte Unter**suchungsmethode**. *l.c.* H. **3,** 1903, (97-112).

Barker, B. T. P. The structure of the Ascocarp in the genus *Monascus*. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (824-825).

l.c. (825-826). Ascocarp of Ryparobius.

Barnstein, F. Gerste. Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1905, (275-305).

Baron, C. Zur Kenntniss der Angina exsudativa ulcerosa (Angina Vincentii s. Angina diptheroides). Arch. Kinderheilk., Stuttgart, 35, 1903, (161-177).

Bartel, J. und Stein, R. Zur Biologie schwachvirulenter Tuberkelbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (154-163, 264-271, 393-402).

Barthelat, G. J. Les Mucorinées pathogènes et les mucormycoses chez les animaux et chez l'homme. Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (1-116, av. 3 pl.).

Baruchello, L. Darmstreptokokken des Pferdes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **39**, Originale, 1905, (569-573).

Bastian, H. C. The heterogenetic origin of fungus germs and monads. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (210-217, pls. 14, 15); Nature, London, 71, 1905, (272-273).

Bataillon, Moeller, A. und Terre. Identität des Bacillus des Karpfens (Bataillon, Dubard und Terre) und des Bacillus der Blindschleiche (Moeller). Zs. Tuberkulose, Leipzig, 3, 1902, (467–469).

Baumann, E. Befund von milzbrandähnlichen Bacillen im Wasser. Hyg. Rdsch., Berlin, **15**, 1905, (7–13).

Bazarewski, S. v. Zwei neue farbstoffbildende Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (1-7).

Beck, G. Ritter von Mannagetta. Pilzflora von Oberösterreich. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (121-124).

Beck, H. Angewandte Bakteriologie. Allg. ChemZtg, Lübeck, 5, 1905, (138–141).

Beck, M. Säurefeste Bazillen. [In: Tuberkulose Arbeiten aus dem kaiserl. Gesundheitsamte H. 3.] Berlin, 1905, (145–160).

und Koske, F. Schweineseuche mit besonderer Berücksichtigung (m-10360)

der Immunitätsfrage. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **22**, 1905, (429–502, mit 1 Taf.).

Beck, S. Vorkommen der Spirochaeta pallida bei hereditärer Syphilis. (Ungarisch) Gyermekorv., Budapest, **3**, 1905, (37–39).

Becker, [H.]. Bakteriologische Vorgänge in der Lederindustrie. Zs. öff. Chem., Plauen, **10**, 1904, (447-456).

Behrens, J. Bodenbakteriologie. Dresdener landw. Presse, **25**, 1904, (469-471, 488-489).

Ein alter Rebenfeind in etwas ungewohnter Form. [Peronospora.] Weinbau, Mainz, 19, 1901, (426-427).

Weissfleckenkrankheit der Birnbäume. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1903**, (557–559).

——— Die Pektingärung. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 3.] Jena, 1905, (269–286).

Mykologie der Tabakfabrikation. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, Bd 5.] Jena, 1905, (1-21).

Beijerinck, M. W. An obligative anaerobic fermentation Sarcina. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (580–585) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (608–614) (Dutch).

Parasitismus und Gummifluss bei den Amygdaleen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (366–375).

Beitzke, H. Die Anreicherungsverfahren zum Nachweis der Tuberkelbazillen im Sputum. Hyg. Rdsch., Berlin, 12, 1902, (1-12).

Anreicherungsverfahren der Tuberkelbacillen im Sputum. *l.c.* (639).

Belli, C. M. Die Sodwässer der Kriegsschiffe. Zs. Hyg., Leipzig, 45, 1903, (205-236).

Benecke, W. Bacillus chitinovorus, ein Chitin zersetzender Spaltpilz. Bot. Ztg, Leipzig, 63, Abt. 1, 1905, Originalabhandlungen, (227-242).

Benecke, W. Allgemeine Physiologie der Ernahrung der Schizomyceten und der Eumyceten (Stoffwechsel). Allgemeine Ernährungsphysiologie: Spezielle Ernährungsphysiologie: Die einzelnen Nährstoffe. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 1.] Jena, 1904–05, (303–320, 321–429).

Wirkung äusserer Einflüsse auf die Gärungsorganismen und gegenseitige Beeinflussung dieser selbst. Giftwirkungen. *l.c.* (482–500).

Bennecke, H. Elective Wirkung des Formaldehyds auf sporenhaltigen Milzbrand; Verhalten von Desinfizientien auf pathogene Mikroorganismen. Diss. Göttingen, 1903, (45).

Berghaus. Die verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen dem Bacillus facealis alcaligenes und dem Typhusbacillus. Hyg. Rdsch., Berlin, 15, 1905, (761-764).

caligenes. l.c. (1185-1196).

Bergholm, H. Mikroorganismen des Vaginalsecretes Schwangerer. Arch. Gynäk., Berlin, 66, 1902, (497-589, mit 2 Taf.).

Bergsten, C. Bestimmung der Anzahl der wilden Hefen in der Stellhefe mittels Vortrocknung durch Chlorkalzium. Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (8).

Berlese, A. N. Peronosporacee. Riv. patol. veg., Portici, **9**, 1902, (1-126); **10**, 1903, (185-298).

Bertarelli, E. Die Kapselbacillen, insbesondere ihre Systematik und die durch sie bedingten immunitären Reaktionen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 37, Referate, 1905, (338–349).

Tuberkulose der Reptilien. 1.c. 38, Originale, 1905, (403-413, mit 1 Taf.).

digiosus. Zs. Hyg., Leipzig, 48, 1904, (175-176).

Besredka. Les hémolysines bactériennes. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (537-542, 569-576).

Bettencourt, A. und França, C. Meningitis cerebrospinalis epidemica und ihren specifischen Erreger. Zs. Hyg., Leipzig, **46**, 1904, (463-516, mit 3 Tat.).

Beythien, A., Hempel, H. und Kraft, L. Vorkommen von Crenothrix polyspora in Brunnenwässern. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 7, 1904, (215– 221).

Vorkommen von Eisenbakterien in Leitungswasser. l.c. 9, 1905, (529-531).

Bie, V. Die Gewöhnung der Bakterien an Belichtung. Mitt. Finsens Lysinst. Kopenhagen, Jena, H. 7, 1904, (78-97).

Biedert, P. Auffindung spärlicher Tuberkelbacillen. Hyg. Rdsch., Berlin, 14, 1904, (889).

Bienstock, [B.]. Die Bekämpfung des Typhus in Paris. Hyg. Rdsch., Berlin, 13, 1903, (105–114); Arch. Gesundhtspfl., Strassburg, 22, 1903, (208–218).

Anaerobier und Symbiose-Med. Woche, Berlin, **5**, 1904, (78-81).

Biffen, R. H. The inheritance of susceptibility and immunity to the attacks of yellow rust [Puecinia glumarum]. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (822).

Bigeard. Champignons récoltés peudant l'excursion du 16 octobre 1904. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér., 10), 30, 1904, (112–113).

Empoisonnements causés par les champignons en 1904. *l.c.* (140–142).

Bilgram, H. Diachaea cylindrica, a new species of Mycetozoa. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (524).

Binot, J. Bacille paratuberculeux isolé du beurre. Arch. parasit., Paris, 7, 1905, (306-308).

Blackman, V. H. Congo red as a stain for Uredineae. N. Phytol., London, 4, 1905, (173-174).

and Fraser, H. C. I. Fertilization in Sphaerotheca. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (567-569 and figs.).

Blaschko, [A.]. Ulcus molle-Reinkulturen. Derm. Zs., Berlin, 11, 1904, (80-81).

Blau, O. Temperaturmaxima der Sporenkeimung und der Sporenbildung, sowie die supramaximalen Tötungszeiten der Sporen der Bakterien, auch derjenigen mit hohen Temperaturminima. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (97-143, mit 1 Taf.).

Bloch, A. Lymphogene und hämatogene Eiterungen bei Pneumonie. Mitt. Grenzgeb. Med. Chir., Jena, 13, 1904, (601-613).

Bloch, H. Bakterienflora der Strassburger Wasserleitung. Diss. Strassburg i. E., 1903, (35).

Blumenthal, F. und Rösler, E. Plaut-Vincent'sche Angina. Charité-Ann., Berlin, 28, 1904, (29-35).

Blumenthal, J. M. und Lipskerow, M. Vergleichende Bewertung der differentiellen Methoden zur Färbung des Diphtheriebacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (359–366).

Blumentritt, F. Aspergillus bronchialis Blumentritt und sein nächster Verwandter (Aspergillus funnigatus Fres.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (419-427, m. 1 Taf.).

Blytt, A. Norwegian hymenomycetes. (Danish) Kristiania, Skr. Vid. selsk., 1, 1904, No. 6, 1905, (164).

Bobroff, A. A. und **Rudneff**, S. Staphylococcus als Ursache benigner Knochenbildungen. Arch. klin. Chir., Berlin, **67**, 1902, (223-227).

Bode, G. Bakterien im Dienste der Abwasserreinigung. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (480-482).

Bodin, E. et Savouré, P. Les mycoses internes. Arch. parasit., Paris, 8, 1904, (110-136, av. fig.).

Böhme, A. Die Anwendung der Ehrlichschen Indolreaktion für bakteriologische Zwecke. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (129– 133).

Boit, H. Identifizierung des Typhusbazillus. Jena, 1905, (48).

Bokorny, T. Die Hefenasche. Bedeutsamkeit des Kalkes und der Magnesia für die Hefe und andere Pilze. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 43, 1903, (2399-2401).

Pilze im Dienste von Gewerbe, Industrie und Landwirtschaft. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (753-757).

Empfindlichkeit der Milchsäurebakterien gegen verschiedene Substanzen. Verhinderung der Milchgerinnung. Pharm. Centralhalle, Dresden, **46**, 1905, (223–226).

Bolley, H. L. Wheat rust. [*Puccinia* spp.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (50-51).

Bonhoff, H. Eine Differentialfärbung von Typhusbazillen in Schnitten. Arch. Hyg., München, **50**, 1904, (217–221).

— Identität des Loefflerschen Mäusetyphusbazillus mit dem Paratyphusbazillus des Typus B. *l.c.* (222–253).

Bonjean, E. Eau oxygénée à l'état naissant. Activité bactéricide sur les germes des eaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (50-52).

Borel, A. Bacilles tuberculeux et paratuberculeux. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 2, 1904, (409-421, 457-465).

Borini, A. Bakteriologische Untersuchungen über den Morbillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (194-197, mit 2 Taf.).

Botanical Seminar, University of Nebraska. New species of Fungi. Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv., 5, 1901, (5-11).

Boullanger, E. La nitrification. Bul. Inst. Pasteur, Paris, **2**, 1904, (841-847, 889-895).

Bourquelot, E. et Hérissey, H. La tréhalase; sa présence générale dans les champignons. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (874–876).

Brandicourt, V. Du rôle de la couleur et de l'odeur chez les champignons. Nature, Paris, **32**, (2^e semest.), 1904, (386-387).

Brandis. Mycoderma: Ein Beitrag zur Infektionsfrage. Wochenschr. Brau., Berlin, **21**, 1904, (96-97).

Brauer, E. Abriss der mykologischen Analyse und bakteriologischen Technik. Braunschweig, 1905, (IX + 63).

Bresadola, T. Hymenomycetes novi vel minus cogniti. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (159-164).

Brevière, L. Flore mycologique de l'Auvergne. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (247-252); 1905, (185-204, 237-252, 269-272).

Brocq-Rousseu, D. Causes qui provoquent l'odeur de moisi des grains et fourrages. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (417-420).

Bruck, W. F. Mehltau des Getreides und seine Bekämpfungsmittel. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (743-744).

Brugger, G. Obstbau in der Bodensee-Gegend und im württembergischen Allgän, sowie über die Fusichalium-Empfänglichkeit einzelner Sorten. Erfurter Führer Gartenbau, 3, 1903, (394-395, 403).

Bruini, G. Thermophile Mikrobenflora des menschlichen Darmkanals. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **38**, Originale, 1905, (177-185, 298-307).

Bubák, F. Uredineen. Ann. mycol., Berlin. 3, 1905, (217-224).

— und Kabát, J. E. Mykologische Beiträge. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (350–358).

Buchholtz, F. Verzeichnis der bisher in den Ostseeprovinzen Russlands bekannt gewordenen *Puccinia*-Arten. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (437–466).

Buchholz, Walter. Züchtung von Tuberkelbacillen aus menschlichem Sputum. Hyg. Rdsch., Berlin, **14**, 1904, (821–823).

Buerger, L. The microscopic identification of colonies of the *Pneumococcus*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (20-21).

Eine neue Methode zur Kapselfärbung der Bakterien; zugleich ein Beitrag zur Morphologie und Differenzierung einiger eingekaspelter Organismen. l.c. (216-224, 335-352, mit 3 Taf.).

Büsgen, M. Wurzelsysteme einiger dicotyler Holzpflanzen. [Mykorrhizen.] Flora, Marburg, 95, 1905, (58-94, mit 4 Taf.).

Buhlert, H. Die Lebensbedingungen der Salpeterbakterien. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **53**, 1904, (29-34).

Bodenbakteriologie. Landw. Wochenschr., Stettin, **6**, 1903, (466-468). Buller, A. H. R. The reactions of the fruit-bodies of Lentinus lepideus, Fr., to external stimulus. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (427-438, pl. 23-25); [abstract] London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (824).

The destruction of wooden paving blocks by the fungus *Lentinus lepideus*, Fr. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (823-824).

Bumm, E. und Sigwart, W. Beziehungen des Streptococcus zum Puerperalfieber. Beitr. Geburtsh., Leipzig, 8, 1904, (329-336).

Burkhardt, O. I. Die endogene Puerperalinfektion. II. Puerperalinfektion mit *Pneumococcus* Fränkel. *l.c.* **5**, 1901, (327–338).

Busch und Marpmann, G. Fortschritte in der Bakteriologie. Zs. angew. Mikrosk., Leipzig, **10**, 1904, (197–217).

Buschke, [A.]. Hautblastomykose. Derm. Zs., Berlin, 8, 1901, (748-751).

Busse, W. Reisebericht II der pflanzenpathologischen Expedition des Kolonial-Wirtschaftlichen Komitees nach Westafrika. Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (169-184).

Bussenius, W. Die Verwertung unserer Kenntnisse von der Verbreitung der Eberth-Gaffkyschen Bazillen im Körper des Typhuskranken zur Diagnosestellung. [In: Beiträge zur klinischen Medizin. Festschrift für Senator.] Berlin, 1904, (121–133).

Butjagin. P. W. Die chemischen Veränderungen des Fleisches beim Schimmeln (Penicillium glaueum und Aspergillus niger). Arch. Hyg., München, 52, 1905, (1-21, mit 2 Taf.).

Butler, E. J. Some Indian forest fungi. Ind. For., Allahabad, **31**, No. 9, 10, 11, 12, 1905, (487-496, 548-556, 611-617, 670-679, with 14 figs.).

The bearing of Mendelism on the susceptibility of wheat to rust. J. Agric. Sc., Cambridge, 1, 1905, (361-363).

Pilzkrankheiten in Indien im Jahre 1903. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, 1905, (44-48).

Calmette. Épuration des eaux résiduaires des villes et des industries. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (481–501).

Carillon, M. Champignons récoltés dans la forêt de Marboux le 24 octobre. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (N. sér., 10), 30, 1904, (144).

Carini, A. Agglutination des Milzbrandbacillus. D. med. Wochenschr., Berlin, 30, 1904, (1197-1198).

Carruthers, W. Annual report for 1904 of the consulting botanist [with appendix by P. Mazé and H. T. Güssow]. London, J. R. Agric. Soc., 65, 1904, [1905], (258-272, with 3 figs.); . . . for 1905. l.e. 66, 1905, [1906], (162-177, with 3 figs.).

Cavara, F. Causeries mycologiques. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (362-365).

nuovo micete del Piano del Lago (Etna). Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 5), **16**, 1903, Mem. X, (7).

Chełchowski, S. Truffes de Varsovie. (Polish) Wszechświat, Warszawa, 24, 1905, (525-526).

Chlopin, G. W. und Tammann, G. Einfluss hoher Drucke auf Mikroorganismen. Zs. Hyg., Leipzig, 45, 1903, (171–204).

Claassen, H. Mikroorganismen in der Diffusion. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 11, 1903, (731-732).

Clauditz, H. Zur quantitativen bakteriologischen Wasseruntersuchung. Hyg. Rdsch., Berlin, 14, 1904, (665– 670).

Typhus und Pflanzen. l.e. (865-871).

Claussen, H. Die Sarcinen und die durch dieselben im Biere hervorgerufenen Krankheiten. [Uebersetzung.] Allg. Brauerztg, Nürnberg, **44**, 1904, (505-507).

Eine Methode zur Anwendung von Hansen's Reinzuchtsystem bei der Herstellung von englischen, gelagerten Biersorten. Wochenschr. Brau, Berlin, 21, 1904, (370-373, 453).

Zur Brettannomycesfrage. l.e. 22, 1905, (23).

Claussen, P. Zur Entwickelungsgeschichte der Ascomyceten. Boudiera. Bot. Ztg, Leipzig, 63, Abt. 1, Originalabhandlungen, 1905, (1-28, mit 3 Taf.).

Cocconi, G. Sviluppo dell' Ustilago bromivora (Tul.) Wint. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 10, 1903, (247–252, con 1 tav.).

— Una nuova Erisifea. *l.c.* (555-559, con 1 tav.); Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), **7**, 1903, (181-182).

Sviluppo dell' Ustilago bromivora (Tul.) Wint. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), **6**, 1902, (176–177).

Cohn, E. Seltene Schimmelpilzerkrankung des Menschen und ihr Erreger. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., **1905**, Med. Abt., (19-28).

— Endgültige Entgegnung an Dr. Vilh. Jensen auf seine Frage: "Ist die Kleinsche Hefe eine besondere Art?" Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (521–524).

Erreger der "Dermatitis coccidioides". Hyg. Rdsch., Berlin, **14**, 1904, (60–68).

Immunisirung von Typhusbacillen gegen die baktericiden Kräfte des Serums. Zs. Hyg., Leipzig, **45**, 1903, (61-92).

Cole, R. J. Agglutination verschiedener Typhusstämme. *l.c.* 46, 1904, (367-370).

Conill, L. Florule de Sorède et Lavaill (Pyrénées-Orientales). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (235–239).

Conradi, H. Epidemiologische Bedeutung des Nachweises von Typhusbacillen. Arch. Gesundhtspfl., Strassburg, 22, 1903, (200–207).

C[ooke], M. C. Soft-rot of Calla [Bacillus Aroideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (9-10).

Rust propagation through seed. l.c. (296).

Potato leaf-curl (Macrosporium Cookei, Sacc.]. l.e. 38, 1905, (230).

Fungoid pests of forest trees. London, J. R. Hort. Soc., 29, 1905, (361-391, pls. 19-21).

The annual fungus foray, Saturday, October 15th, 1904 [in Epping Forest]. Stratford, Essex Nat., 13, 1905, (357–359).

Fungi in pairs [mimetic resemblance of species]. l.e. 14, 1905, (64-65).

Copeland, E. B. Fungi esculentes philippinenses. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (25-29).

New species of edible Philippine Fungi. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 28, 1905, (141-146, with pl.).

Corsini, A. Die sogenannten "Schwefelkörnchen," die man bei der Familie der "Beggiatoaceae" antrifft. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (272–289, mit 3 Taf.).

Costantin et Lucet. Quelques Aspergillus pathogènes. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 2, 1905, (119–171).

Cotton, S. Production d'une gomme par un *Micrococcus* de la nature des viscosus. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, 1905, (1-3).

Cozzolino, O. Vegetation von Bacterium Coli-commune in der Kuh-, Ziegen-, Eselin- und Frauenmilch. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, 33, 1902, (405–414).

Gronquist, C. Ein neuer Coccus, unter eigenartigen Umständen auf der Haut angetroffen. Monatshefte Derm., Hamburg, **36**, 1903, (645-665).

Csiki, M. Spirochaeta pallida Funde bei Lues. (Ungarisch) Budap. Orv. Ujs., Budapest, 3, 1905, (921-922).

Czaplicki, B. Die Homogenisierung der Milch als Nährboden für Bakterien. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **1**, 1905, (450–456).

Czarnecka, L. Konservierung der Lebensfähigkeit und Virulenz der Mikroben im Markgewebe beim Austrocknen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (164-165).

Dallas, Mrs. G. M. Some early mushrooms. Floral Life, Philadelphia, Pa., (N. Ser.), 1, 1903, (55, with text-fig.).

Dammann, [K.] und Müssemeier, F. Beziehungen zwischen der Tuberkulose des Menschen und der Tiere. Hannover, 1905, (IV + 143, mii 3 Taf.).

Dauphin, J. Sur l'appareil reproducteur des Mucorinées. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (482-484).

Delacroix, G. Sur une altération des tubercules de pomme de terre. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **3**, 1904, (37–74).

Delbrück, M. Die hitzige Hefe. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (257).

 $\frac{-}{(269-270)}$ Die Kampfenzyme. l.c.

Denecke, [F.]. Soorinfection als Beitrag zur Pathogenese des Soor. D. Zs. Chir., Leipzig, **62**, 1902, (548–565).

Dennhardt, Rud. Neue Pestalozzia-Art (verwandt mit P. Hartigii) und künstliche Züchtung ihrer Konidien auf Getreidearten, P. hordeidestrua. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (550).

De Paoli, G. und Gioelli, P. Icterus gravis bei einer Schwangeren. Arch. Gynäk., Berlin, 73, 1904, (357-365).

Detre, L. Ausweis der Tuberkelbacillen im Urin. (Ungarisch) Urolog., Budapest, **3**, 1905, (31-35).

De Waele, H. und **Sugg**, E. Production d'hémolysine par le Streptocoque variolovaccinal. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **39**, Originale, 1905, (324-335).

Deycke-Pascha und Reschad-Bei. Neue Gesichtspunkte in der Leprafrage. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (489–492, 545–546).

Diedicke, H. Fungi imperfecti. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (318–322).

Dietel, P. Uredineae japonicae. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (583-592); **37**, 1905, (97-109).

Dieudonné, [A.]. Anpassung der Säugetier - Tuberkelbacillen an den Kaltblüter - Organismus. Würzburg, SitzBer. physik. Ges., **1902**, (80).

Didlake, M. Description of a germ whose production of red pigment is limited to its cultivation upon a single medium. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (193–197, mit 1 Taf.).

Dittmar. Schütte und Schüttebekämpfung. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (343–356).

Dixon, H. and Wigham, J. T. Action of the radiations from radium bromide on some organisms. [Lepidium satirum, Volrox and Bacteria.] Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 1905, (225-236, pl. 10-12).

7700

- Doebert, A. Die verwandschaftlichen Beziehungen zwischen dem Bacillus faccalis alkaligenes und dem Typhusbazillus. Arch. Hyg., München, **52**, 1905, (70–82).
- Doerr, R. Spirillum pyogenes Mezincescu. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (15-19, mit 1 Taf.).
- **Dop,** P. Biologie des Saprolégniées. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (454-455).
- Influence de quelques substances sur le développement des Saprolégniées parasites des poissons. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (156–158).
- Dreser, H. Beeinflussung eines einfachen Lebensvorganges durch einen Arzneistoff. [Vergiftung der Hefezellen.] Zs. Elektroch., Halle, 11, 1905, (739-741).
- **Dreuw.** Ein neuer Nagelparasit. Monatshefte Derm., Hamburg, **36**, 1903, (341–360, mit 1 Taf.).
- Zur Züchtung anaërober Bakterien. [In: 5. Intern. Dermatologen-Kongr. Bd 2, Tl 3.] Berlin, 1905, (411–412).
- **Duclaux**, E. Hydrographie souterraine. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **18**, 1904, (269-272).
- **Ducos**, J. Traitement du Black-Rot. Besançon, Bulletin de la Société d'horticulture, **1904**, (360–363).
- **Dübendorfer,** E. Ein Fall von Onychomycosis blastomycetica. Derm. Centralbl., Leipzig, **7**, 1904, (290–302).
- **Durme**, P. van. Staphylokokken und Staphylolysin. Hyg. Rdsch., Berlin, **13**, 1903, (66–68).
- Earle, F. S. [1. New species of West-American fungi. 2. New tropical fungi mostly from Porto Rico.] New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289-312).
- **Eckardt,** H. Bakteriologische Vorgänge im Bracheboden. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **2**, 1904, (55–57).
- Eckles, C. H. und Rahn, O. Die Reifung des Harzkäses. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (676–680).

- Ehrenberg, Paul. [Bakterielle Boden-untersuchung.] l.c. (302-308).
- Stickstoffverluste in faulenden Peptonlösungen. *l.c.* **15**, 1905, (154–164).
- Die bakterielle Bodenuntersuchung in ihrer Bedeutung für die Feststellung der Bodenfruchtbarkeit. Landw. Jahrb., Berlin, **33**, 1904, (1-139, mit 2 Taf.).
- Eichler, B. Didymosphaeria Marchantiae Strab. Bot. Notis, 1898. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **24**, 1905, (348).
- Eisenberg, P. Sekundäre Bakterienkolonieen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Origiuale, 1905, (188-194, mit 3 Taf.).
- Eitner, W. Mykologie der Gerberei. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, Bd 5.] Jena, 1905, (21–35).
- Ellermann, V. Bakterielle Nekrose beim Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (383-391, mit 1 Taf.).
- Ellis, J. B. A new Roscllinia [R. Bakeri n. sp.] from Nicaragua. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (87).
- Elze, [K. R.]. Aetiologie des Trachoms oder Fungi imperfecti im Augensekret. Wochenschr. Ther. Auge, Dresden, 9, 1905, (17-20, 25-28).
- Emerson, J. T. Relationship of *Macrophoma* and *Diplodia*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (551-554, with pl.).
- Emmerling, O. Die Spaltung racemischer Verbindungen in ihre optischaktiven Komponenten durch die Tätigkeit von Kleinlebewesen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 1.] Jena, 1905, (429-437).
- Engelhardt, H. Tertiare Pflanzenreste von Vallendar am Rhein. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 58, 1905, (295-319).
- Engelke, C. Sceptromyces Opizi Corda (Botrytis Sceptrum Corda) ist eine Conidienform von Aspergillus niger Rob. Hannover, Jahresber. nathist. Ges., 50-54, 1905, (107-109).

Engels, [E.]. Streptokokken - Konjunctivitis mit anschliessender Panophthalmie und tödlichem Ausgange. Hyg. Rdsch., Berlin, 13, 1903, (545–555).

Färbung von Tuberkelbazillen. Zs. MedBeamte, Berlin, **17**, 1904, (623–626).

Eriksson, J. L'appareil végétatif de certaines Urédinées. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (85–87).

Vegetative life of some Uredineae. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (55-59).

Entstehung und Verbreitung der Rostkrankheiten der Pflanzen. Ark. Bot., Stockholm, **5,** No. 3, 1905, (54).

Plant diseases [a plea for concerted action]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (312).

The American mildew [Sphaerotheca Mors-uvae] in gooseberries on Swedish soil. (Swedish) Stockholm, Landtbr.-Ak. Handl., 44, 1905, (273–288, with pl.).

Puccinia Graminis Pers. in der heranwachsenden Getreidepflanze. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **39**, No. 5, 1905, (41, with 3 pl.).

Ernst, W. Pyelonephritis diphtherica bovis und die Pyelonephritisbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (549-558, 660-671); 40, 1905, (79-91).

Essinger, L. Wirkung photodynamischer (fluorescierender) Stoffe auf Fadenpilze. Diss. München, 1905, (24).

Ewert. Entwickelungsgeschichte von Gloeosporium Ribis (Lib.) Mont. et Desm. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (515-516).

Auftreten und Bekämpfung von Gloeosporium Ribis (Lib.). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (200-204).

Rosensorten durch Phragmidium subcorticium (Schrank.) in den Anlagen des Kgl. Pom. Instituts zu Proskau O.-S. im Sommer 1904. L.c. (249–252).

Eyssell, R. Krankheit der Esche (Polyporus fraxineus). N. forstl. Bl., Tübingen, 4, 1904, (153).

Fabricius, O. und Feilitzen, H. von. Gehalt an Bakterien in jungfräulichem und kultiviertem Hochmoorboden auf dem Versuchsfelde des schwedischen Moorkulturvereins bei Flahult. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (161–168)

Fairman, C. E. The Pyrenomyceteae of Orleans country, New York. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1905, (165–191, with text-fig.).

Farcy, J. Les parasites du pêcher. Nice, Bul. soc. cent. agricult., 45, 1905, (194-197).

Farneti, R. Erpete furfuraceae delle pere (Macrosporium Sydowianum n. sp.). Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (433-436).

Le volatiche e l'atrofia dei frutti del fico. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), **8**, [1903], (513-518, con 1 tav.).

Faull, J. H. Development of ascus and spore formation in Ascomycetes. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., **32**, 1905, (77–113, with 5 pl.).

Fenton, P. A fungus disease of young fruit trees [Eutypella Prunastri]. Chem. and Drugg., London, 67, 1905, (351, with 3 figs.).

Fermi, C. Die saccharifizierende Wirkung des Bac. tuberculosis. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (187–188).

und Bassu, E. Anaërobiose. *l.c.* **38**, Originale, 1905, (138-145, 241-248, 369-380).

Ficker, M. Färbung von Bakterienkörnchen. Hyg. Rdsch., Berlin, 12, 1902, (1131–1133).

und **Hoffmann**, W. Nachweis von Typhusbazillen. Arch. Hyg., München, **49**, 1904, (229-273).

Fischer, E. Sklerotienkrankheit der Alpen-Erle. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (618-623, mit 1 Taf.).

— 1. Pucciniastrum (Thecopsora) Padi (Kze. et Schm.) Diet. 2. Puccinia Liliacearum Duby. l.c. 15, 1905, (227-232).

Fischer, F. Reinkultur von Ulcus molle-Bacillen. Derm. Zs., Berlin, 10, 1903, (481-504); Diss. Leipzig, 1903, (36).

7700

Fischer, H. Giftpilze und ihre Gifte. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1904, 1905, natw. Abt., (42-49).

Lebensbedingungen von stickstoffsammelnden Bakterien. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (61–66, 289–297); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (33–34), **15**, 1905, (235–236).

Unser Wissen von den Mikroorganismen. Tl 1: Morphologie und Systematik. Natur u. Schule, Leipzig, **3**, 1904, (65–74, 126–133).

Forcart, K. Antagonismus zwischen Bacterium Coli und den Harnstoff zersetzenden Bakterien. Centralbl. Krankh. Harnorg., Leipzig, 14, 1903, (355–397).

Forssell, O. Hson. Nachweis von Tuberkelbacillen im Harn. D. Zs. Chir., Leipzig, 66, 1903, (276–286).

Frankel, E. Zur Frage der Gangrène foudroyante und der Schaumorgane. Arch. path. Anat., Berlin, 177, 1904, (175–179).

Actiologie und Genese der Gasphlegmonen, Gascysten und der Schaumorgane des menschlichen Körpers. Ergebn. Path., Wiesbaden, 8, Abt. 1, (1902), 1904, (403–471).

Frank, B. Das Kirschbaumsterben am Rhein. [Valsa]. Landbote, Prenzlau, **22**, 1901, (313–314).

Freckmann, W. Entwickelung und Bekämpfung des Kleekrebses. (Sclerotinia Trifoliorum). D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (452-454).

Freeman, E. M. Symbiosis in the genus *Lolium*. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 3, 1904, (329-334).

Freiberg, F. Champignon-Treiberei in der kgl. Hofgärtnerei zu Sanssouci. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (301–302).

Freudenreich, E. v. und Thöni, J. Wirkung verschiedener Milchsäurefermente auf die Käsereifung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (34–43, mit 1 Taf.).

Fric, A. und Bayer, E. Böhmische Kreideformation. Paläontologische Untersuchungen der einzelnen Schichten. Perucer Schichten. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (180 + IV).

Fried, E. Eigenbewegung der Bacterien. Diss. Würzburg, 1902, (64).

Friedel, J. Influence de l'acidité et l'acalinité sur deux Aspergillées. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (182–183).

Friedmann, F. F. Spontane Lungentuberkulose bei Schildkröten und die Stellung des Tuberkelbazillus im System. Zs. Tuberkulose, Leipzig, **4**, 1903, (439–457, mit 2 Taf.).

Fuhrmann, F. Neues Essigsäure bildendes Bakterium. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. 1, (1– 33, mit 1 Taf.).

Bacterium panis, ein neuer Erreger des Fadenziehens beim Brote. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (385-399, 538-544, mit 1 Taf.).

Gaehtgens, W. Der Bacillus jasminoeyaneus und der Bacillus flavo-aromaticus, zwei neue, Farbstoff bildende Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (129-131).

Erhöhung der Leistungsfähigkeit des Endoschen Fuchsinagars durch den Zusatz von Koffein. *l.c.* **39**, Originale, 1905, (634-640).

Gaetano, I. de. Kokkenförmiges Bacterium Coli mit pyogener Wirkung im Menschen und Versuchsthieren. Arch. klin. Chir., Berlin, **67**, 1902, (217– 222).

Galland. Nature des champignons des mycorhizes endotrophes. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (307–309).

Mycorhizes endotrophes. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (5-48, 66-85, 123-126, 223-239, 313-325, 423-433).

Galli-Valerio, B. und Rochaz-de Jongh, J. Wirkung von Aspergillus niger und A. glaucus auf die Larven von Culex und Anopheles. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (174–177).

Gardiewski, E. Dauerhefepräparate mit besonderer Berücksichtigung ihrer biologischen Eigenschaften. Diss. Breslau, 1903, (43).

Gardner, N. L. A new genus of ascomycetous fungi. [Nigrosphaeria n. gen., (type Sphaeria (Hypocrea)

Sitchellii Harkness).] Berkeley, Univ. Cal. Pub. Bot., 2, 1905, (169-180, with 1 pl.).

Garnier, C. Lipase dans les cultures de quelques espèces de *Sterigmatocystis*. Paris, C.-R. soc. biol., **55**, 1903, (1490-1492).

Lipase dans les cultures de quelques espèces d' Aspergillus. l.c. (1583-1584).

Gatin-Gruzewska. Résistance à la dessiccation de quelques champignons. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (1040–1042).

Gazert, H. Vorkommen und Tätigkeit der Bakterien im Meer. Verh. D. Geogr-Tag, Berlin, **15**, 1905, (20–27, mit 1 Taf.).

Geucke, W. Inwieweit bedeutet die Nähe von Koniferen eine Gefahr für unsere Obstgehölze? [Gymnosporangium fuseum.] Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **50**, 1904, (10–14, 37–42).

Die Beziehungen der Schimmelpilze zur Fäule des Obstes auf dem Lager. *l.c.* **51**, 1905, (12–18, 36–42, 66–73).

Ghon, A. und **Mucha**, V. Zur Aetiologie der Peritouitis. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **39**, Originale, 1905, (497–508, 641–648); **40**, 1905, (37–43, mit 1 Taf.).

und weiland Sachs, Milan. Zur Aetiologie der Peritonitis. *l.c.* 38, Originale, 1905, (1-10, 131-136, mit 1 Taf.).

— Pfeiffer, H. und Sederl, H. Der Micrococcus catarrhalis (R. Pfeiffer) als Krankheitserreger. Zs. klin. Med., Berlin, 44, 1902, (262-281).

Giarre und Picchi. Ueber einen aus dem Conjunctival- und Bronchialsecrete verschiedener mit Morbillen behafteter Kinder isolirten Bacillus. Med. Woche, Berlin, 1901, (77–78).

Gibson, C. Wf. Infection experiments with various Uredineae. London, Rep. Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (822).

Giesenhagen, K. Ueberwachung des Verkehres mit Speisepilzen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 6, 1903, (942-952).

Gilbert. Actinomyces thermophilus und andere Aktinomyceten. Zs. Hyg., Leipzig, 47, 1904, (383-406, mit 1 Taf.)

Glage, F. Ueber den Bacillus pyogenes suis Grips, den Bacillus pyogenes bovis Künnemann und den bakteriologischen Befund bei den chronischen, abszedierenden Euterentzündungen der Milchkühe. Zs. Fleischhyg., Berlin, **13**, 1903, (166–175).

Goethe, R. Krebs der Obstbäume. [Nectria ditissima.] D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (287-288, 297-298, 329-330).

Goldberg, B. Bacteriuria vesicalis postgonorrhoica durch Bacterium lactis aërogenes. Centralbl. inn. Med., Leipzig, 23, 1902, (313-319).

Gonnermann. Wirkungswert der Bakterien in der Diffusion. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **55**, 1905, Techn. Tl, (286–296).

——— Gallertbildende Bakterien. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **13**, 1905, (1044).

Die unbestimmbaren Verluste bei der Diffusion. D. Zuckerind., Berlin, **30**, 1905, (145–154, 185–193, 225–228).

Gordan. Tätigkeit der Bodenbakterien. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 3, 1905, (XXVI-XXX).

Beurteilung von Kleien nach ihrer Neigung zur Schimmelbildung (Keimkastenmethode). Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (73–91).

Mäusevertilgungsversuche mit dem Löffler'schen Mäusetyphusbazillus und mit bariumkarbonathaltigem Brot. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (61-66).

Gorini, C. Gegenwart von säurelabbildenden Bakterien im reifenden Käse, Milchw. Zentralbl., Leipzig, **1**, 1905, (494-498).

Gossel, A. Einwirkung von Bakterien aus der Gruppe der das sog. fadenziehende Brot erzeugenden auf die Stärke. Diss. Rostock, 1903, (28).

Gottstein, E. Milzbranddiagnose. Hyg. Rdsch., Berlin, 12, 1902, (1185–1193).

— Das Verhalten des Tuberkelbacillus im Kaltblüterorganismus. [Rana.] l.c. **15**, 1905, (281–283).

Grassberger, R. Anpassung und Vererbung bei Bakterien. Arch. Hyg., München, **53**, 1905, (158–179, mit 2 Taf.).

Gratz, O. Rotwerden der Käse. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 1, 1905, (9-12).

Grimbert, L. Les bactéries dénitrifiantes et le mécanisme de la dénitrification. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 2, 1904, (937-947).

Gromow, T. und Grigoriew, O. Die Arbeit der Zymase und der Endotryptase in den abgetöteten Hefezellen unter verschiedenen Verhältnissen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 42, 1904, (299–329).

Grove, W. B. Fasciation in Agaricus [Tricholoma personatus.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (342, fig. 141).

— Warty disease of potatoes [ascribed to *Chrysophlyetis endobiotica*]. *l.e.* **38**, 1905, (308, figs. 120, 121).

Gruber, Th. Zur Aromabildung, speziell zur Bildung des Erdbeergeruches in der Gruppe "Pseudomonas". Pseudomonas Fragariae. Centralbl, Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1904, (122–123); Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. 4, 1905, (95–97).

Identifizierung und Beschreibung von Clostridium Polymyxa Prazmowski. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (353–359, mit 3 Taf.); Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. 4, 1905, (98–105, mit 2 Taf.).

Güssow, H. T. Potato scurf and potato scab. [Rhizoctonia.] London, J. R. Agric. Soc., 66, 1905, [1906], (173–177, fig. 3).

Guillemin, H. Champignons récoltés dans la gare de Chalon en octobre et novembre 1904. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér., 10,), 30, 1904, (143–144).

Guilliermond, A. Germination des spores chez les levûres. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (988–990).

Cètes. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (343-361, mit 3 Taf.).

La morphologie et la cytologie des levûres. Bul. Inst. Pasteur, Paris, **3**, 1905, (177-184, 225-235).

Germination des spores et la conjugaison chez les levûres. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (337-376).

Güssow, H. T. A tomato disease new to England [ascribed to Alternaria]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (92, figs. 41-43).

Gunsett, A. Mikrosporieherde im Elsass. Arch. Gesundhtspfl., Strassburg, 22, 1903, (273-277).

Guttenberg, H. Ritter von. Anatomie der Pilzgallen. Leipzig, 1905, (III + 70, mit 4 Taf.).

Guttmann, A. Auftreten und Bekämpfung des Wurzelbrandes der Rüben. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (64-65).

Haass, E. Aktinomyceten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1905, (180–186).

Haenle, O. Die Bacterien-Flora der Metzer Wasserleitung. Arch. Gesundhtspfl., Strassburg, **22**, 1903, (300–302); J. Pharm., Mülhausen, **30**, 1903, (13–16).

"Bacteriologische Studien Selterswasser. J. Pharm., Mülhausen, **32**, 1905, (205–211).

Hahn, M. Reduktionswirkungen der Hefe und des Hefepresssaftes (nach eigenen Versuchen), sowie der Bakterien. München, SitzBer. Ges. Morph., 17, (1901), 1902, (68-74).

Halenke, [Λ.] und Kling, [M]. Weinhefe und Weinheferückstände. Landw. Bl., Speyer, 1904, (212-214).

Hanmer, C. C. Discharge of spores of *Pleurotus ostreatus*. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (146-147).

Hansen, E. C. Physiologie und Morphologie der Alkoholfermente. [Uebers.] Bierbr., Halle, **1903**, (1–3, 37–40, 97–100, 109–112, 446–448, 469–472, 481–485).

Brutstätten der Alkoholgärungspilze oberhalb der Erde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (545–550).

l.c. 15, 1905, (353-361). Unterhefe.

Harmand. Le Shiitaké, champignon comestible du Japon. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (106–115, 138–149).

Harnoth. Die Bodenbakterien und ihre Beziehung zur Bodenkultur. Landw. Wochenschr., Stettin, 7, 1904, (28-29, 40-42).

Harrison, F. C. A comparative study of sixty-six varieties of gas-producing bacteria found in milk. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (359-374, 472-480, mit 1 Taf.).

and **Barlow**, B. A new chromogenic slime-producing organism. *l.e.* **15**, 1905, (517-538).

Harz, C. O. Oospora cretacea n. sp. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (113-114).

Hasler, A. Kulturversuche mit *Crepis* und *Centaurea*-Puccinien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (257-258).

Hasslauer, [W.]. Die Mikroorganismen der gesunden und kranken Nasenhöhle und Nasennebenhöhlen. *l.c.* Abt. 1, **37**, Referate, 1905, (1-23, 97-104).

Hausmann, W. Biologischer Arsennachweis. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 5, 1904, (397–398).

Hayduck, F. Bedeutung des Eiweiss im Hefenleben. Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (525-528, 573-576, 598-602, 613-616, 633-635, 646-650, 661-665).

— Kohlensäure und Eiweiss. [Atmung der Pflanzen und Gärung.] Zs. SpiritInd., Berlin, **28**, 1905, (309–310); Wochenschr. Brau., Berlin, **22**, 1905, (121–123).

Hecht, E. Pilzbildungen im Mauerwerk und im Verputz. Dr. Bauztg, Berlin, 35, 1901, (446-447).

Heck. Vom Tannenkrebs. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **25**, 1903, (455-472).

Hecke, L. Blüteninfektion des Getreides durch Flugbrand. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (248-250, mit 1 Taf.).

Hedgcock, G. G. A disease of cauliflower and cabbage caused by Scherotinia. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 16, 1905, (149-151, with text-fig. and pl.).

A disease of cultivated agaves due to Colletotrichum. l.c. (153-156, with pl.).

Heinricher, E. Exoascus Cerasi (Fuckel) Sadebeck als günstiger Repräsentant Hexenbesen bildender Pilze für pflanzenbiologische Gruppen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (344-348).

Heinze, B. Bildung und Wiederverarbeitung von Glykogen durch niedere pflanzliche Organismen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (9-21, 75-87, 168 183).

und Cohn, Erich. Milchzuckervergährende Sprosspilze. Zs. Hyg., Leipzig, 46, 1904, (286-366).

Heinze, M. Nitrifikation. [Bakterien]. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 9, 1904, (189-190).

Hemmann. Schaden des Kiefernbaunschwammes [Trametes Pini]. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **81**, 1905, (336–341).

Henneberg, W. Reinkultur in der Essigfabrik. D. Essigind., Berlin, 9, 1905, (161-162).

Bakteriologische Untersuchungen in der Schnellessigfabrik, sowie Anreicherungs-und Säuerungsversuche mit Schnellessigbakterien. *l.c.* (393–395, 403–405, 410–412).

———— Die Brennereihefen Rasse II und Rasse XII. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (241–243, mit 1 Taf.).

— Milchsäurebakterien der Brennereimaische, der Milch, des Bieres, der Presshefe, der Melasse, des Sauerkohls, der sauren Gurken und des Sauerteigs; Milchsäurebakterien des menschlichen Magens. l.c. (438–442, 450–455).

— Einfluss verschiedener Milchsäurebazillenarten und einer Essigsäurebakterienart auf die Gärung der Hefe in Getreidemaische. (Schädliche Milchsäurebazillen.) Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (241–245).

Lebensdauer einiger Kulturheferassen (Frohberg, Saaz, Rasse II und Rasse XII) im feuchten Zustand bei niedrigen Wärmegraden und Einfluss verschiedener Organismen auf diese Hefen. l.c. (260–263, 288–290, 299–301, 310–312); D. Essigind., Berlin, 8, 1904, (221–224); Zs. SpiritInd., Berlin, 27, 1904, (298–299, 307).

7700

Henneberg, W. Abnorme Zellformen bei Kulturhefen. Wochenschr. Brau., Berlin, **21**, 1904, (563-566, 579-581); Zs. SpiritInd., Berlin, **27**, 1904, (449-451, 459-460).

— [Verhalten des Bacillus Delbrücki bei verschiedenen Temperaturen.] Zs. SpiritInd., Berlin, 28, 1905, (253-254, 261-262, 271-272, 282).

Physiologie der Heferassen 2 und 12. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (646–650).

Hennings, P. Einige schädliche Russtaupilze auf kultivierten Nutzpflanzen in Deutsch-Ostafrika. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1903, (80-82).

Die auf *Herea*-Arten bisher beobachteten parasitischen Pilze. *l.e.* (133–138, mit 1 Taf.).

Zwei neue Cudonieen aus der Umgebung Berlins. Berlin. Verh. bot. Ver., **46** (1904), 1905, (115-119).

Phaeosphaerella Marchantiae P. Henn. n. sp. l.c. (120-121).

Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (593-606); **37**, 1905, (156-166).

Fungi Africae orientalis. l.c. 38, 1905, (102-118).

(119-129). Fungi camerunenses. l.e.

Einige schädliche Blattpilze auf kultivierten Himalaya-Rhododendren. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (574–576).

l.e. **53**, 1904, (228-231). Hexenringe.

Epidemische Verbreitung des Stachelbeer-Meltaues in Dänemark und Russland. *l.c.* (386–387).

Rostpilz auf Blättern eines Epidendrum aus Mexico. (Uredo Wittmackiana, P. Henn. et Klitzing n. sp.). l.c. (397–398).

Eine schädliche Uredinee auf Orchideen unserer Gewächshäuser. l.e. **54**, 1905, (522–523).

Fungi amazonici IV. a. cl. Ernesto Ule collecti. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (57-71).

Hennings, P. Einige schädliche parasitische Pilze auf exotischen Orchideen unserer Gewächshäuser. *l.c.* (168–178).

Pilzflora des Gouvernements Moskau. l.c. 45, 1905, (22-33).

----- Cordiceps-Arten, sogenannte Tierpflanzen. Nerthus, Altona, 6, 1904, (1-4, mit 1 Taf.).

Vorkommen des echten Hausschwammes an lebenden Bäumen. Zentralbl. Bauverw., Berlin, **23**, 1903, (600).

und Neger, F. Pilze. Leipzig, [1905], (1-160).

Herzog, M. A fatal infection by a hitherto undescribed chromogenic bacterium *Bacillus aureus fatidus*. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. **13**, 1904, (16, with text-fig. and pl.).

durch einen bis jetzt unbekannten chromogenen Bazillus. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 10, 1904, (145-147).

Hesse, E. Microsporidies nouvelles des insectes. Ann. univ. Grenoble, Paris, 17, 1905, (297–300).

Hesse, G. Herstellung von Nährböden und zur Bakterienzüchtung. Zs. Hyg., Leipzig, **46**, 1904, (1-22).

Hest, I. I. van. Gibt es wirklich grosse Vakuolen in den Hefezellen oder sind diese eine optische Täuschung? Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (105); Bemerkung dazu v. [Paul] Lindner, ebenda, (123).

Hieronymus, G. Chlamydomyxa labyrinthuloides Archer und Chlamydomyxa montana Lankester. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (137–157).

Hiltner, L. Erfahrungen und Probleme auf dem Gebiete der Bodenbakteriologie unter besonderer Berücksichtigung der Gründüngung und Brache. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 98, 1904, (59-78).

Ergebnisse der im Jahre 1903 in Bayern ausgeführten Impfversuche mit Reinkulturen von Leguminosen-Knöllchenbakterien (Nitragin). Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **2**, 1904, (13-29, 43-46, 69-71); Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (127-159).

Hiltner, L. Die Impfung der Leguminosen mit Reinkulturen und ihre praktische Bedeutung, [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (799-804).

Höhnel, Franz v. Mycologische Fragmente. LXXVI-CXVII. Ann. Mycol., Berlin, **3**, 1905, (187–190, 323– 339, 402–409, 548–560).

Hölscher, R. Pustula maligna. Arch. klin. Chir., Berlin, **69**, 1903, (204-224).

Høye, K. Fungus of the klip-fisk. (Norw.) Bergens Mus. Aarb., **1904**, No. 9, 1905, (105, with pl. and 10 fig.).

Hoffmann, W. Lebensdauer von Typhusbazillen im Aquariumwasser. Arch. Hyg., München, **52**, 1905, (208–217).

— Wirkung der Radiumstrahlen auf Bakterien. Hyg. Rdsch., Berlin, **13**, 1903, (913-917).

Fortzüchtung von Tuberkelbacillen auf Glycerinkartoffeln während zweier Jahre. *l.e.* **14,** 1904, (305– 312).

Hofstädter, E. Eindringen von Bakterien in feinste Kapillaren. Arch. Hyg., München, 53, 1905, (205–263, mit 1 Taf.).

Holland, J. H. Economic fungi. Naturalist, London, **1905**, (93-96, 121-125).

Hollandt, R. Die Zungenaktinomykose des Schweines; neue krenothrixähnliche Fruktikationsformen des Aktinomyces in den Zungen und in den Tonsillen. Arch. Thierheilk., Berlin, 31, 1905, (417–465, mit 1 Taf.).

Holle, A. Zerstörung von Baumwollfasern durch Pilzwucherungen. Zs. Farbenchem., Sorau, **4**, 1905, (144–147); Textilztg, Braunschweig, **3**, 1905, (300–302, 319–320).

[Hollick, A.] List of Fungi collected at Tottenville Oct. 4th, 1890. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1901, (not paged).

Hollós, L. Die Trüffel und andere Hypogaeen im Pester Comitat. Math.natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **20** (1902), 1905, (307-311).

Scleroderma-Arten. l.c. (312-314).

(315-325). Pilzflora im Kaukasus. l.e.

Potoromyces loculatus
Müll. in herb. l.c. (326-327).

Gasteromycetes Hungariae. (Ungarisch) Budapest, 1903, (194, mit 31 Taf.).

Hollrung, [M.]. Der falsche Mehlthau Peronospora Schachtii in den Rübensamenfeldern und dessen Bekämpfung. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 9, 1902, (289-291).

Holway, E. W. D. North American Uredineae. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (20-24).

Honcamp, F. Pflanzenernährung, Tierernährung. Allg. ChemZtg, Lübeck, 5, 1905, (582-584, 602-604, 621-623).

Hone, D. S. Minnesota Helvellineae. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 3, 1904, (309-321, with pl.).

Hori, S. Smut on bamboo. Tōkyō, the bulletin of the Imperial Central Agricultural Experiment Station, 1, 1905, (73–89, with pl.).

Horn, L. Experimentelle Entwickelungsänderungen bei Achlya polyandra de Bary. Diss. Halle a. S., 1904, (40).

Horne, W. T. A new species of Lembosia [L. Rolfsii n. sp.]. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (69-71, with text-fig.).

Hornschu. Die forstliche Bedeutung der Besenpfrieme. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (429).

Huber, H. Weitere Versuche mit photodynamischen, sensibilisierenden Farbstoffen. (Eosin, Erythrosin). Prüfung der Wirkung des Tageslichtes auf Lebensfähigkeit und Virulenz von Bakterien, auf Toxine und Antitoxine und auf das Labferment. Arch. Hyg., München, 54, 1905, (53–88).

Huntemüller, O. Vernichtung der Bakterien im Wasser durch Protozoen. *l.e.* (89–100, mit 1 Taf.).

Hutchinson, J. Thistles, Carduus arrensis, attacked by a fungus, Puccinia suarcolens, contrasted with healthy ones to show that disease may induce premature growth. Tunbridge Wells, Rep. S.E.U. Sci. Soc., 1905, (XXIX).

Hy. Aperçu historique sur la rouille des blés. Angers, Bul. soc. indust. agric., **75**, 1904, (65-74).

Issakowitsch, P. Rinder- und Menschentuberkulose. Diss. Berlin, 1905, (36).

Istvánffi, G. Lebensfähigkeit der Botrytis - Sporen. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (1-31, mit 2 Taf.).

Phyllostieta-Krankheit des Weinstockes. (Ungarisch) M. kir. közp. szőlész. kis. állom. ampelolog. int. közlem., Budapest, **3**, 1905, (167–182, mit Taf. XIII).

Edelfaule des Weinstockes. (Botrytis cinerea—Selerotinia Fucke-liana). (Ungarisch) l.c. (183-355, mit Taf. XIV-XXI).

Jaap, O. Zur Pilzflora von Mecklenburg. I. Pilze bei Warnemünde. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (391-401).

Pilzflora der Umgegend von Putlitz. Berlin, Verh. bot. Ver., **46** (1904), 1905, (122–141).

Exsiccatenwerk ,,Fungi selecti exsiccati", Serien I-IV (Nummern 1-100). l.c. 47, 1905, (77-99).

Jačevskij, A. A. Giftigkeit der Sporen der Brand- und Rostpilze für die Haustiere. (Russ.) List. borïby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 3, 1904, (97–106).

Jacobasch, E. Boletus aurantiaeus mihi nova spec. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.) H. **19**, 1904, (24–25).

Jacob de Cordemoy, H. Mycorhizes des racines latérales des Poivriers. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (83-85).

Jacobitz, E. Stickstoffassimilation durch den Bacillus ellenbachensis a Caron. Zs. Hyg., Leipzig, **45**, 1903, (97–107).

(M-10360)

Jaeger, H. Die specifische Agglutination der Meningokokken als Hilfsmittel zu ihrer Artbestimmung und zur bakteriologischen Diagnose der epidemischen Genickstarre. 1.c. 44, 1903, (225–242).

Jahn, E. Die Keimung der Sporen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (489-497).

Jammes, L. et Mandoul, H. Propriétés bactéricides des sucs helminthiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (329-331).

Jansen, V. Ist die Klein'sche Hefe eine besondere Art? Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **38**, Originale, 1905, (51-54).

Widerstandsfähigkeit der Bakteriensporen gegenüber dem Lichte. Mitt. Finsens Lysinst. Kopenhagen, Jena, H. **4**, 1903, (127–157).

Joannides, P. Puccinia Graminis [in Egypt]. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (63-67).

Jochmann, G. Das biologische Anreicherungsverfahren bei der Untersuchung auf Tuberkelbaeillen. Hyg. Rdsch., Berlin, **12**, 1902, (524–527).

Johne. Zur Anwendung des Löfflerschen Mäusetyphusbazillus im Winter und bei nasskalter Witterung. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (840).

Zur Vernichtung der Feldmäuse durch den Löffler'schen Mäusetyphusbazillus. l.c. **31,** 1904, (354).

Jones, M. A peculiar microorganism showing rosette formation. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (459–463).

Jong, D. A. de. Die Steigerung der Virulenz des menschlichen Tuberkelbacillus zu der des Rindertuberkelbacillus. *l.e.* Abt. 1, **38**, Originale, 1905, (146-153, 254-264).

Jorns, G. Brauchbarkeit des Malachitgrün-Nähragars zum Nachweise von Thyphusbacillen. Hyg. Rdsch., Berlin, 14, 1904, (713–718).

Juel, H. O. Das Aecidium auf Ranunculus auricomus und seine Teleutosporenform. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 16, 1905, (5, with pl.).

Jumelle, H. De l'influence des endophytes sur la tubérisation des *Solanum*. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (49-59). Kaesewurm. Ueber einen bei der bakt-riologischen Nachprüfung der Milzbrauddiagnose durch das Platten-kulturverfahren differential-diagnostisch hauptsächlich in Betracht kommenden sog. Pseudomilzbraudbazillus. Zs. Fleischlyg., Berlin, 14, 1904, (137–144).

Kaiser, M. Bedeutung des Bacterium Coli im Brunnenwasser. Arch. Hyg., München, **52**, 1905, (121-150).

Kalwaryski, A. Der Stein- oder Stinkbrand des Weizens in Anatolien. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (274).

Kampherstein. Schimmelpilzinfektion des Glaskörpers. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, **41**, Bd 1, 1903, (151–158).

Kanda, M. Tuberculine von Menschen und Rindertuberkelbacillen bei der Diagnose der Rindertuberculose. Zs. Hyg., Leipzig, 47, 1904, (202–210).

Karwacki, L. Geschwulstflora. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (369–380, mit 1 Taf.).

Kaš, A. Zur bakteriologischen Technik. (Russ.) Varšava, Trd. med. Obšč., **15** (1903), 1904, (40–47).

Kastle, J. H. and Elvove, E. Ammonium sulphocyanate and thiourea as sources of nitrogen to fungi and microorganisms. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 31, 1904, (550-557).

Kath, E. Pilzbuch. Langensalza, 1905, 16, mit 14 Taf.:

Kauffman, C. H. The genus Cortinatius. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (301-325, with textlig.).

Kaufmann, R. und Schlesinger, W. Biologische Eigenschaften der "langen" Milchsäurebazillen im Mageninhalte. Centralbl. inn. Med., Leipzig, **25**, 1904, (113-118).

Kayser, B. Keratomykosis aspergillina. Klin. Monatshl. Augenheilk., Stuttgart, 41, Bd 1, 1903, (50–60).

Kayser, H. Die Flora der Strassburger Wasserleitung. Arch. Gesundhtspfl., Strassburg, **21**, 1902, (291–292).

——— Typus A des Bacterium Paratyphi, Typhus-Serumerfahrungen und zur Mischinfektionsfrage. D. med. Wochenschr., Leipzig, **30**, 1904, (1803–1806).

Kayserling, A. Die Pseudotuberkelbacillen. Zs. Tuberkulose, Leipzig, **3**, 1902, (24-37, mit 1 Taf.).

Kazarinow, G. N. Rolle des Shiga-Bazillus als Erreger der Dysenterie. Arch. Hyg., München, **50**, 1904, (66-76).

Kellerman, W. A. Additional infection experiments with species of rusts. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **4**, 1904, (57-58).

Index to uredineous culture experiments, with list of species and hosts for North America. *l.c.* (78–82).

Kellermann. Schädliche Wirkung von Kalisalzen auf Lupinen und Föhren. 2. Auftreten des Kohlkropfes. 3. Kranke Selleriepflanzen. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (102– 105).

Kempff, F. Zur Biologie des *B. Paratyphi* A. Diss. Strassburg, i. E., 1903, (21).

Kern, F. Ein neues Bakterienfilter. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (214-216).

Keutner, J. Vorkommen und Verbreitung stickstoffbindender Bakterien im Meere. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (27-55).

Keyser, de. Étiologie de la trichorrhexie noueuse. [Micrococcen als Erreger.] [5. Intern. Dermatologen-Kongr. Bd 2. T1 3.] Berlin, 1905, (437-443).

Kienitz-Gerloff, [F.]. Zur Getreiderostfrage. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1901, (514-547).

Kikuchi, Y. Der Shiga-Krusesche Dysenteriebazillus. Arch. Hyg., München, **52**, 1905, (378–411).

Kirchner, O. Bekämpfung der Getreide-Brandkrankheiten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **1**, 1903, (465–470).

Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (116-120). **Kirsten**, [F.]. Die Varietäten des Bacillus oedematis maligni. Arch. Thierheilk., Berlin, **30**, 1904, (223–260).

Beeinflussung der Agglutinirbarkeit von Bakterien, insbesondere von Typhusbacillen. Zs. Hyg., Leipzig, **46**, 1904, (229-260).

Kisskalt, K. und Pape, H. Ein Fall von periuterinem Exsudat, veranlasst durch einen bisher unbekannten Bacillus. *l.c.* (169–175, mit 1 Taf.).

Klebahn, H. Eine neue Pilzkrankheit der Syringen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (335–336).

——— Schädigung von Champignoukulturen durch Mückenlarven. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (344– **34**6).

Botrytiskrankheit und Sklerotienkrankheit der Tulpen, Botrytiskrankheit der Maiblumen und einige andere Botrytiskrankheiten. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22 (1904), Beih. 3, 1905, (1-22).

— Merkwürdige Missbildung eines Hutpilzes. l.c. (23-30, m. 1 Taf.).

zugehörigen Ascomycetenformen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **41**, 1905, (485–560).

Kulturversuche mit Rostpilzen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, 1905, (65–108, mit 1 Taf.).

Klebs, E. Numerische Bestimmung der Tuberkelbazillen. Kausale Ther., Bremerhaven, 1, 1903, (19-26).

Klein, E. Ueber einen neuen tierpathogenen Vibrio—Vibrio Cardii. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (173–174).

Kleine, F. K. Rotz. Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (183-195).

Klemperer, F. und Scheier, M. Identität der Ozaena- und der Rhinosklerombacillen mit Friedländerschen Bacillen.
(M-10360)

Zs. klin. Med., Berlin, **45**, 1902, (133-151).

Klieneberger, C. Hämophile Bacillen. D. med. Wochenschr., Leipzig, 31, 1905, (575-576).

Klitzing, H. Ursache und Bekämpfung einer neuen Blattfleckenkrankheit auf Vanda coerdea. [Glocosporium Beyrodtii Klitzing n. sp.] Gartenflora, Berlin, 54, 1905, (432-435).

Klöcker, A. Eine neue Saccharomycesart: Saccharomyces Saturnus Kloecker, mit charakteristischen Sporen. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **44**, 1904, (537-538).

—— Einteilung der Gattung Penicillium und Beschreibung einer neuen sporenbildenden Art. [Uebersetzung.] l.c. (675-676).

Allgemeine Morphologie, Entwicklungsgeschichte und Anatomie der Saccharomyceten und Schizosaccharomyceten. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, Bd 4.] Jena, 1905, (1–39, mit 1 Taf.).

Klopstock, [M.] und Bockenheimer, [P.]. Agglutination der Staphylokokken. Arch. klin. Chir., Berlin, 72, 1904, (325–338); Berlin, Arb. chir. Klinik, 17, 1904, (229–242).

Klotz. Die Bakterien des Stallmistes-Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **42**, 1903, (27–29).

Klug, A. Der Hausschwamm, ein pathogener Parasit des menschlichen Körpers. Verh. Congr. inn. Med., Wiesbaden, 19, 1901, (601-602).

Kneise, O. Der Bakterienflora der Mundhöhle vom Momente der Geburt an und ihre Beziehungen zur Aetiologie der Mastitis. Beitr. Giburtsh., Leipzig, 4, 1901, (130-148).

Koch, A. Zur Bekämpfung des Haferbrandes. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (225).

Bodenbakteriologische Forschungen und ihre praktische Bedeutung. Mitt. ök. Ges. Sachsen, Leipzig, **1903–1904**, 1904, (15–34).

König, J. Zersetzung der pflanzlichen Futter- und Nahrungsmittel durch Bakterien. Braunschweigische landw. Ztg. 71, 1903, (205–206); Landbote, Prenzlau, 24, 1903, (612, 622–623).

König, J. und Spieckermann, A. Das Fadenziehend- und Schleimigwerden der Milch. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (897-913, 945-961).

— Zusammensetzung der durch Bakterien gebildeten Schleime. *l.c.* **9**, 1905, (513-528).

Koerber, H. Menschen- und Rindertuberkulose. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (440-442).

[Kohlmann, R.] Verzeichuis der von R. Kohlmann in der Umgegend Vegesacks beobachteten Pilze. Vegesack, Mitt. Ver. Natk., 4, 1905, (22-45).

Kolkwitz, R. Bau und Leben des Abwasserpilzes Leptomitus lacteus. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 2, 1903, (34-98, mit 4 Taf.); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 54, 1904, Techn. Tl, (955-977).

Kolle, W. und Gotschlich, E. Die bakteriologische Choleradiagnostik und Specificität des Koch'schen Choleravibrio. Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (1-128).

und Meinicke, E. Untersuchungen an den in El Tor isolierten Vibrionenkulturen. Klin. Jahrb., Jena, **15**, 1905, (151-162).

Koltonovskij, P. Schleimbakterien. (Russ.) Věst. vinokur., Odessa, 1904, (25).

Koning, C. J. Vie des champignons humicoles et phénomènes chimiques qui constituent l'humification. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 9, 1904, (34-107).

Biologische und biochemische Studien über Milch. Tl 1: Die baktericide Phase. Uebers. von Johs, Kaufmann. Tl 2: Die Zerlegungsphasen der Milch. Tl 3: Der Säuregrad der Milch. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 1, 1905, (49-68, 97-113, 215-229, 289-305, 337-356).

Konrich, F. Agglutination des Micrococcus melitensis. Zs. Hyg., Leipzig, 46, 1904, (261-269).

Koorders, S. H. et Zehntner, I. Maladies du Ficus clastica Roxb. [dues à des Colletotrichum parasitant sur les feuilles]. (Hollandais) Salatiga, Bull. Alg. Proefstat., 3, 1905, (1-34, av. 4 pl.); De Cultuurgids, Malang, 7, 1905, (439-472, av. 4 pl.).

Koraen, G. Pathogene Bakterien, in Gegenwart von Luft und unter kontrollierbarer Luftleere kultiviert. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (508-512).

Korte, W. Paratyphus. Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (243-272).

Kossel, H. und Weber, H. Wissenschaftliche Ergebnisse der bisher im Kais. Gesundheitsamt angestellten vergleichenden Untersuchungen über Tuberkelbazillen verschiedener Herkunft. Zs. Tuberkulose, Leipzig, 7, 1905, (548-549).

— und **Heuss**, K. Tuberkelbazillen verschiedener Herkunft. [In: Tuberkulose-Arbeiten aus dem kaiserl. Gesundheitsamte. H. 3.] Berlin, 1905, (1–109, mit 6 Taf.).

Kostlan, A. Colletotrichum Orthianum Kostl. n. sp. [In: Festschrift für A. Orth.] Berlin, 1905, (113-128, mit 3 Taf.).

Krause, P. und Stertz, G. Typhusdiagnose aus dem Stuhle mittels des v. Drigalski-Conradi'schen Verfahrens. Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (469-476).

Krencker, E. Baktericidie von Bakterienfiltraten. Diss. Strassburg i. E., 1903, (64).

Krieg, W. Versuche mit Ranunculaceen bewohnenden Aecidien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (258-259).

Krüger, F. Der Spargelrost und die Spargelfliege und ihre Bekämpfung. Landw. Ann. Rostock, (N.F.), 41, 1902, (54-56).

Kruis, K. Mikrophotographie [von Hefen und Bakterien] bei stärksten Vergrösserungen. Jahrb. Phot., Halle, **18**, 1904, (15-23).

Kruskopf, H. Holzzerstörende Pilze, wirksame Bekämpfung derselben und Anwendung im Bergbau. [In: Jahrbuch f. Deutschlands Bergwerke und Hütten. Jg. 4. Bearb. v. Max C. Radeke]. Düsseldorf 1904–05, (57–69).

Krzysztalowicz, F. Anwendung der Pappenheim-Unnaschen Protoplasmafärbung bei der Färbung der Gonokokken. Monatshefte Derm., Hamburg, 36, 1903, (302-303).

Kühn, J. Die Assimilation des freien Stickstoffs durch Bodenbakterien ohne Symbiose mit Leguminosen. Königsberger landw. Ztg, **37**, 1901, (103-104, 109).

Kuester, F. von. Farbstoffproduction des *Bacillus pyocyaneus*. Berlin, Arb. chir. Klinik, **15**, 1901, (1-14).

Kulisch, P. Lederbeerenkrankheit. [Peronospora viticola] Landw. Zs., Strassburg, **31**, 1903, (682–683).

Das diesjährige Auftreten der *Peronospora* am Rebstocke, besonders auf den Trauben. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (390–395).

Was lehrt uns das diesjährige Auftreten der *Peronospora*, besonders auf den Trauben, für die zukünftige Bekämpfung der Krankheit? Weinbau, Mainz, **23**, 1905, (340–342, 352–356).

Kusano, S. New species of Exoascaceae. Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (1–5, with pl.).

l.e. (83-85). Uromyces on Cladrastis.

Japan. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (30-31).

Kuthy, D. Der Milchbazillus Moeller. Zs. Tukerkulose, Leipzig, 7, 1905, (350-351).

Kutscher. Bakterien der Tuberkelbazillen-Gruppe. Berliner klin. Wochenschr., **42**, 1905, (238–242).

und Konrich. Beziehungen von Hämolysinbildung und Agglutinabilität der Staphylokokken. Zs. Hyg., Leipzig, 48, 1904, (249–268).

Kuyper, H. P. Die Peritheeien-Entwicklung von Monascus purpureus Went und Monascus Barkeri Dangeard, sowie die systematische Stellung dieser Pilze. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (32–81, mit 1 Taf.).

Labbé et Corfec. Excursion mycologique dans une galerie de mine d'anthracite. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (173-174).

Laer, H. van. Phénomènes de coagulation produits par le borax. (Agglutination de la levûre.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (333-337).

Landmann, G. Ursache der Darmstädter Bohnenvergiftung. Hyg. Rdsch., Berlin, 14, 1904, (449–452).

Langenbeck, E. Bodenimpfung mit Knöllchenbakterien. Ill. landw. Ztg, Berlin, **25**, 1905, (801-802).

Gemeinschaftliche kämpfung des Getreidebrandes. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (105-107).

Latham, M. E. Stimulation of Sterigmatocystis by chloroform. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (337-351).

Laubert, R. Eine neue Rosenkrankheit, verursacht durch den Pilz Coniothyrium Wernsdorffiae. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 4, 1905, (458-460).

Eine schlimme Blattkrankheit der Traubenkirsche, *Prunus Padus*, [Sclerotinia Padi]. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (169-172, mit 1 Taf.).

Zwetschen und ihre Bekämpfung. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **43**, 1904, (382-384).

Die Schwarzfleckenkrankheit (Rhytisma acerinum) der Ahornblätter. Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (963-964).

Eine neue sehr verbreitete Blattfleckenkrankheit von Ribes alpinum. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (56-58).

eine neue Krankheit der Rosen. [Coniothyrium Wernsdorffiae]. Rosenztg, Frankfurt a. M., 20, 1905, (19-21).

Lauby, A. Excursion à Garabit. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (66-70).

Ledermann, R. Vorkommen des Bacterinm Coli commune bei postgonorrhoischer Urethritis. Derm. Zs., Berlin, **9**, 1902, (139-144).

Lehmann, K. B. and Curchod, H. Bakterienniveaus von Beyerinck und Bakteriengesellschaften von Jegunow. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (449-459).

Lentz, O. and Tietz, J. Anreicherungsmethode für Typhus- und Paratyphusbazillen mittelst einer Vorkultur auf Malachitgrün-Agar. Klin. Jahrb., Jena, 14, 1905, (495–506).

Levaditi, C. Spirillose des poules. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (129-140).

Lidov, A. P. Fett aus grünem faulen Holz. (Russ.) Vést. žirov. vešč., St. Peterburg, 1904, (99–102).

Lind, I. Neue und bekannte Pilze. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (427-432).

Lindau, G. Hyphomyceten. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (63-76).

Lindner, P. Mikrochemischer Nachweis von Kleistertrübung bei Anwendung der Tröpfchenkultur. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (274–275).

Scioptikonvortrag über die biologische Analyse gärender Flüssigkeiten. *l.c.* (293).

——— Sporenbildung bei Saccharomyces apiculatus. l.e. (505-506).

Die Assimilierbarkeit der Selbstverdauungsprodukte der Bierhefe durch verschiedene Heferassen und Pilze. l.c. 22, 1905, (528–530, mit 1 Taf.); Zs. SpiritInd., Berlin, 28, 1905, (459, 461–462).

Lindroth, J. I. Zersetzungserscheinungen des Birkenholzes. [Polyporus nigricans.] Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (393-406).

Linhart, [G.]. Der Rotklee-Stengelbrenner. [Glocosporium caulivorum.] Prakt. Bl. Pflenzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (15-21).

Lippmann, [E. O.] von. Fermente und Enzyme. D. Zuckerind., Berlin, 29, 1904, (1937-1940); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 54, 1904, Techn. Tl, (1309-1315).

Lister, A. and Lister, G. Mycetozoa from New Zealand. [n. sp.] J. Bot., London, 43, 1905, (111-114).

156). Mycetozoa. l.c. (150–

Llanos, E. Wachstum der Diphtheriebacillen auf vegetabilischen Nährböden. Diss. Freiburg i. Br., 1903, (38).

• Lloyd, C. G. The Lycoperdaceae of Australia, New Zealand, and neighboring islands. Cincinnati, Ohio, Bull. Lloyd Libr., (Mycological Ser., No. 3), No. 8, 1905, ([44], incl. cover, with 15 pl.).

Lloyd, C. G. The genus Lycoperdon in Europe. Myc. notes, Cincinnati, Ohio, No. 19, 1905, (205-217, with pl.).

sarium. l.c. (217, with 29 pl.).

Principles of priority. l.c. (219).

borealis, l.c. (219-220).

— Wanted stations and photograph of Simblum rubescens, l.c. (220, with text-fig.).

Lycoperdons of the United States. *l.c.* No. **20**, 1905, (221-238, with pl.).

Mitremyces. l.c. (238–241, with pl. and text-fig.).

 $\frac{-}{Wrightii.} \quad \text{The habits of } Diplocyst is$

Let (242-243). Logic of a name juggler.

(243). Lepiota Badhami, l.c.

 $\frac{1}{(243-244)}. \quad \text{Duplicate names.} \quad l.c.$

"Boxista" spumo**s**a. l.e.

Löhnis, F. Bacterium agreste n. sp. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (177-180).

Zur Methodik der bakteriologischen Bodenuntersuchung. l.c. Abt. 2, **14**, 1905, (1-9).

ztickstoffs. Zersetzung des Kalkstickstoffs. l.e. (87-101, 389-400).

Stickstoffbakterien. *l.c.* (582–604, 713–724).

Verlauf der Stickstoffumsetzungen in der Ackererde. *l.c.* **15**, 1905, (361–365, 430–435); Leipzig, Mitt. landw. Inst., **7**, 1905, (1–105, mit 1 Taf.).

Zersetzung und Wirkung des Kalkstickstoffs. [Bakterien]. *l.e.* **32**, 1905, (51–52).

Loewenthal, W. Chytridiaceen. 1. Synchytrium Anemones Woronin. 2. Olpidium Dicksonii (Wright) Wille. 3. Zygorhizidium Willei nov. gen., nov. sp. Arch. Protistenkunde, Jena, 5, 1905, (221–239, mit 2 Taf.).

Tierversuche mit Plasmodiophora Brassicae und Synchytrium Taraxaci. Zs. Krebsforschg, Berlin, 3, 1905, (46-60, mit 1 Taf.).

Löwit, M. Berichtigung [Betr.: Rodet, M. A. Propriété agglutinative de certains sérums normaux pour le bacille d'Eberth.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (328–329).

Lohmann, W. Die Mikroorganismen im Haushalt der natur und des Menschen. Mineralwasser - Fabrikant, Lübeck, 7, 1903, (82-83, 110-111, 140-141, 170-171, 200-201, 228-229, 258-259, 287-288, 313-314, 348-349, 373).

Longyear, B. O. Saprophytic fleshy fungi known to occur in Michigan. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 4, 1904, (113-124).

An undescribed Alternaria affecting the apple. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (708).

L[oránd], L. Die Spirochaete pallida-Befunde bei Lues. (Ungarisch) Budap. Orv. Ujs., Budapest, **3**, 1905, (621–623).

Luerssen, A. Trachom. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **39**, Originale, 1905, (678-685).

Biologie des Influenzabacillus. Diss. Königsberg i. Pr., 1903, (36).

Lüstner, G. Wurzeltöter der Luzerne (*Rhizoctonia violacea* Tul.). Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (12-13).

Tuckeri. Weinbau, Mainz, 19, 1901, (506-507).

Russthau der Rebe und dessen Einfluss auf diese und den Wein. l.c. 20, 1902, (21, 40-41).

Oïdium Tuckeri. l.c. (329-330).

Lutz, L. Assimilabilité comparée des sels ammoniacaux des amines, des amides et des nitriles. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (665-667); Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (159-162).

Maassen, A. Gallertbildungen in den Säften der Zuckerfabriken. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 5, 1905, (1-30, mit 3 Taf.).

McAlpine, D. A new genus of Uredinear—Uromycladium. Ann. mycol. Berlin, 3, 1905, (303-323, mit 4 Taf.).

Macé, T. C. Mycoses expérimentales (Aspergillo-e et saccharomycose). Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (313-369, av. fig.).

Magnaghi, A. Micologia ligustica. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), **8**, [1902], (121-133).

Magne, G. Des semis de graines sur le champignon endophyte des Orchidées. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (299-303).

Magnus, P. Selerotinia Cratacgi. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (197–202, mit 1 Taf.).

Auftreten des Rosenrostes auf den Gartenrosen. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (610-611).

———— Die Gattung zu der Rhizophydium Dieksonii Wright gehört. Hedwigia, Diesden, **44**, 1905, (347–349).

Zwei parasitis he Harpographium-Arten und der Zusammenhang einiger Stilbeen mit Ovularia oder Ramularia, I.c. (371-375).

Maire, R. La mitose hétérotypique chez les Ascomycètes. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (950-952).

Ascomycètes. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (123–154, mit 3 Taf.).

Flore mycologique de la Lorraine. I: Basidiomycètes. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 22, 1902, (1940) . . . Fasc. 2. (Suite.) l.c. Cah., 24, 1905, (1-14).

Maklakoff, A. A. Zur Bacteriologie der chronischen eiterigen Entzündung der Glandulae Meibomii des Lides Arch. Augenheilk., Wiesbaden, 43, 1901, (10-20).

Malkoff, K. Die schädlichsten Insekten und Pflanzenkrankheiten, welche an den Kulturpflanzen in Bulgarien

während des Jahres 1903 geschädigt haben. Zs. Pflanzenkrankh, Stuttgart, 15, 1905, (50-53).

Mangin, L. La cloque du pêcher. Nice, Bul. soc. cent. agricult., 45, 1905, (129-131).

Marchoux, E. et Simond, P. L. La fièvre jaune. Bul. Inst. Pasteur, Paris, **2**, 1904, (1-10, 49-56).

Marpmann, [G.]. Nachweis der Tuberkelbazillen. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **9**, 1904, (267-271).

— Wachstum der Bacterien bei verändertem Druck. *l.c.* (293– 297).

Diagnostische Nährböden für die Bacteriologie. *l.e.* **10,** 1904, (169-174).

Marshall, C. E. Associative action of bacteria in the souring of milk. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (400-419).

Marsson, M. Die Abwasser-Flora und -Fauna einiger Kläranlagen bei Berlin und ihre Bedeutung für die Reinigung städtischer Abwässer. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 4, 1904, (125-126).

Martelli, U. Nuova abitazione di Elasmonyces Mattirolianus. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (286).

B. et C. nella foresta reale del Tombolo presso Pisa. *l.e.* (293–294).

Toscana. l.c. (307-308).

Marx, H. I. Nachweis von Bacterien. II. Pathogenität des Bacillus prodigiosus. III. Farbstoffproduktion der Bacterien. Berlin, Arb. chir. Klinik, 15, 1901, (129-133).

————— und Woithe, F. Ein Verfahren zur Virulenz-Bestimmung der Pacterien. 1 c. (247-265, mit 2 Tal.).

Massalongo, C. Novitates florae mycologicae Veronensis. (Fungi potissimum in valle Tremniacensi detecti). Verona, Atti Mem. Acc. agric., 78, 1902–1903, (81–163, con 10 tav.).

Le nostre cognizioni intorno ai funghi della flora veronese al principio del XX secolo. l.c. (165–188).

Massee, G. Presence of binucleate cells in the Ascomycetes. Ann. Bot., Oxford. 19, 1905, (325-326, fig. 7).

——— Cactus scab [due to *Diplodia Opuntiae*]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (125, fig. 44).

A new orchid disease [Hemileia americana]. l.e. (152-154, fig. 53).

Legislation, and the spread of plant diseases caused by fungi. *l.e.* (433–434, 458).

and Crossland, C. The fungus flor of Yorkshire. (Bot Trans. Yorks, Nat. Union, vol. 4.) (2nd instalment, pp. 53-396, Title, etc.). [r. M. 4. No. 19816.] London, 1905.

Mayr, H. Ist der Schüttepilz (Lophodermium Pinastri) ein Parasit? Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (547–556, mit 1 Taf.).

Mazé, P. Mode d'utilisation du carbone ternaire par les végétaux et les microbes Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (277-303).

— Isolement de la zymase des végétaux et des tissus animaux. *l.e.* (378-381, 535-544).

et **Perrier**, A. Production de l'acide citrique par les citromyces. *l.c.* (553-575).

Mehner, B. Der Stengelbrenner (Anthracose) des Klees. Sächs. landw. Zs., Dresden, **50**, 1902, (601–603).

Meier, O. Wachstum der Tuberkelbazillen auf vegetabilischen Nährböden. Diss. Freiburg i. Br., 1903, (65, mit 2 Taf.).

Meissner, C. Accommodationsfähigkeit einiger Schimmelpilze. Diss. Leipzig, 1902, (95).

Meissner, [R.]. Morphologie und Physiologie der Kahmhefen und der kahmhautbildenden Saccharomyceten. Weinbau, Mainz, **21**, 1903, (463).

Mencl, E. Bakterien der Prager Wasserleitung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (544-564, mit 4 Taf.).

Mereshkowsky, S. S. Rolle der Mikroorganismen im Darmkanal, Acidophile Bakterien. *l.e.* Abt. 1, **39**, Originale, 1905, (380-389, 584-594, 696-703); **40**, 1905, (118-125, mit 1 Taf.). **Metchnikoff**, E. Les microbes intestinaux. Bul. Inst. Pasteur, Paris, **1**, 1903, (217-228, 265-282).

Meyer, A. Kugelbildung und Plasmoptyse der Bakterien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (349-357, mit 1 Taf.).

Apparat für die Kultur von anaëroben Bakterien und für die Bestimmung der Sauerstoffminima für Keimung, Wachstum und Sporenbildung der Bakterienspecies. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (337–349).

Meyer, F. Zur Bakteriologie des acuten Gelenkrheumatismus. Verh. Congr. inn. Med., Wiesbaden, 19, 1901, (452-477).

Mez, Carl. Der Hausschwamm. Aus d. Natur, Stuttgart., 1, 1905, (385–390, 429–435, 471–477, mit 1 Taft.).

Michael, E. Der Hallimasch, Armillaria mellea Fl. dan., ein nicht nur gefährlicher Feind unserer Wald- und Parkbäume, sondern auch der Obstbäume. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 30, 1904, (45–48).

Führer für Pilzfreunde. Bd 3. 1. Taus. Zwickau Sa., 1905, ([80] Taf. mit Text).

Miquel, P. et Mouchet, H. Épuration bactérienne des eaux de source et de rivière au moyen des sables fins non submergés. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (236-238).

Mirande, M. Biologie des entomophytes. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (304-312).

Mitulescu, J, Aetiologie der Tuberculosis. Zs. Hyg., Leipzig, 43, 1903, (397-406).

Möller, A. Notwendigkeit und Möglichkeit wirksamer Bekämpfung des Kiefernbaumschwammes Trametes Pini (Thore) Fries. Zs. Forstw., Berlin, 36, 1904, (677-715, mit 2 Taf.).

Mohaupt, B. W. Brutstätten für Stickstoffbakterien. III. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (641).

Molisch, H. Lichtentwickelung in den Pflanzen. Leipzig, 1905, (32).

Molliard, M. Production expérimentale de l'appareil ascosporé de la Morille. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1146-1148).

Montemartini, L. Uredo aurantiaea n. sp., nuova uredinea parassita delle Orchidee, Pavia, Ati Ist. bot., (Ser. 2), 8, [1902], (99–101, con 1 tav.).

Moormann. Zur Hausschwammfrage. Zentralbl. Bauverw., Berlin, **24**, 1904, (107–108, 389–390).

Morini, F. Osservazioni intorno ad una Mucorinea. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 6, 1902, (81-88, con 1 tav.).

Mouton, H. Une nouvelle méthode permettant de rendre visibles des corpuscules ultramicroscopiques et d'estimer leurs dimensions. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (97-102).

Müller, C. Pityriasis versicolor und *Microsporon Furfur*. Diss. Strassburg i. E., 1903, (32, mit 3 Taf.).

Müller, P. E. Verhältnis der Bergkiefer zur Fichte in den jütländischen Heidekulturen. [Mykorhizen.] Uebersetzung. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (289–306, 377–396).

Müller-Thurgau, H. Nachweis von Saccharomyees ellipsoideus im Weinbergsboden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (296–297).

Ursache und Bekämpfung des roten Brenners der Reben. [Pseudopeziza tracheiphila.] Weinbau, Mainz, 22, 1904, (376–378).

— Mykologie der Haltbarmachung des Obstes. Fäulniserscheinungen an Obstfrüchten. Schutz des Obstes gegen Fäulnis. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. lafar, Bd 5.] Jena, 1905, (36–74).

München, K. bayerische agrikulturbotanische Anstalt. Anweisung für den Gebrauch der Reinkulturen von Knöllchenbakterien zur Impfung der Hülsenfrüchte und Kleearten. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, [1902], Flugbl. Nr. 2, (1-4).

München, K. Agrikulturbotanische Anstalt. Getreideroste, unter besonderer Berücksichtigung ihres Auftretens im Jahre 1904. 1c. 3, 1905, (39-43, 54-55, 64-66, 79-82).

Mutchler, F. Myxomycetes of Lake Winona. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (115-120).

Muth, F. Die Tätigkeit der Bakterien im Boden. Karlrsuhe, Verh. natw. Ver., **16**, (1902–1903), 1903, Abh., (69– 124).

Hexenbesen auf Taxodium distichum. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (439-443).

Birnenhexenbesen. *l.c.* **3,** 1905, (64-76).

Murrill, W. A. The Polyporaceae of North America. 10. Agaricus, Lenzites, Cerrena, and Favolus. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (83–103) . . . 11. A synopsis of the brown pileate species. l.e. (353–371) . . . 12. A synopsis of the white and bright-coloured pileate species. l.e. (469–493) . . . 13. The described species of Bjerkandera, Trametes, and Coriolus. l.e. (633–656).

A key to the stipitate Polyporaceae of temperate North America. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905 (28–30, 43–44).

Terms applied to the surface and surface appendages of Fungi. l.c., (60-66).

Polyporaceae of temperate North America. l.c. (194–195).

phagus. l.e. (197).

Natvig, H. Bakteriologische Verhältnisse in weiblichen Genitalsekreten. Arch. Gynäk., Berlin, 76, 1905, (701–859, mit 2 Taf.).

Naumann, A. Der Veilchenstengelbrand (*Urocystis Violae* [Sow.] Winter) und sein Auftreten im Königreich Sachsen. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), **31**, 1905, (61-65).

Nave, J. Collectors' handybook of algae, desmids, fungi, lichens, mosses, etc. London, 1905, (214).

Nedden, M. Zur Pilzkonkremente in den Tränenkanälchen. Ber. ophthalm. Ges., Wiesbaden, **31** (1903), 1904, (64– 71).

Neger, F. W. Förderung der Keimung von Pilzsporen durch Exhalationen von Pflanzenteilen. [Bulgaria polymorpha.] Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (484-490, mit 1 Tab.).

Fries, ein Wundparasit der Hainbuche.

II. Lasiobotrus Lonicerae Kunze. [In: Festschrift der Forstlehranstalt Eisenach.] Eisenach, 1905, (86–98).

Neisser, M. Zur Diagnostik des Diphtheriebazillus. D. Aerzeztg, Berlin, 1905, (1-2).

Die Untersuchung auf Diphtheriebacillen in centralisierten Untersuchungsstationen. Hyg. Rdsch., Berlin, **13**, 1903, (705–717).

Nelson, E. M. The tubercle *Bacillus*. London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), **25**, 1905, (412-413, figs. 79-81).

Neubauer, J. Anaërobe Bakterien im Rinderdarm. Arch. Thierheilk., Berlin, 31, 1905, (153-176).

Neufeld, F. Immunität und Agglutination bei Streptokokken. Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (161–182).

Neukirch, H. Zur Actinomycetenfrage. Zs. Hyg., Leipzig, **48**, 1904, (463-470).

Strassburg, 1902, (IV + 73). Diss.

Neumann, R. O. Pestähnliche rattenpathogene Bakterien. Zs. Hyg., Leipzig, 45, 1903, (450–468, mit 1 Taf.).

Nicolle, C. Phénomène de l'agglutination des microbes. Ann Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (209-240).

Les colorations vitales des microbes. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (137-144).

Niessen, [M. A.] von. Bacteriologische Blutuntersuchungen bei Syphilis, Tuberkulose und Gonorrhoe, und Identität ihrer Contagien. Verh. Congr. inn. Med., Wiesbaden, 20, 1902, (540-558, mit 4 Taf.).

Die Ergebnisse meiner 12 jährigen experimentellen Studien der Syphilisätiologie. *l.e.* 22, 1905, (426–437); [*In*: 5. Intern. Dermatologen-Kongr., Bd 2, Tl 3.] Berlin, 1905, (351–358).

Noack, F. Helminthosporium gramineum Rabenh. und Pleospora trichostoma Wint. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 15, 1905, (193-205, mit 1 Taf.).

Nobbe, F. und Richter, L. Behandlung des Bodens mit Aether, Schwefelkohlenstoff, Chloroform, Benzol und Wasserstoffsuperoxyd und deren Wir-

kung auf das Wachstum der Pflanzen. [Mikroorganismen.] Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (433-448).

Nörner. Die Faulbrutseuche der Bienen. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (369-370).

Nussbaum, H. C. Zur Hausschwammfrage. Zentralbl. Bauverw., Berlin, 24, 1904, (271–390).

Omeis, Th. Bekämpfung der Peronospora viticola de By. Blattfallkrankheit der Rebe). Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (61-66, 77-79).

Omelianski, W. Ameisensaures Natron enthaltende Bouillon als Nährboden zur differentiellen Diagnostik der Mikroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (673-675).

spirillen. *l.c.* (769-772, mit 1 Taf).

Oppenau, F. von. Der Wurzeltöter der Luzerne. [Rhizoctonia violacca Tul.] Landw. Zs., Strassburg, 31, 1903, (734–736).

Osterroht, K. R.. Kasuistik der Keratomykosis aspergillina. Berliner klin. Wochenschr., 42, 1905, (173–174).

Osterwalder, A. Die Phytophthorafäule beim Kernobst. [Phytophthora omnivora]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (435-440).

Ottolenghi, D. Fine struttura del bacillo del carbonchio. Siena, Atti Acc. fisiocritici, (Ser. 4), 15, 1903, (161-171).

Bacillus anthracis. l.c. (255-275).

Oudemans, C. A. J. A. Catalogue raisonné des champignons des Pays-Bas. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet. 2e Sect., 11, 1905, (1–558).

Oven, E. v. Asteroma oder Sternrusstau der Rosen. Erfurter Führer Gartenbau, **5**, 1904, (252–253).

Befall der verschiedenen Rosenarten durch Phragmidium subcorticium (Schrank) in den Anlagen des kgl. pomologischen Instituts zu Proskau O.-S. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (198–202).

Overacker, M. L. Some fungi of Onondaga county, New York. Syracuse,

N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., 1, 1903, (88–97).

Paldrock, A. Staphylococcus albus den Gonococcus Neisseri vortäuschend. Derm. Centralbl., Leipzig, 7, 1904, (322-326).

Pampaloni, L. I resti organici nel disodile di Melilli in Sicilia. Palaeontogr. Italica, Pisa, 8, 1901, (121–130, con 2 tav.); Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (151–156).

Pappenheim, A. Gonokokkenfärbung. Monatshefte Derm., Hamburg, **36**, 1903, (361-375).

Pasini, A. Vorkommen von Geisseln beim Rhinosklerombacillus und Agglutinationserscheinungen desselben. Uebers. *I.e.* **35**, 1902, (213–217).

Patzschke, F. J. Zur Anwendung des Löfflerschen Mäusebazillus. Sächs. landw. Zs., Dresden, **51**, 1903, (365– 366); D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (271–272).

Paulsen, J. Diplococcus albus im Blute Syphilitischer. Derm. Zs., Berlin, 8, 1901, (134-138).

Peck, C. H. Report of the [New York] State botanist [for] 1899. Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, pt. 1, (1899), 1901, (821–864, with fold. pl.); Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 94, 1905, (58, with cover title and 31, with pl.).

———— New species of fungi. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (77-81).

Perrier, A. Formation et rôle des matières grasses chez les champignons. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1052–1054).

Pertik, O. Pathologie der Tuberkulose. Ergebn. Path., Wiesbaden, 8, Abt. 2 (1902), 1904, (1-472).

Peter, A. Technisch-bakteriologische Versuche in der Emmentalerkäserei. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (321–325).

Petersen, H. E. Phycomycètes marins (Chytridinae Fischer). Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1905, (439-488, with illustr.).

Petri, L. Di una nuova specie di *Thielariopsis* Went. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. Ser.), **10**, 1903, (582–584).

(585-601). Streptotherix Cohn. l.c.

Lo sviluppo del corpo fruttifero dell' Hydnangium carneum Wallr. Rediconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (148–151).

Ffaff, F. Eine infektiöse Erkrankung der Kanarieuvögel. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (275–281).

Pfeiffer, T. Stickstoffsammelnde Bakterien, Brache und Raubbau. Breslau, Mitt. landw. Inst., 3, 1904, (93-145).

Pfersdorff, F. Die schwer zugänglichen, in der Leibessubstanz enthaltenen Stoffwechselproducte des Milzbrandbacillus. Biologie des asporogenen Milzbrandbacillus. Zs. Thiermed., Jena, 8, 1904, (79–97).

Philipse, A. M. F. H. Bac. Anthracis mirabilis, une variété curieuse du bacille du charbon. (Hollandais) Groningen, 1905, (144, av. pl.).

Piatkowski, S. Neue Eigenschaft der Tuberkel- und anderer säurefesten Bazillen. D. med. Wochenschr., Berlin, 30, 1904, (878).

Pinoy, E. Les champignons pathogènes. Leur classification d'après les caractères botaniques. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (761-774, 809-823).

Plehn, M. Die Rothseuche der karpfenartigen Fische. Allg. Fischereiztg, München, 28, 1903, (198-201).

Poda, J. Bacterium capsulatum misothermum. Hyg. Rdsch., Berlin, 15, 1905, (1025–1028).

Podwyssotzki, W. Experimentelle Erzeugung von parasitären Myxomyceten-Geschwülsten vermittelst Impfung von Plasmodiophora Brassicae, Zs. klin. Med., Berlin, 47, 1902, (199–207, mit 2 Taf.).

Poirault, J. Liste des champignons supérieurs observés jusqu'à ce jour dans la Vienne. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (145-149, 220-224, 362-368). **Poirault,** J. Liste des champignons supérieurs de la Haute-Vienne. *l.e.* **1905**, (73–77).

Polley, J. M. Physalacria inflata (S.) Peck. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Min., (Ser. 3), Pt. 3, 1904, (323–328, with pl.).

Porges, O. Beziehungen zwischen Bakterienagglutination und Anstokkungserscheinungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (133– 150).

Porodko, T. Einfluss der Sauerstoffspannung auf pflanzliche Mikroorganismen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **41**, 1904, (1-64).

Prausnitz, C. Differenzierbarkeit von Cholera- und choleraähnlichen Vibrionen mittels des Blutagars. Berliner klin. Wochenschr., 42, 1905, (561-564).

Prowazek, S. Erreger der Kohlhernie *Plasmodiophora Brassicae* Woronin und die Einschlüsse in den Carcinomzellen. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **22**, 1905, (396-410, mit I Taf.).

Prunet, A. Le black-rot et son fraitement. Nice, Bul. soc. cent. agricult., 45, 1905, (112-127).

Pütz, H. Der *Bacillus pyogenes* und seine Beziehungen zur Schweineseuche. Zs. Fleischlyg., Berlin, **14**, 1904, (361–366); **15**, 1904, (10-11); Diss. Giessen, 1905, (53).

Quelle, F. Die Kryptogamen in Thais "Sylva Hercynia". Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **19**, 1904, (49– 59).

Rabenhorst, L. Kryptogamen Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 1, Abt. 8: Pilze. Lfg 92-98. Fungi imperfecti. (Hyphomycetes.) Bearb. von G[ustav] Lindau. Leipzig, 1904, 1905, (1-432).

Rabinowitsch, L. Die Geflügeltuberculose und ihre Beziehungen zur Säugetiertuberculose. D. med. Wochenschr., Leipzig, **30**, 1904, (1675–1678).

Rahn, O. Die Empfindlichkeit der Fäulnis- und Milchsäurebakterien gegen Gifte. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (21–25).

Rathjen, P. Virulenzschwankungen von Streptokokkus Equi mit Berücksichtigung des Alkalescenzgehalts seines Nährbodens. Diss. Rostock, 1904, (45). Ratouin de Limay, H. Les maladies charbonneuses des céréales et leur traitement. Châteauroux, Bulletin de la Société d'horticulture, 103, 1904, (249–254).

Razzore, A. Micologia ligure. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 14, 1903, (288–303).

Reeb, E. Les eaux minérales de l'Alsace au point de vue bactériologique et chimique par le Dr. Oscar Haenlé. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 38, 1904, (300-303).

Reh, L. Die Blattflecken-Krankheit der Tomaten in den Vierlanden. [Septoria Lycopersici.] Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 20, 1905, (189–190).

Rehm, [E.]. Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm, ein vor 150 Jahren zuerst in Bayern aufgefundener Discomycet. München, Mitt. bot. Ges., No. 31, 1904, (355-356).

Bayerische Discomyceten. [(1.) Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm. (2.) Pustularia macrocalyx (Riess) Rehm.]. l.e. Nr. **32**, 1904, (392–393).

Peltidium Kalchbr., eine im Wasser lebende Discomyceten-Gattung. le. No. 34, 1905, (123-425).

Rehm, [H.]. Ascomycetes exs. Fasc. 34, 35. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (224-231, 409-417).

Ascomycetes Americae borealis. *l.c.* (516–520).

——— Contributiones mycologicae ad Floram Hungariae. Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (1-6).

Ascomyceten - Flora der Voralpen und Alpen. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (81-88).

Reichling, G. A. Recorded fungus and slime-mould flora of Long Island. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (85–87).

Reinelt, J. Leuchtbakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (289-300).

Reischauer, [A.]. Nachweis von Typhusbacillen in den Darmentleerungen mit Verwendung der neueren Anreicherungsmethoden. l.e. Abt. 1, 39, Originale, 1905, (116-128). Reitmann, K. Saecharomycosis hominis. *l.e.* (225-230, mit 1 Taf.).

Remy, T. Der augenblickliche Stand der Erdbakteriologie und unserer Aufgaben—ein Arbeitsprogramm. Bl. Gerstenbau, Berlin, **3**, 1901, (1-6).

Der gegenwärtige Stand und die künftigen Aufgaben der Bodenbakteriologie. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (983–984, 993–994, 1004, 1014-1015).

Arbeiten der erdbakteriologischen Versuchsanstalt der Landwirthschaftskammer für die Provinz Brandenburg. Landbote, Prenzlau, 22, 1901, (982–983, 995–996, 1008–1010).

Tätigkeit der erdbakteriologischen Versuchsanstalt der Laudwirtschaftskammer für die Provinz Brandenburg im Jahre 1902. *l.c.* **24,** 1903, (309-311, 322-324, 333-334, 349-351, 358-359, 372).

Knöllchenbakterien der Hülsenfrüchte. l.e. **25,** 1904, (366–368).

Die bakteriologische Untersuchungen der Ackerböden. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin, 1904, (784–794).

Reukauf, E. Tracya Hydrocharidis Lagerh. Hedwigia, Dresden, **45**, 1905, (36–39, mit 1 Taf.).

Rick. Fungi austro-americani. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (15–18).

Pilze aus Rio grande do Sul. Basidiomyceten: l.c. (235-240).

Rigler, G. v. Die Bakterienflora der natürlichen Mineralwässer. Hyg. Rdsch., Berlin, 12, 1902, (473–485).

Rist, E. Anaérobies pathogènes et suppurations gangréneuses. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 3, 1905, (1-8, 49-57, 97-104).

Rodella, A. Anaerobe Mundbakterien und ihre Bedeutung. Arch. Hyg., München, 53, 1905, (329-373, mit I Taf.).

Herstellung von Käse aus sterilisiertem Eiereiweiss. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (297–302).

Bakteriologische Wasseruntersuchung. *l.e.* (503–510).

—— Bedeutung der direkten mikroskopischen Präparate für das Studium des Käsereifungsprozesses. l.c. **15**, 1905, (143–153, mit 1 Taf.).

Rodet, M. A. Valeur antiseptique du savon commun. Remarques sur l'action des antiseptiques en général, et sur la biologie du staphylocoque pyogène. l.c. Abt. 1, 38, Originale, 1905, (748-752).

Röhling, A. Einige Rassen des Saccharomyces apiculatus. Erlangen, 1905, (VI + 58).

Römer, [P.]. Agglutination der Pneumokokken. Würzburg, Sitzber. physik. Ges., **1904**, (79–80).

Tuberkelbacillenstämme verschiedener Herkunft. Habilitationsschrift. Marburg, 1903, (110, mit 3 Tab. und 7 Taf.).

Rommel. Gibt es Vakuolen? Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (123-124).

Abplattungen der Hefezellen. l.c. (177).

Rosenblatt, S. Nachweis der Tuberkelbacillen im Sputum. Hyg. Rdsch., Berlin, 14, 1904, (670-673).

Rosenthal, G. Saprophytisme de coccobacille de Pfeiffer ou coccobacille hémophile. Paris, C.-R. soc. biol, 55, 1903, (1500-1501).

Rosenthal, W. Erzeugung hochwertiger Agglutinationssera und Beziehungen zwischen Bakterien und Agglutinin. Erlangen, SitzBer. physik. Soc., 36 (1904), 1905, (292–299).

Rosqvist, J. Einfluss des Sauerstoffes auf die Widerstandsfähigkeit des Typhusbacillus gegen Erhitzung. Hyg. Rdsch., Berlin, 14, 1904, (353–366).

Rossi, G. Origine, svolgimento ed avvenire della batteriologia agraria ed industriale. Napoli, 1903, (17).

Rostrup, E. Contributions mycologiques (IX) pour les années 1899-1903. (Danois; rés. en français) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 26, 1905, (305-317, av. ilustr.).

Roth, E. Einwirkung des Trimethylxanthins auf das Bacterium typhi und coli. Arch. Hyg., München, 49, 1904, (199-228, mit I Taf.).

Einwirkung des Coffeins auf das Bacterium typhi und coli. Hyg. Rdsch., Berlin, **13**, 1903, (489–491).

Roux, E. Microbes dits *invisibles*. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (7-12, 49-56).

Roux, L. Anaërobe Bakterien als Ursache von Nekrose und Eiterung beim Rinde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (531-544).

Rubinstein, S. Verhalten einiger pathogener Bacterien in der Buttermilch. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, **36**, 1903, (316-340).

Rudinger, C. Befund von "langen" Milchsäurebazillen im Harne bei einem Falle von Carcinoma ventriculi. Centralbl. inn. Med., Leipzig, 25, 1904, (137-140).

Ruhland, W. Der Hallimasch, ein gefährlicher Feind unserer Obstbäume. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (761–764); D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (18–19).

Rullmann, W. Verhalten des in Erdboden eingesäten Typhusbacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt., 38, Originale, 1905, (380-383).

Abtötung von Tuberkelbazillen in erhitzter Milch. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (508–511).

Ruprecht, A. Hausschwamm und Bautechnik. Württ. Bauztg, Stuttgart, 1, 1904, (211–214, 223–225, 230–234); Zentralbl. Baugew., Berlin, 3, 1904, (297–300, 321–324, 329–332).

Russ, V. K. Influenzabacillen-ähnliches anaërobes Stäbchen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **39**, Originale, 1905, (357–359).

Růžička, V. Bau und allgemein biologische Natur der Bakterien. Arch. Hyg., München, **51**, 1904, (281–318, mit 1 Taf.).

Saboureaud. La peau humaine, sa flore dite normale et ses processus spontanés de défense. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 2, 1904, (233-241, 280-289).

Saccardo, D. Mycotheca Italica. Cent. XI-XIV. Roma, 1903-1904, (1001-1400).

Saccardo. P. A. Notae mycologicae Series V. Mycetes novi. Ann. mycol. Berlin, **3**, 1905, (165-171). . . Deuteromycetae. Series VI. l.c. (505-516).

nuovi. Rendiconti del Congresso

botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (46-60, con 1 tav.).

Sachse, E. Die Lederbeerenkrankheit. [Peronospora riticola.] Landw. Zs., Strassburg, 31, 1903, (651).

Saito, K. Rhizopus oligosporus, ein neuer technischer Pilz Chinas. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (623-627, mit 1 Taf.).

Chinese koji-fungus in Kobe. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (1-3).

n. gen. et n. sp. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (36-38).

_____ Japanese soja-sauce. *l.c.* (75–77).

A synopsis of yeast-fungi and fermentation-bacteria. (Japanese) Tōkyō, 1905, (VI + 166 + 9).

Tieghemella japonica Spec. Nov. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 11, 1905, (143-149).

Salmon, E. S. Cultural experiments with an Oidium on Euonymus japonicus Linn. f. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (1-15, mit 1 Taf.).

Endophytic species of the Erysiphaceae. *l.c.* (82–83).

l.c. (241–256). Erysiphaceae of Japan.

Variation shown by the conidial stage of the *Phyllactinia corylea* (Pers.) Karst. *l.e.* (493–505, mit 3 Taf.).

Further cultural experiments with "biologic forms" of the Erysiphaceae. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (125-148); London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (821).

On endophytic adaptation shown by Erysiphe Graminis, DC. under cultural conditions. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (444-446).

The present danger threatening gooseberry growers in England [from Sphaerotheca Mors-Uvae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (305–306).

Salmon, E. S. On two supposed species of *Ovularia*. J. Bot., London, **43**, 1905, (41–44, t. 469).

Supposed species of Orularia, l.c. (99-100).

Fungus disease of Euonymus japonicus Linn. f. [Oidium Euonymi-japonici Sacc.]. London, J. R. Hort. Soc., 29, 1905, (434-442, figs. 139, 140).

shown by Erysiphe Graminis DC. under cultural conditions. London, Phil. Trans. R. Soc., B. **198**, 1905, (87–97, pl. 6).

reached by certain biologic forms of Erysiphe in cases of non-infection. N. Phytol., London, **4**, 1905, (217–222, pl. 5).

Saltmann, O. Pathogenität des Bacillus pyocyaneus. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 73, 1902, (650-656, mit 1 Taf.).

Salus, G. Zur Biologie der Fäulnis. Arch. Hyg., München, 51, 1904, (97–128, mit 1 Taf.). [Bacillus saprogenes earnis.]

Sammet, R. Chemotropismus und verwandte Erscheinungen bei Wurzeln, Sprossen und Pilzfäden. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 41, 1905, (611-649).

Sanfelice, F. Streptothrix-Pseudo-tuberkulose. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (30–41, mit 1 Taf.).

Geschwülste. Zs. Hyg., Leipzig, **44**, 1903, (364–396, mit 2 Taf.).

Sano, K. Zur Kemntnis der Oxydasen insbesondere bei Bacterien. Diss. Würsburg, 1902, (43).

Sawamura, S. The large Bacillus observed in flacherie. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 6, 1905, (375–386).

Saxer. Die Kartoffelkraukheiten (*Phytophthora infestans* de Bary). Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (626-627, 635-637).

Scalia, G. Mycetes siculi novi II. Catania, Bull. Acc. Gioenia, **78**, 1903, (21-22).

Micromycetes aliquot siculi novi. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (177-188). Schabad, J. A. Diphtherie und der Diphtheriebacillus bei Scharlach. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, **34**, 1902, (161– 216).

Actinomycosis atypica pseudotuberculosa (Streptothrichosis hominis autorum). Zs. Hyg., Leipzig, 47, 1904, (41–80, mit 1 Taf.).

Schander, R. Die Tätigkeit der niederen Organismen als Stickstoffsammler. Mitt.Weinbau, Geisenheim, 15, 1903, (149–153).

Schwefelwasserstoffbildung durch Hefe, Jahresber, Ver. angew. Bot., Berlin, 2 (1903-04), 1905, (85-121).

Schardinger, F. Bacillus macerans, ein Aceton bildender Rottebacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (772-781).

Thermophile aus verschiedenen Speisen und Milch; Umsetzungsprodukte derselben in Nährlösungen, darunter krystallisierte Polysaccharide (Dextrine) aus Stärke. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (865–880).

Schellenberg, H. C. Der Blasenrost der Arve. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (233-241).

Vorkommen von Hypodermella Larieis v. Tubeuf. l.c. (369–371).

Schiff-Giorgini, R. Tuberkelkrankheit des Oelbaumes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (200–211).

[**Schilberszky**, K.] Wurzelanschwellungen der Schwarzerle. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (41–43).

Schjönning, H. Eine neue Gattung der Saccharomyceten. [Uebers.] Allg. Brauerztg, Nürnberg, 44, 1904, (867– 870); Bierbr., Halle, 1904, (517–520, 529–531).

Schmid, E. Stickstoffassimilierende Bakterien im Meerwasser. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (257– 261).

Schmorl, G. Die pathologisch-histologischen Untersuchungsmethoden. Leipzig, 1905, (XI + 329). Schneider, A. Outline of the history of leguminous root nodules and Rhizobia, with titles of literature concerning the fixation of free nitrogen by plants. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (133-139).

Schneider, O. Weitere Versuche mit schweizerischen Weidenmelampsoren. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (232-234).

Schnürer, J. Zur diagnostischen Verwertung der Rotzagglutination. *l.c.* Abt. 1, **39**, Originale, 1905, (180–187).

Schöne, A. Die Mikroorganismen in den Säften der Zuckerfabriken. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **54**, 1904, Techn. Tl, (1060-1090).

Bakteriengifte in Nahrungsmitteln. Zentralbl. Pharm., Magdeburg, **1**, 1905, (268-269).

Schorler, B. Die Rostbildung in den Wasserleitungsröhren. [Gallionella ferruginea.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (564-568).

Schorstein, J. Holzforschung. Baumaterialienk., Stuttgart, 10, 1905, (316–320).

Schottelius, E. Masernkonjunktivitis. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (378–380).

Schrenk, H. von. Occurrence of *Peronospora parasitica* on cauliflower. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., **16**, 1905, (121-124, with pl.).

Schroeder, M. Stoffwechselprodukte des Bacillus lactis aerogenes. Diss. Strassburg i. E., 1903, (23).

Schröter, A. Protoplasmaströmung bei Mucorineen. Flora, Marburg, **95**, 1905, (1-30).

Schrohe, A. Eilhard Mitscherlich und die vitalistische Gärungstheorie in der deutschen Literatur vor Pasteur. [Hefe.] D. Essigind., Berlin, **7**, 1903, (321-325).

Schüler, C. Eine Champignon-Missgestaltung. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 19, 1904, (295).

Schultze-Wege, J. Verzeichnis der von mir in Thüringen gesammelten und gemalten Pilze. Weimar Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 17, 1902, (33–36); 20, 1904–05, (63–68),

Schultz-Schultzenstein. Die nitrificierenden Mikroorganismen der Filterkörper biologischer Abwässer-Rienigungsanlagen. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 2, 1903, (1-22).

Nitrificierende Mikroorganismen in den Filtern biologischer Kläranlagen, Hyg. Rdsch., Berlin, 12, 1902, (845).

Schumann, K. und Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, 416, mit 14 Taf. u. 1 Portr.).

Schut, J. jun. Absterben von Bakterien beim Kochen unter erniedrigtem Druck. Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (323–358, mit 1 Taf.).

Schwärtzlin, A. Tabellarische Uebersicht der Essigbakterien. D. Essigind., Berlin, 8, 1904, (381-382).

Tabellarische Uebersicht zur Unterscheidung der Essigbakterien-Arten. l.c. 9, 1905, (20-21).

Schwarz, C. Ueber einen neuen, für Kaltblüter pathogenen Mikroorganismus (B. hypothermos). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (11–14).

Schweinitz, E. A. de and Dorset, M. The composition of the tubercle bacilli derived from various animals. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 4.] Berlin, 1904, (278–281).

Schwerin, F. Graf v. Ahorn-Runzelschorf, Rhytisma acerinum Fries. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (206–207).

Segale, M. .. Vorhandensein von Arsen in den normalen Geweben vermittelst der biologischen Methode. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 42, 1904, (175–180).

Segelken, [G. H. D.]. Aetiologie der Konkremente in den Tränenröhrchen. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, 40, Bd 2, 1902, (134-143).

Sehrwald, [G. C. E.]. Steigerung der Agglutinierbarkeit der Typhusbacillen und ihr Wert für die Typhusdiagnose. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (261–263).

Severin, S. und Budinoff, L. Bakteriologie der Milch. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (463-472).

Shear, C. L. The black fungi. [Pyromycetes.] Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (172–174).

Sheldon, J. L. Identity of the fungicausing an anthracnose of the sweet-pea and the bitter-rot of the apple. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (51-52).

Shibata, K. Vorkommen von Amide spaltenden Enzymen bei Pilzen. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 5, 1904, (384-394).

Shirai, M. The fungus which causes the disease, so called inamochibyo, of *Oryza sativa*. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (19-28).

On a medically, economically and pathologically interesting fungus chu-ling. *l.e.* (91-92, with pl.).

chu-ling. (Japanese.) l.c. (177-182).

— Japanese fungi hitherto known. (Japanese) Tökyö, 1905, (II + 124 + 12 + 8 + 5).

Siebert, C. Ultramikroskopische Bakterien-Photogramme. Beitr. exper. Ther., Berlin, 10, 1905, (55-58, mit 5 Taf.).

Sigmund, W. Wurzelbrand der Rübe. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (212-221).

Singer, G. Actiologie des acuten Gelenkrheumatismus. Verh. Congr. inn. Med., Wiesbaden, 19, 1901, (441– 451, mit 2 Taf.).

Siry. Pilzbildungen im Mauerwerk und im Verputz. D. Bauztg, Berlin **35**, 1901, (590-592).

Smidt, H. Charakterisierung der Hogcholeragruppe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (24–30).

Smith, E. F. Biology of the olive-tubercle organism. *l.c.* Abt. 2, **15**, 1905, (198–200).

Smith, R. G. A yellow race of *Bacillus pseudarabinus* from the quince. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **29**, pt. 4, 1904, (860-862).

The bacterial origin of Macrozamia gum. l.c. (863-868).

Our first line of defence against microbic attacks. *l.e.* **30**, pt. 1, 1905, (26-27).

- **Smith**, R. G. The possible relationship between bacteria and the gum of *Hakea saligna*. (Bac. pseudarabinus II. sp. nov.). *l.c.* (136–160).
- The origin of natural immunity towards the putrefactive bacteria. l.c. (149-160).
- The probable bacterial origin of the gum of linseed mucilage. (Bacilli Lini, I. II. n. spp.). l.e. (161-174).
- The role of agglutination in immunity. *l.c.* pt. **2**, 1905, (289-301).
- A gelatin-hardening Bacterium (Bacillus indurans n. sp.). l.c. (339-343).
- A pleomorphic slime-Bacterium (Bac. alatus n. sp.). l.c. Pt. 4, 1905, (570-573, pl. XXXV).
- The bacterial origin of the vegetable gums. Pharm. J., London, (Ser. 4), 18, 1904, (469-471, 498-499).
- Die Ernährung von Bacterium Acaciae. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (380-384).
- **8mith,** T. Kulturmerkmale des Rauschbrandbazillus. Zs. Infektkrankh., Berlin, **1**, 1905, (26-31).
- Smith, W. G. Confluent growth in a starry puff-ball [Geaster fornicatus]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (326, fig. 127).
- Sowerby's drawings of fungi. J. Bot., London, **43**, 1905, (156–160, 180–186, 209–215, 239–243, 258–266).
- fungi [for "English Botany" and Dickson's "Fasciculus plantarum cryptogamicarum Britanniae etc.]. *l.c.* (319–323).
- **8öhngen**, N. L. Methan as carbonfood and source of energy for bacteria. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, [1905], (327-331, with 1 pl.) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, [1905], (289-293, with 1 pl.) (Dutch).
 - Bakterien, welche Methan als Kohlenstoffnahrung und Energiequelle gebrauchen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (513-517).

- Solereder, H. Hexenbesen auf Quercus rubra L., nebst einer Zusammenstellung der auf Holzpflanzen beobachteten Hexenbesen Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (17-23).
- Sollied, P. R. Einfluss von Alkohol auf die an verschiedenen Brauerei- und Brennereimaterialen sich vorfindenden Organismen, sowie Beschreibung einer gegen Alkohol sehr widerstandsfähigen neuen Pediokokkusart. (Pediococcus Hennebergi n. sp.) Wochenschr. Brau, Berlin, 21, 1904, (3-8).
- Sorauer, P. Krankheiten der Kulturpflanzen. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 98, 1904, (126-152).
- Sorgente, P. Meningococcus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (1-14).
- Spaulding, P. Two fungi growing in holes made by wood-boring insects. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 15, 1904, (73-77, with pl.).
- A disease of black oaks caused by *Polyporus obtusus* Berk. l.e. **16**, 1905, (109-116, with pl.).
- Spěšnev, N. N. Pilzparasiten des Theestrauchs. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, 6, 3, 1904, (47-129, mit 4 Taf.).
- Stäger, R. Biologie des Mutterkornes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (25-32).
- Biologische Studien über das Mutterkorn. [Claviceps purpurea.] Natur u. Offenb., Münster, **50**, 1904, (343-346, 721-735).
- Stähell. Streptococcus mastidis contagiosae. Arch. Thierheilk., Berlin, 30, 1904, (374-402).
- Starbäck, K. Ascomyceten der schwedischen Chaco- Cordilleren- Expedition. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 7, (35, with pl.).
- Stefan, J. Collybia racemosa Pers. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (158–167, mit 1 Taf.).
- Stefanowska, M. Loi de variation de poids du *Penicillium glaucum* en fonction de l'âge. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (879-881).
- Steidler, E. Hymenomycetes moravici. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 5, 1905, (137-151).

Steinhaus, F. Paratyphus. Zs. MedBeamte, Berlin, 18, 1905, (29-38).

Stölting, Hermann, Lebensfähigkeit der mit kleinsten Tröpfehen versprühten Bakterien, Diss. Göttingen, 1904, (32).

Störmer, [K.]. Eigentümliche, durch gleichzeitiges Auftreten der Radenkornund Federbuschsporenkrankheit verursachte Missbildungen beim Spelz. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (75–78).

Stoklasa, J. und Ernest, A. Ursprung, Menge und Bedeutung des Kohlendioxyds im Boden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (723-736).

und Vitek, E. Einfluss verschiedener Kohlenhydrate und organischer Säuren auf die Metamorphose des Nitrats durch Bakterien. *l.c.* (102-118, 183-205, 493).

Stross, O. Wachstum der Gonokokken auf serumhaltigen Nährböden. *l.c.* **A**bt. 1, **38**, Originale, 1905, (491–496).

Stutzer, A. Die Nutzbarmachung des Stickstoffs der Luft für die Pflanzen. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (73–74, 81–83, 89–90, 137–138, 157–158).

und Rothe, W. Die Wirkung einiger Mikroorganismen des Bodens auf schwefelsaures Ammoniak und auf Salpeter. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **53**, 1904, (629-635).

Suaudeau. De l'oïdium et de la pratique du soufrage. Angers, Bul. soc. indust. agric., **75**, 1904, (91–101).

Sumstine, D. R. Panaeolus acidus n. sp. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (34).

Swellengrebel, N. Bacterium Zopfii (Kurth). Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (712-720).

Plasmolyse und Turgorregulation der Presshefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (374–388, 481–492).

Pression und Tension der Hefen. *l.c.* **15**, 1905, (419-421).

Sydow. Mycotheca germanica. Fasc. VII. (No. 301–350). Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (231–234). . . l.e. (418–421).

Sydow, H. et **Sydow**, P. Novae Fungorum species. II. *l.c.* (185-186). (M-10360) **Sydow,** P. Taschenbuch der wichtigeren essbaren und giftigen Pilze Deutschlands, Oesterrreichs und der Schweiz. Heidelberg [1905], (XI + 53 + 65, mit 64 Taf.).

Szabó, Z. von. Mykologische Beobachtungen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **82**, (1904), 1905, zool.bot. Sect., (16-21).

Neue Hyphomyceten-Gattung. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (76-77).

székely, A. von. Lebensdauer der Milzbrandsporen. Zs. Hyg., Leipzig, **44**, 1903, (359-363).

Takahashi, T. New varieties of Mycoderma yeast. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 6, 1905, (387-401, with pl).

"Maitake," a species of Polyporus. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (3-6).

Tancré. Auftreten von Blattrost auf verschiedenen Weizensorten. Landw. Wochenbl., Kiel, **53**, 1903, (744-750).

Tarozzi, G. Ein leicht in aërober Weise ausführbares Kulturmittel von einigen bis jetzt für strenge Anaëroben gehaltenen Keimen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (619-624).

Tchitchkine, A. De l'influence de l'ingestion des bactéries et des produits bactériens sur les propriétés du serum du sang. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (576-586).

Teichert, K. Biologie des in Milch gezüchteten Bacillus typhi murium. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 1, 1965, 147-450).

Biologie einiger in Molkereiprodukten vorkommenden Schimmelpilze. Milchztg, Leipzig, **31**, 1902, (801-803); **32**, 1903, (786-788).

Provinz Posen erzeugten Butter. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., 11, 1904, (44-52).

Terburgh, J. T. Die auf dem v. Drigalski-Couradischen Nähragar wachsenden Bacillen, nebst einigen Bemerkungen über den Bacillus faecalis alcaligenes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (258-265).

Terni, C. Die Pest. Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (129-160, mit 4 Taf.).

Thaxter, R. Myxobacteriaceae. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (405-416, with 2 pl.).

New species of Laboul-beniaceae. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (11 + 303-318).

Thieler, A. Transmission and inoculability of *Spirillum Theileri*, Laveran. London, Proc. R. Soc., **76**, Biol, 1905, (504-506).

Thesing, E. Eine einfache Methode der Sporenfärbung. Arch. Hyg., München, 50, 1994, (254–266).

Thiele, R. Die Verarbeitung des atmosphärischen Stickstoffs durch Mikroorganismen. Landw. Versuchstat., Berlin, 63, 1905, (161–238).

Der Einfluss der Witterung auf die Bodenorganismen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (177-178).

—— Die Vorgänge bei der Zersetzung und Gerinnung der Milch. Zs. Hyg., Leipzig, **46**. 1904, (394–406).

Die Einwirkung physikalischer Faktoren auf Bakterien. Zs. öff. Chem., Plauen, **11**, 1905, (378–386).

t'Hoen, H. Die Pseudotuberculose bei der Katze. Monatshefte Thierheilk., Stuttgart, 13, 1902, (423–466).

Thomas, F. Die Wachstumsgeschwindigkeit eines Pilzkreises von *Hydnum suavcolens* Scop. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (476-478).

Többen, Angina und Stomatitis ulcerosa. Berliner klin. Wochenschr., 41, 1904, (554–556).

Totsuka, K. Bacterium coli. Zs. Hyg., Leipzig, **45**, 1903, (115–124).

Trautmann, H. Der Bacillus der Düsseldorfer Fleischvergiftung und die verwandten Bakterien der Paratyphusgruppe. l.c. (139–170).

Traverso, G. B. La teoria del micoplasma di Eriksson. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (311–318).

trovati nell'Orto botanico di Padova. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (41-46). Treboux, O. Die Keimung der Moossporen in ihrer Beziehung zum Lichte. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (397-401).

Trelease, W. Aberrant veil remnants in some edible agaries. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 15, 1904 (83-85, with pl.).

Trommsdorff, Beziehungen der Gramschen Färbung zu chemischen Vorgängen in der abgetödteten Hefezelle. München, SitzBer. Ges. Morph., 17 (1901), 1902, (55–58).

Trotter, A. Ascochyta Salicorniae P. Magnus var. Salicorniae patulae Trotter. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (30).

Micromiceti delle galle e la natura dei loro rapporti ecologici. *l.c.* (521-547).

Tržebinskij, I. N. Wurzelbrand der Zuckerrübe. (Russ.) Věst. sacharn. promyšl., Kiev, **6**, 1905, (240–243 + 290–295 + 338–342 + 377–382 + 429–435 + 482–485).

Tubeuf, C. von. Holzforschung. Baumaterialienk., Stuttgart, 10, 1905, (365–366).

Hausschwamm. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 1, 1903, (249–268, mit 2 Taf.).

Prüfung der Holzdauer mittelst Hausschwamm. l.c. **2**, 1904, (206–212).

Verschleppung des Blasenrostes beim Einkauf von Weymouthskiefernpflanzen. *l.c.* (231–232).

der Kartoffel (Early Blight oder Leafspot disease) in Amerika. *l.c.* (264–269).

der Weiden. Virrzöpfe und Holzkröpfe der Weiden. l.c. (330-337).

Uredineen. l.c. 3, 1905, (41-46).

pilz, Thelephora laciniata Pers. l.c. (91-92).

sima.] Stuttgart. l.e. (92-94).

laciniata im Elsass. l.c. (187-189).

Tubeuf, C. von. Zwetschen-Missernte. [Exoascus Pruni.] Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (67–68).

Haltbarmachung des Holzes. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 3.] Jena, 1905, (286–333).

Tullo, T. W. Einfluss verschiedener Zuckerlösungen auf die Tötungstemperatur bei verschieden Hefearten. (Uebers.) Wochenschr. Brau., Berlin, 22, 1905, (155–160, 169–174, 197–200).

Tuzson, J. Der falsche Kern der Rotbuche. Zs. Forstw., Berlin, 36, 1904, (586-587).

vierung des Rotbuchenholzes. Berlin, 1905, (VIII + 89, mit 3 Taf.).

Ugolini, U. Elenco descrittivo dei funghi mangerecci della provincia di Brescia. Giornale delle Istituzioni agrarie bresciane, Brescia, 1, 1903, no. 16-17, (1-11).

Ulrichs, F. Der Rost des Getreides und seine Bekämpfung. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (559-560).

Urbahn, H. Gonococcen Lehre. Nach Gram entfärbte, intracelluläre, semmelförmige Diplococcen von einer Conjunctivitis. Wachstum der Gonococcen auf gewöhnlichen Nährböden, Variabilität der Gonococcen. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, 44, Erghft. 1901, (48-83).

Utz, [F.]. Giftige Pilze. ApothZtg, Berlin, **20**, 1905, (993).

Uyeda, Y. Bacillus Nicotianae n. sp., die Ursache der Tabakwelkkrankheit oder Schwarzbeinigkeit in Japan. Tökyö, The bulletin of the Imperial Central Agricultural Experiment Station, 1, 1905, (39–57, with pl.).

Vañha, J. Der echte Mehltau der Rübe, [Microsphaera Betae.] Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 10, 1903, (309–313).

Blattbräune der Kartoffeln (Dürrfleckigkeit). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (113–127, mit 6 Taf.).

Van Laer, H. Quelques levûres non inversives. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (550-556).

Vannod, Th. L'agar ordinaire comme milieu de culture du gonocoque. *l.c.* Abt. 1, **40**, Originale, 1905, (162–175).

Vanselow, K. Polyporus-Schaden an Zwetschenbäumen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (216–218).

Westergren, T. Monographie der auf der Leguminosen-Gattung Bauhinia vorkommenden Uromyees-Arten. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 15, 1905, (34, with 2 pl.).

Veszprémi, D. Kultur- und Tierversuche mit dem Bacillus fusiformis und dem Spirillum. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (136-137).

Viala, P. Les maladies de la vigne. Paris, Bul. soc. agricult., (sér. 4), 6, 1905, (542-543).

——— Le Stearophora radicicola (champignon des racines de la vigne). l.c. (543-551).

et développement du champignon qui prodult l'anthracnose de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (88– 90).

- Développement du Black-Rot. l.c. (152–154).

Vibrans, G. Nutzbar machung des Luftstickstoffs. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (83–84).

Vill, A. Nährpflanzen des Gallpilzes Synchytrium aureum Schröter. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 24, 1902, (248–249).

Voelcker, J. A. The Woburn Experimental Station . . . Field Experiments, 1904. Pot-culture experiments, 1904. Inoculation for leguminous crops, 1905. London, J. R. Agric. Soc., 66, 1905, [1906], (192-218, with 5 figs.).

Vogel, I. Die Assimilation des freien, elementaren Stickstoffes durch Mikroorganismen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (33-53, 174-188, 215-227).

Vogel, O. E. Die Seuche unter den Agoni des Lago di Lugano. (Colibacillosis Alosae fintae.) Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (281–322).

Vorwerk, K. Pilze aus der Umgegend von Alt-Boyen. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., 11, 1905, (70–72).

Vuillemin, P. Le Spinellus macroearpus et ses relations probables avec le Spinellus chalybeus. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (155-159).

et HARTIGIELLA. l.c. (340-343).

— Champignons parasites des feuilles de Tilleul. (Cercospora, Phyllosticta, Helminthosporium.) l.c. (421–426).

——— Hyphoïdes et bactéroïdes. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (52–53).

Vujeickij, S. Entwickelungsgeschichte des Basidiobolus ranarum Eidam. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., 1904, 2, (1-12, mit 1 Taf.).

Wadsack, [E.]. Streptokokken als Erreger der Chorea minor. [In: Beitrage zur klinischen Medizin. Festschrift für Senator.] Berlin, 1904, (413–422).

Waele, H. de und Vandevelde, A. J. J. Ferments protéolytiques des microbes et une méthode d'évaluation quantitative de la liquéfaction de la gélatine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (353-357).

Waelsch, Ludwig. Eigenartiger Mikroorganismus im Präputialsekret (Bacillus involutus). L.c. 38, Originale, 1905, (645-649, mit 1 Taf.).

Wager, H. Problems of cell-structure and physiology. London, Rep. Brit. Ass., South Africa, 1905, sep. (23). 22 cm. [Reprint] Nature, London, 72, 1905, (519-527).

Wagner. Anbau-Versuche mit Winterfuttererbsen (*Pisum arvenschibernum*) verschiedener Herkunft. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (109–112, 126–131).

Wagner, P. Die Wanderungen und Wandlungen des Stickstoffs in der Natur und die Nutzung und Beherrschung derselben in der landwirtschaftlichen Praxis. Berlin, Arb. D. Landw-Ges., H. 98, 1904, (28-46).

Wahl, K. von. Konservenverderber. Karlsruhe, Ber. landw.-bot. Versuchsanst., **1902**, 1903, (33-35); **1903**, 1904, (35-36).

Wallgren, A. Anaërobe Bakterien und ihr Vorkommen bei fötiden Eiterungen. Centralbl. Gynäk., Leipzig, **26**, 1902, (1095–1100).

Ward, H. M. Parasitism of fungi. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (1-54).

Fungi. Nature, London, 71, 1905, (496-498).

Wassermann, M. Nebenwirkungen des Orthoforms und ihre bisher unerklärte Aetiologie. [In: Internationale Beiträge zur inneren Medicin. Bd 2.] Berlin, 1902, (317–329).

Waters, C. E. Geotropism of *Polyporus*. Plant World, Washington, D.C., **7**, 1904, (224).

Weber, A. und Taute, M. Umwandlung der Tuberkelbazillen im Kaltblüterorganismus. D. med. Wochenschr., Berlin, 30, 1904, (1019-1020).

—— Die Kaltblütertuberkulose. [In: Tuberkulose-Arbeiten aus dem kaiserl. Gesundheitsamte H. 3.] Berlin, 1905, (110-144).

Weber, R. Gruppe des Bacillus Proteus vulgaris. Diss. Strassburg, 1903, (24).

Wehmer, C. Unabhängigkeit der Mucorineengärung von Sauerstoffabschluss und Kugelhefe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (122-125).

Arten gegen verdünnten Alkohol. *l.c.* (216–217).

Mucorineengärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (556-572); **15**, 1905, (8-19).

Sauerkrautgärung. l.c. (682-713, 781-800, mit 2 Taf.). (Bacterium Brassicae, wohl Form des B. Güntheri.)

Hexenringe. Hannoversche Gartenztg, 14, 1904, (29-32).

Bacterium Brassicae n. sp. (?).]. [5. Intem. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (712–716).

Weigmann, H. Die Gärungen der Milch und der Abbau ihrer Bestandteile. [Handbuch der techn, Mykologie, hrsg. Lafar, 2.] Jena, 1905, (49–160).

und Gruber, Th. Einige bakteriologische Untersuchungen aus der milchwirtschaftlichen Praxis. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereeiw., H. 4, 1905, (106-109); Milchw. Zentralbl., Leipzig, 1, 1905, (3-6). Weigmann, H., Höft und Gruber, [Th.]. Chemie, Hygiene und Bakteriologie der Milch und ihrer Erzeugnisse. Chem-Ztg, Cöthen, 29, 1905, (408-411).

Weinert, P. Schimmelpilze als Krankheitserreger. Diss. Leipzig, 1905, (39, mit 3 Taf.).

Werner, G. Zur Kasuistik der Gasphlegmone und Schaumorgane. Arch. Hyg., München, **50**, 1904, (274–295).

Werther, [J. F. R.] Epidemie von Trichophytie des Kopfes bei Schulkindern. Monatshefte Derm., Hamburg, **36**, 1903, (109-121).

Wesenberg, G. Leuchtbakterien und Photographie im Bakterienlicht. Prometheus, Berlin, **16**, 1904, (66-70).

Wichmann, H. Ist es wünschenswert, einheitliche biologische Untersuchungsmethoden einzuführen und auf Grund derselben eine einheitliche Beurteilung (insbesondere von Hefe, Bier, Brauwasser) anzubahnen? Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (363–364); [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.]. Berlin, 1904, (549–551).

Wieler, A. Leuchtbakterien. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., **9**, 1903, (64–69).

Will, H. Sprosspilze ohne Sporenbildung, welche in Brauereibetrieben und deren Umgebung vorkommen. Zs. Brauw., München, (N.F.), **26**, 1903, (265–268, 281-285, 297–301, 313-316).

Welche Krankheitserscheinungen ruft Sareina hervor und welche Kampfmittel besitzen wir gegen jene? l.c. 28, 1905, (817–820, 833–836).

Morphologie und Physiologie der Gärungsorganismen. [Brauerund Mälzer-Kalender. Jg 28. Tl 2.] Stuttgart, [1902], (117–157).

— Morphologie und Biologie der Gärungsorganismen. *l.c.*, Jg 29. Tl 2, 1905, (113–140).

Anatomie der Hefenzelle. [Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, 4.] Jena, 1905, (39-82).

und Braun, R. Sarcinakrankheit des Bieres und ihre Erreger. Zs. Brauw., München, (N.F.), **27**, 1904, (462-463). Willimsky, W. Verhalten der aeroben Keime gegenüber der absoluten Sauerstoffentziehung, Arch. Hyg., München, 54, 1905, (375–385).

Wimmer, G. Nitrificationsbakterien. Zs. Hyg., Leipzig, **48**, 1904, (135-174).

Winkler, J. Der Malvenpilz. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (473–475).

Winkler, F. Zum Nachweise von Gonokokken in Urethralfäden. Monatshefte Derm., Hamburg, **33**, 1901, (253– 260).

Winslow, C. E. A. and Rogers, A. F. A revision of the Coccaceae. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (669-672).

Winter, H. Froschlaichpilz. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 12, 1904, (979–980).

Withers, W. A. and Fraps, G. S. Nitrification in arable soils. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (926-933).

Wohltmann, F., Fischer, H. und Schneider, P. Bodenbakteriologische und bodenchemische Studien aus dem Versuchsfelde. J. Landw., Berlin, 52, 1904, (97-126, mit 1 Taf.).

Wolf, K. Die Bakteriologie im Jahre 1904. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (402–405).

wolff, A. Die Reduction durch Bacterien. Med. Woche, Berlin, 1901, (297-300).

Pathogene Sprosspilze. 1.c. 1903, (67–70).

Woolley, P. G. Bacillus violaceus Manilae; a pathogenic micro-organism. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Gov. Lab., [Pub.], No. 15, 1904, (15, with pl.).

Woronin, M. Monoblepharideen. St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., **16**, 4, 1904, (1–24, mit 3 Taf.).

Wortmann, J. Abstiche der Weine. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (685–760).

—— Die in Herbste 1901 stellenweise eingetretene Rohfäule der Trauben. [Botrytis einerea.] Weinbau, Mainz, **21**, 1903, (413, 423).

Wunschheim, O. R. von. Aetiologie der Hundestaupe. Arch. Hyg., München, 53, 1905, (1-49).

Wurth, T. Rubiaceen bewohnende Puccinien vom Typus der Puccinia Galii. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (209-224, 309-320).

wyss, O. Über einen neuen anaeroben pathogenen Bacillus. Aetiologie der akuten Osteomyelitis. Mitt. Grenzgeb. Med. Chir., Jena, 13, 1904, (199-223, mit 1 Taf. und 1 Kurve).

Yoshinaga, T. Parasitic fungi in the Province of Tosa. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (28-37).

Yoshino, K. Parasitic fungi of the Province Higo. (Japanese) l.c. (87–103, 199–222).

Zacharewicz, E. Pourriture grise. Annales de la Société viticole et forestière, Chaumont, 1, 1905, (119-122)

Zacharias, O. Leuchten von Schlachtfleisch. Nerthus, Altona, 7, 1905, (62-64).

Zang, W. Die Obstfäule. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (810–812).

Zehntner, L. [Lésions causées sur diverses plantes ligneuses par le Corticium jaranicum Zimm.] (Hollandais) Salatiga, Bull. alg. Proefstat., 2, 1905, (1-20, av. 2 pl.); De Cultuurgids, Malang, 7, 1905, (401-420, av. 2 pl.).

Zettnow, [E.] Spirobacillus gigas. [In: Festschrift für Rob. Koch.] Jena, 1903, (383–388, mit 1 Taf.).

Ziemke, E. Vorkommen von Arsen in menschlichen Organen und seinen Nachweis auf biologischem Wege. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 23, 1902, (51-60).

Zikes, H. Einwirkung verschiedener Wasserbakterien auf Würze und Bier. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. 3.] Berlin, 1904, (556–558).

Zimmermann, A. Tropische Pflanzenkrankheiten. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1904, (11–36).

Zimmermann, H. Ein neuer Gurkenschädling (*Plasmopara cubensis*). Gartenwelt, Berlin, **8**, 1904, (544-545).

Ziatogoroff, S. J. Zur Mikrobiologie der Masern. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 37, Originale, 1904, (249-251).

Mikroben der Bubonenpest und des Pseudotuberculosebacillus der Nagetiere (Bac. pseudotuberculosis rodentium Pf.). l.e. 1904, (345-353, 513-526, 654-666). **Zoffmann**, A. Die Pilze in der Margarine. Chem. Rev. Fettind, Hamburg, **11**, 1904, (7).

Zschokke, A. Eine Bakterienkrankheit des Rebstockes. Weinbau, Mainz, 20, 1902, (308).

SYSTEMATIC.

FUNGI.

General.

Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Jena, 1904, (IV + 1354).

Handbuch der technischen Mykologie . . . In 5 Bden. Lfg 9. Jena, 1905, Bd 2, (1-160).

Index of the mycological writings of C. G. Lloyd. Vol. 1, 1898-1905. Cincinnati, Ohio, [1905], (20).

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen. Jg 18, 1902, Abt. 2. Leipzig, 1905, (XII + 369-1364). . . . Jg 19, (1903). Leipzig, 1905, (XII + 1220).

Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten. Bd 5: Das Jahr 1902. Berlin, 1904, (VIII + 408).

. . Bd 6: Das Jahr 1903. Berlin, 1905, (VIII + 374). . . Bd 7: Das Jahr 1904. Berlin, 1905, (VIII + 374).

Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **2**, 1904, (141-146, 149-152).

Niort, Bul. soc. bot., **1904**, (110-175).

Ade, A. München, Mitt. bot. Ges., Nr. **30**, 1904, (339-341).

ADERHOLD, R. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 5, 1905, (35-36).

Appel, O. Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (964-965).

Arctówna, M. Warszawa, 1905, (79).

Bail, [T.]. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1-2, 1904, (65-71).

Barnstein, F. Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1905, (275–305).

Bastian, H. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **15**, 1905, (210-207); Nature, London, **71**, 1905, (272-273). Behrens, J. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1903, (557–559); In: Handbuch der techn. Mykologie. Bd 5. Jena, 1905, (1–21).

Beijerinck, M. W. u. Rant, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (366-375).

Benecke, W. In: Handbuch techn. Mykol. Bd 1. Jena, 1904-05, (303-320, 321-429).

Bennecke, H. Elective Wirkung des Formaldehyds. Heidelberg, 1903, (45).

BIGEARD. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér. 10), **30**, 1904, (112-113, 140-142).

Bodin, E. et Savouré, P. Arch parasit., Paris, **8**, 1904, (110-136).

Вокогну, Т. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (753-757).

BOURQUELOT, E. et HERISSEY, H. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (874-876).

Brandicourt, V. Nature, Paris, **32**, (2^e semest.), 1904, (386-387).

Brauer, E. Abriss der mykologischen Analyse und bakteriologischen Technik. Braunschweig, 1905, (IX + 63).

Brevière, L. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1905**, (185–204, 237–252, 269–272).

Büsgen, M. Flora, Marburg, **95**, 1905, (58-94).

Busse, W. Tropenflanzer, Berlin, **9**, 1905, (169-184).

Butler, E. J. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, 1905, (44-48).

Carillon, M. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér. **10**), **30**, 1904, (144).

Carruthers, W. London, J. R. Agric. Soc., **65**, 1904, [1905], (258-272); **66**, 1905, [1906], (162-167).

CAVARA, F. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (362-365).

CLAASSEN, H. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 11, 1903, (731-732).

Claussen, N. H. Wochenschr. Brau., Berlin, **21**, 1904, (370–373, 453).

Сону, Е. Hyg. Rdsch., Berlin, **14**, 1904, (60-68).

CONILL, L. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (235–239).

COOKE, M. C. London, J. R. Hort. Soc., **29**, 1905, (361–391); Stratford, Essex Nat., **13**, 1905, (357–359); **14**, 1905, (64–65).

Dallas, Mrs. G. M. Floral Life, Philadelphia, Pa., (N. Ser.), 1, 1903, (55).

Delacroix, G. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **3**, 1904, (37-74).

Diedicke, H. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (318-322).

DITTMAR. Zs. Forstw., Berlin, **37**, 1905, (343-356).

Duclaux, E. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **18**, 1904, (269-272).

Ducos, J. Besançon, Bulletin de la Société d'horticulture, **1904**, (360-363).

EITNER, W. In: Handbuch techn. Mykol. Bd 5. Jena, 1905, (21-35).

Elze, [K. R.]. Wochenschr. Ther. Auge, Dresden, **9**, 1905, (17-20, 25-28).

Emmerlin, O. *In*: Handbuch techn. Mykol. Bd 1. Jena, 1905, (429-437).

ERIKSSON, [J.]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (312).

Essinger, L. Wirkung photodynamischer (fluorescierender) Stoffe auf Fadenpilze. Munchen, 1905, (24).

Farcy, J. Nice, Bul. soc. cent. agricult., **45**, 1905, (194–197).

FISCHER, H. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., **1904**, 1905, natw. Abt. (42-49); Natur u. Schule, Leipzig, **3**, 1904, (65-74, 126-133).

FREEMAN, E. M. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Sér. 3), Pt. 3, 1904, (329-334).

Galland, J. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **1**, 1905, (101-128); Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (307-309); Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (5-48, 66-85, 123-136, 223-239, 313-325, 423-433).

Gatin-Gruzewska. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (1040–1042).

GONNERMANN, M. D. Zuckerind., Berlin, **30**, 1905, (145-154, 185-193, 225-228).

Guillemin, H. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér., 10), **30**, 1904, (143-144). GUTTENBERG, H. Ritter von. Anatomie der Pilzgallen. Leipzig, 1905, (111+70).

Halenke, [A.] u. Kling, [M.]. Landw. Bl., Speyer, **1904**, (212–214).

Hansen, E. C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (545-550).

Hasslauer, W. l.c. Abt. 1, 37, Referate, 1905, (1-23, 97-104).

HAUSMANN, W. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 5, 1904, (397-398).

Науриск, F. Zs. SpiritInd., Berlin, **28**, 1905, (309-310).

Heinze, B. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (9-21, 75-87, 168-183).

Henneberg, W. D. Essigind., Berlin, **9**, 1905, (161–162, 369–372).

Hesse, E. Ann. univ. Grenoble, Paris, **17**, 1905, (297–300).

Holland, J. H. Naturalist, London, **1905**, (93-96, 121-125).

Holle, A. Zs. Farbenchem., Sorau, **4**, 1905, (144-147); Textilztg, Braunschweig, **3**, 1905, (300-302, 319-320).

[Hollick, A.] New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1901.

Hollós, L. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **20**, (1902), 1905, (315-325).

Hone, D. S. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. **3**, 1904, (309-321).

Jaap, O. Berlin, Verh. bot. Ver., **46**, (1904), 1905, (122-141).

JACOB DE CORDEMOY, H. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (83-85).

Jumelle, H. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (49-59).

KAYSER, H. Arch. Gesundhtspfl., Strassburg, **21**, 1902, (291-292).

Kastle, J. H. and Elvove, E. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., **31**, 1904, (550-557).

KATH, E. Pilzbuch. Langensalza, 1905, (16).

Kirchner, O. Natw. Zs. Landw., Stattgart, 1, 1903, (465-470).

Kocii, A. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (225).

KOHLMANN, R. Vegesack, Mitt. Ver. Natk., 4, 1905, (22-45).

Koning, C. J. Haarlem, Arch. Néerl.
 Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 9, 1904, (34-107).

Labbé et Corfec. Mans (le), Bul. Acad. Internat. géog. bot., **1905**, (173–174).

LAUBERT, R. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 43, 1904, (382-384).

Lauby, A. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (66-70).

LINDNER, P. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (274-275).

Lloyd, C. G. Myc. notes, Cincinnati, Ohio, No. **19**, 1905, (219); No. **20**, 1905, (242-244).

Löhnis, F. Leipzig, Mitt. landw. Inst., 7, 1905, (1-105).

LOHMANN, W. Mineralwasser-Fabrikant, Lübeck, **7**, 1903, (82-83, 110-111, 140-141, 170-171, 200-201, 228-229, 258-259, 287-288, 313-314, 348-349, 373).

Longyear, B. O. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 4, 1904, (113-124).

LUSTNER, G. Weinbau, Mainz, 20, 1902, (21, 40-41).

Lutz, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (665-667); Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (159-162).

Magne, G. Paris, Bul. soc. natacclim., **51**, 1904, (299-303).

Malkoff, K. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, 1905, (50-53).

Mangin, L. Nice, Bul. soc. cent. agricult., **45**, 1905, (129–131).

Marsson, M. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 4, 1904, (125-166).

Massalongo, C. Verona, Atti Mem. Acc. agric., 78, 1902-1903, (165-188).

Massee, G. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (433-434, 458).

and CROSSLAND, C. The fungus flora of Yorkshire. London, 1905.

MICHAEL, E. Führer für Pilzfreunde. Zwickau, Sa., 1905, ([80], Taf. mit Text).

Mirande, M. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (304-312).

Müller, P. E. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **1**, 1903, (289-306, 377-396). MÜLLER-THURGAU, H. Handbuch techn. Mykol., Bd 5. Jena, 1905, (36-74).

Murrill, W. A. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (60-66).

NAVE, J. Collectors' handybook of algae, London, 1905, (214).

NEDDEN, M. zur. Ber. ophthalm. Ges., Wiesbaden, **31** (1903), 1904, (64-71).

Nobbe, F. u. Richter, L. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (433-448).

OUDEMANS, C. A. J. A. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2° Sect. 11, 1905, (1-558).

OVERACKER, M. L. Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., 1, 1903, (88-97).

Pampaloni, L. Palaeontogr. Italica, Pisa, 8, 1901, (121-130).

Peck, C. H. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **94**, 1905, (58); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. **53**, pt. I (1899), 1901, (821–864).

Perrier, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1052-1054).

Pinay, E. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 1903, (761-774, 809-823).

Poirault, J. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (145-149, **22**0-224, 362-368); **1905**, (73-77).

Рогодко, Т. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **41**, 1904, (1-64).

PRUNET, A. Nice, Bul. soc. cent. agricult., **45**, 1905, (112-127).

Quelle, F. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **19**, 1904, (49-59).

RATOUIN DE LIMAY, H. Châteauroux, Bulletin de la Société d'horticulture, **103**, 1904, (249-254).

RAZZORE, A. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **14**, 1903, (288-303).

REICHLING, G. A. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (85-87).

ROMMEL. Wochenschr. Brau., Berlin, **22**, 1905, (123-124).

Saccardo, D. Mycotheca Italica. Cent. XI-XIV. Roma, 1903-1904, (1001-1400).

SAMMET, R. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **41**, 1905, (611-649).

Scalia, G. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (177– 188); Catania, Bull. Acc. Gioenia, **78**, 1903, (21–22).

Schander, R. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **15**, 1903, (149-153).

Schilberszky, K. Potf. Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (41–43).

SCHMORL, G. Die pathologisch-histologischen Untersuchungsmethoden. Leipzig, 1905, (XI-329).

Schöne, A. Berlin, Zs. Ver. D. Zackerind., **54**, 1904, Techn. Tl, (1060–1090).

Schorstein, J. Baumaterialienk., Stuttgart, 10, 1905, (316-320).

Schultz-Schultzenstein. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 2, 1903, (1-22).

Schultze-Wege, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), 20, 1904/05, (63-68).

Schumann, K. u. Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1905, (446).

SHEAR, C. L. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (172-174).

Sheldon, J. L. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (51-52).

Shirai, M. List of Japanese fungi. Tökyö, 1905, (II + 124 + 12 + 8 + 5).

SMITH, W. G. J. Bot., London, **43**, 1905, (156-160, 180-186, 209-215, 239-243, 258-266, 319-323).

Sorauer, P. Berlin, Arb. D. Landw-Ges., H. **98**, 1904, (126–152).

STÖRMER, [K.]. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (75-78).

STUTZER, A. u. ROTHE, W. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **53**, 1904, (629-635).

Sydow, P. Taschenbuch der wichtigeren essbaren und giftigen Pilze Deutschlands. Heidelberg, [1905], (XI+53+65).

SZABÓ, Z. v. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **82** (1904), 1905, zool.-bot. Sect., (16-21).

Teichert, K. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **11**, 1904, (44-52).

THESING, F. Arch. Hyg., München, **50**, 1904, (254–266).

Tubeuf, C. [Freiherr] von. Baumaterialienk., Stuggart, 10, 1905, (365–366); Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (264–269, 330–337); Handbuch techn. Mykol. Bd 3. Jena, 1905, (286–333).

Tuzson, J. Zersetzung und Konservierung des Rotbuchenholzes. Berlin, 1905. (VIII + 89).

Ugolini, U. Giornale delle Istituzioni agrarie bresciane, Brescia, 1, 1903, (No. 16-17, 1-11).

U_{TZ}, F. ApothZtg, Berlin, **20**, 1905, (993).

V_{IALA}, P. Paris, Bul. soc. agricult., (ser. 4), **6**, 1905, (542-543).

et Pacottet, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (88-90, 152-154).

V_{IBRANS}, G. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (83-84).

VOELCKER, J. A. London, J. R. Agric. Soc., **66**, 1905, [1906], (192-218).

VORWERK, K. Posen, Zs. D. Wiss., natw. Abt., 11, 1905, (70-72).

Waele, H. de u. Vandevelde, A. J. J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (353-357).

Wager, H. London, Rep. Brit. Ass., South Africa, 1905, (23); [reprint] Nature, London, **72**, 1905, (519-527).

Wahl, K. von. Karlsruhe, Ber. landw.-bot Versuchsanst., **1902**, 1903, (33-35); **1903**, 1904, (35-36).

Ward, H. M. Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (1-54); Nature, London, **71**, 1905, (496-498).

Werther, [J. F. R.]. Monatshefte Derm., Hamburg, **36**, 1903, (109-121).

Will, H. Mitt. Zs. Brauw., München, (N.F.), **26**, 1903, (265–268, 281–285, 297–301, 313–316); *In*: Brauer- und Mälzer-Kalender. Jg 28. Tl 2. Stuttgart, [1902], (117–157).

Winkler, J. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (473-475).

Winter, H. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **12**, 1904, (979-980).

WORTMANN, J. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (685-760).

Yoshinaga, T. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (28-37).

Yoshino, K. l.e. (87-103, 199-222).

Zang, W. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (810-812).

ZIMMERMANN, A. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (11-36).

ZOFFMANN, A. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **11**, 1904, (7).

Special.

[Acanthostigmella n. gen.] [Sphaeria-ceae]. Höhnel, F. v. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (187–190, 323–339).

[Achlya] [Saprolegniaceae]. Horn, L. Entwickelungsänderungen bei Achlya polyandra de Bary. Halle a. S., 1904, (40).

[Acompsomyces] [Laboulbeniaceae]. Thaxter, R. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (1 l. + 303-318).

[Actiniopsis] [Microthyriaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (57-71).

[Actinocephalum n. gen.] [Mucoraçeae]. SAITŌ, K. Tokyo Bot, Mag., 19, 1905, (36-38).

[Actinomyces] [Schizomycetaceae]. Gilbert. Zs. Hyg., Leipzig, 47, 1904; (383–406).

— — — Haass, E. Central**bl**. Bakt., Jena, Λbt. 1, **40**, Originale, 1905, (180–186).

———— HOLLANDT, R. Arch. Thierheilk., Berlin, **31**, 1905, (417–465).

—— Neukirch, H. Actinomyceten. Strassburg, 1902, (IV + 73); Zs. Hyg., Leipzig, **48**, 1904, (463–470).

Hyg., Leipzig, 47, 1904, (41-80).

[Actinonema] [Sphaerioidaceae]. Höhnel, F. v. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (187–190, 323–339).

[Aecidium] [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. Pittsburg, Pa., Proc. An. Meeting Soc. Agric. Sci., 1902, ([65]-69).

Bubak, F. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (217-224).

[Aecidium] [Uredinaceae]. DIETEL, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (583–592); **37**, 1905, (97–109).

—— Hennings, P. l.c. **37**, 1905, (156–166); **38**, 1905, (102–118); Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (57–71).

Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (258-259).

[Agaricaceae]. GIESENHAGEN, K. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 6, 1903, (942-952).

nat. acclim., **51**, 1904, (106-115, 138-149).

Hennings, P. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (228–231).

346). KLEBAHN, H. l.e. (344-

r. Agaricus, Amanita, Amanitopsis, Armillaria, Cantharellus, Clarkeinda, Claudopus, Clitocybe, Collybia, Coprinus, Cortinarius, Dermocybe, Entoloma, Flammula, Hebeloma, Heliomyces, Hygrophorus, Inocybe, Inoloma, Lactarius, Lentinus, Lenzites, Lepiota, Locellina, Marasmius, Mycena, Naucoria, Panaeolus, Panus, Paxillus, Pholiota, Pleurotus, Pluteolus, Pluteus, Psathyra, Psilocybe, Russula, Stropharia, Tricholoma, Tubaria, Volvaria.

[Agaricus] [Agaricaceae]. COPELAND, E. B. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 28, 1905, (141– 146); Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (25–29).

welt, Berlin, 7, 1903, (301-302). Garten-

— GROVE, W. B. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (342).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (83-103).

____ — STEIDLER, E. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **5**, 1905, (137-151).

[Aleurodiscus?] [Thelephoraceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (102-118).

[Alternaria] [Dematiaceae]. Gussow, H. T. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 37, 1905, (92).

—— — LONGYEAR, B. O. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (708).

[Amanita] [Agaricaceae]. Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. **53**, pt. 1, (1899), 1901, (821-864).

[Amanitopsis] [Agaricaceae]. Peck, C. H. l.e.

[Amauroderma n. gen.] [Polyporaceae]. Murrill, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (353-371).

[Amphisphaeria] [Sphaeriaceae]. REHM, W. Oest. Bot. Zs. Wien, **54**, 1904, (81-88).

Berlin, **3,** 1905, (235-240). Ann. mycol.,

[Antennularia] [Perisporiaceae]. EARLE, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1904, (289-312).

[Anthostoma] [Sphaeriaceae]. FAIR-MAN, C. E. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1905, (165-191).

SACCARDO, P. A. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (46-60).

[Anthostomella] [Sphaeriaceae]. REHM, H. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (81-88).

[Anthurus] [Phallaceae]. LLOYD, C. G. Myc. notes, Cincinnati, Ohio, No. 19, 1905, (219-220).

[Antromycopsis] [Stilbaceae]. Saccarbo, P. A. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (165-171).

[Apiospora] [Sphaeriaceae]. Starbäck, K. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. **7**, 1905, (22).

[Aporia] [Hysterineae]. JAAP, O. Berlin, Verh. bot. Ver. 47, 1905, (77-99).

[Aposphaeria] [Sphaerioidaceae]. Hennings, P. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1904, (133–138).

[Armillaria] [Agaricaceae]. BLYTT, A. Kristiania, Skr. Vid. selsk., 1, 1904, No. 6, 1905, (164).

Teg, Neduamm, 19, 1904, (761-764); D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (18-19).

[Arthrobothrys] [Mucedinaceae]. Szabo, Z. v. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 82, (1904), 1905, zool.-bot. Sect., (16-21).

Ascobolaceae v. Ascobolus, Ascophanus, Boudiera, Rysarobius.

[Ascobolus] [Ascobolaceae]. Botanical Seminar, University of Nebraska. Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv., 5, 1901, (5-11).

[Ascochyta] [Sphaerioidaceae]. Bubák, F. u. Kabát, J. E. Hedwigia, Dresden,

44, 1905, (350-358).

Atti Ist. bot., (Ser. 2), **8**, [1902], (121-133).

havn, Bot. Tids., **26**, 1905, (305-317).

P. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (185-186).

— TROTTER, A. l.c. (30).

[Ascochytopsis n. gen.] [Sphaerioidaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (102-118).

[Ascomycetes]. FAULL, J. H. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 32, 1905, (77-113).

Guilliermond, A. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (343-361).

Bot., Leipzig, **41**, 1905, (485–560).

Oxford, **19**, 1905, (325-326). Ann. Bot.,

[Ascophanus] [Ascobolaceae]. BOTANICAL SEMINAR, UNIVERSITY OF NEBRASKA. Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv., 5, 1901, (5-11).

[Aspergillus] [Mucedinaceae]. Abder-Halden, E. u. Rona, P. Hoppe-Seylers, Zs. physiol. Chem., Strassburg, 46, 1905, (179-186).

Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (419-427).

Ann. Sci. nat. (Bot.), Paris, (Ser. 9), 2, 1905, (119-171).

—— Витлавін, Р. W. Arch. Hyg., München, **52**, 1905, (1-21).

Galli-Valerio, B. u. Rochaz- de Jongh, J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (174–177).

GARNIER, C. Paris, C.-R. soc. biol., **55**, 1903, (1583-1584).

Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, 41, Bd 1, 1903, (50-60).

Paris, 7, 1903, (313-369). Arch. parasit.,

—————— ОSTERROHT, К. R. Berliner klin. Wochenschr., **42**, 1905, (173-174).

Mag., 19, 1905, (75-77). Tokyo Bot.

chem. Physiol., Braunschweig, 5, 1904, (384-394).

[Asterella] [Perisporiaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (57–71).

---- REIM, [H.]. l.c. (409-

[Asterina] [Perisporiaceae]. EARLE, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289-312).

— Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (119-129); Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (57-71).

[Asteroma] [Sphaerioidaceae]. OVEN, E. v. Erfurter "Hührer Gartenbau, 5, 1904, (252–253).

[Atractium] [Stilbaceae]. Saccardo, P.A. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (46-60).

[Auerswaldia] [Dothideaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (102-118).

[Aurantiporellus n. gen.] [Polyporaceae]. Murrill, W. A. New York, N.Y., Bull, Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (469-493).

[Aurantiporus n. gen.] [Polyporaceae]. Murrill, W. A. l.c. (469-493).

[Baeodromus n. gen.] [Uredinaceae]. Arthur, J. C. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (18-20).

[Balsamia] [Tuberaceae]. Hollós, L. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (247–248).

[Barclayella] [Uredinaceae]. Butler, E. J. Ind. For., Allahabad, 31, No. 11, 1905, (611).

[Barlaea] [Pezizaceae]. Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (516).

[Basidiobolus] [Entomophthoraceae]. Vujčičkij, S. Varšava, Izv. Univ., **1904**, 2, (1-12).

[Basidiomycetes]. MAIRE, R. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 22, 1902, (19-40); Cah. 24, 1905, (1-14).

[Belonium] [Pezizaceae]. Höhnel, F. v. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (402-409, 548-560).

____ Rенм, H. l.c. (224-231).

[Bjerkandera] [Polyporaceae]. Murrill, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (633-656).

[Boletus] [Polyporaceae]. EARLE, F. S. New York, N.Y., Bull, Bot. Gard., **3**, 1904, (289-312).

—— JACOBASCH, E. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **19**, 1904, (24-25).

Berlin, **3**, 1905, (235-240). Ann. mycol.,

[Botryodiplodia] [Sphaerioidaceae]. HENNINGS, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (102-118).

[Botrytis] [Mucedinaceae]. Engelke, C. Hannover, Jahresber. nathist. Ges., 50-54, 1905, (107-109).

Jahrb. wiss. Anst., **22**, (1904), Beih. **3**, 1905, (1-22).

bau, Mainz, 21, 1903, (413, 423). Wein-

[Boudiera] [Ascobolaceae]. CLAUSSEN, P. Bot. Ztg, Leipzig, 63, Abt. 1, Originalabhandlungen, 1905, (1-28).

[Bovista] [Lycoperdaceae]. LLOYD C. G. Myc. notes, Cincinnati, Ohio, No. 20, 1905, (244).

[Brachysporium][Dematiaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (102-118).

[Brettanomyces n. gen.] [Saccharomycetaceae]. CLAUSSEN, N. H. Wochenschr. Brau., Berlin, **22**, 1905, (23).

[Bulgaria] [Bulgariaceae]. Neger, F. W. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (484-490).

Bulgariaceae v. Bulgaria, Calloria, Coryne, Ombrophila, Orbilia, Sarcosoma.

[Busseella][Mucedinaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (119-129).

[Caeoma] [Uredinaceae]. Skogsvännen, Stockholm, 4, 1904, (86-87).

. Dresden, **44**, 1905, (330–346).

[Calloria [Bulgariaceae]. Rehm, [H.]. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (409-417).

(505-516), SACCARDO, P. A. l.c.

[Calonectria] [Hypocreaceae]. Star-Bück, K. Ark. Bot. Stockholm, 5, No. 7, 1905, (10).

[Calosphaeria] [Sphaeriaceae]. Höhlner, F. v. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (187–190, 323–339).

Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1904, (11–36).

[Cantharellus] [Agaricaceae]. Blyrr, A. Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 1904, No. 6, 1905, (164).

Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (119-129).

Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. **53**, pt. 1, (1899), 1901, (821-864).

[Capnodium] [Perisporiaceae]. Spěš-NEV, N. Tiflis, Trd. Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (72-74).

[Caryospora] [Sphaeriaceae]. FAIR-MAN, C. E. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1905, (165-191).

[Cauloglossum] [Lycoperdaceae]. LLOYD, C. G. Myc. notes, Cincinnati, Ohio, No. 19, 1905, (217).

[Cenangella] [Dermateaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 45, 1905, (22-33).

Közlem., Budapest, 4, 1905, (3-4).

[Cenangium] [Dermateaceae]. JAAP, O. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (391–401).

Közlem., Budapest, 4, 1905, (3).

[Cephalosporium] [Mucedinaceae].

RABENHORST, L. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Leipzig, 1904,05, (1–432).

[Geratomyces] [Laboulbeniaceae]. Thaxter, R. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (11. + 303-318). [Ceratophorum] [Dematiaceae]. Rostrup, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 26, 1905, (305-317).

[Ceratostoma] [Sphaeriaceae]. Sac-CARDO, P. A. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (46– 60).

[Cercospora] [Dematiaceae]. EARLE, F. S. New York, N.Y. Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289–312).

— — Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (66).

Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (593-606); **37**, 1905, (156-166); **38**, 1905, (102-118).

—— Massalongo, C. Verona, Atti e Mem. Acc. agric., **78**, 1902–1903, (81–163).

-- Rostrup, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **26**, 1905, (305-317).

Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (56-57).

Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (11-36).

[Geriosporella] [Mucedinaceae]. Hohnel, F. v. Ann. Mycol., Berlin, 1905, (187–190, 323–339).

[Cerrena] [Polyporaceae]. MURRILL, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (83-103).

[Cerrenella n. gen.] [Polyporaceae]. Murrill, W. A. l.e. (353-371).

[Cesatiella] [Hypocreaceae]. Höhnel, F. v. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (187-190, 323-339).

[Ceuthospora] [Sphaerioidaceae]. Lind, J. l.c. (427–432).

[Chaetodiplodia] [Sphaerioidaceae]. HENNINGS, P. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (168-178).

[Chaetomastia] [Sphaeriaceae]. Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (520).

[Chaetomites] [Sphaeriaceae]. Pampa-LONI, L. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (157-156). [Chaetophoma] [Sphaerioidaceae]. Spēšnev, N. Tiflis, Trd. Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (85–86).

[Chilonectria] [Hypocreaceae]. Saccardo, P. A. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nell maggio 1902, Palermo, 1903, (46–60).

[Chitonomyces] [Laboulbeniaceae]. THAXTER, R. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (1 l. + 303-318).

[Chlamydomyxa] [Myxomycetes]. Hieronymus, G. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (137–157).

[Choiromyces] [Tuberaceae]. Hollós, L. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (252-253).

[Chrysomyxa] [Uredinaceae]. Butler, E. J. Ind. For., Allahabad, 31, No. 10, 1905, (551-555).

[Chrysophlyctis] [Chytridiaceae]. GROVE, W. B. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (308).

Chytridiaceae v. Chrysophlyctis, Cladochytrium, Ectrogella, Eurychasma, Olpidium, Pleotrachelus, Pontisma, Rhizophidium, Sirolpidium, Synchytrium, Zygorhizidium.

[Cintractia] [Ustilaginaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (102-118, 119-129).

[Citromyces]. MAZE, P. et PERRIER, A. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (553-575).

[Cladochytrium] [Chytridiaceae]. Rostrup, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 26, 1905, (305-317).

[Cladoderris] [Thelephoraceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (119-129).

[Cladosporium] [Dematiaceae]. FAR-NETI, R. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 8, [1903], (513-518).

bot. Ver., **47**, 1905, (63-76).

mycol., Berlin, **3**, 1905, (505-516).

[Clarkeinda] [Agaricaceae]. Bresa-DOLA, J. l.c. (159-164).

[Claudopus] [Agaricaceae]. Spauld-Ing, P. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 15, 1904, (73-77).

(M-10360)

[Clavaria] [Clavariaceae]. Peck, C. H. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 94, 1905, (58).

Clavariaceae v. Clavaria, Lachnocladium, Physalacria, Pistillaria, Pterula.

[Claviceps] [Hypocreaceae]. Ader-Hold, R. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 5, 1905, (30-35); Landbote, Prenzlau, 25, 1904, (65-66).

[Clavularia] [Stilbaceae]. Lindau, G. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (63-76).

[Clitocybe] [Agaricaceae]. Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. **53**, pt. 1, (1899), 1901, (821– 864).

[Clypeosphaeria] [Sphaeriaceae]. STARBÄCK, K. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 7, 1905, (25).

[Goleosporium] [Uredinaceae]. DIE-TEL, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (583-592); **37**, 1905, (97-109).

[Coleroa] [Sphaeriaceae]. Spěšnev, N. Tiflis, Trd. Bot. Sada, 6, 3, 1904, (80-85).

[Colletotrichum] [Melanconiaceae]. Hedgoock, G. G. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., **16**, 1905, (153–156).

— — KOORDERS, S. H. et ZEHNTNER, L. Salatiga, Bull. Alg. Proefstat., **3**, 1905, (1-34); De Cultuurgids, Malang, **7**, 1905, (439-472).

— Kostlan, A. In: Festschrift für A. Orth. Berlin, 1905, (113–128).

— Magnagiii, A. Pavia, Atti Ist, bot., (Ser. 2), **8**, [1902], (121–133).

Trd. Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (63–65).

[Collybia] [Agaricaceae]. BLYTT, A. Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 1904, No. 6, 1905, (164).

--- EARLE, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1904, (289-312).

Dresden, **44**, 1905, (158–167). Hedwigia,

3 x

[Coniosporium] [Mucedinaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (102-118).

Verh. bot. Ver., 47, 1905, (63-76).

[Coniothyrium] [Sphaerioidaceae]. EARLE, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289–312).

wigia, Dresden, 44, 1905, (57-71).

—— Нонкел, F. v. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (187-190, 323-339).

Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, **4**, 1905, (458-460); Rosenztg, Frankfurt a. M., **20**, 1905, (19-21).

mycol., Berlin, **3**, 1905, (505-516).

[Coprinus] [Agaricaceae]. COPELAND, E. B. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 28, 1905, (141–146); Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (25–29).

[Cordyceps] [Hypocreaceae]. Hennings, P. Nerthus, Altona, 6, 1904, (1-4).

[Coreomyces] [Laboulbeniaceae]. THAXTER, R. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (1 l. + 303-318).

[Coriolellus n. gen.] [Polyporaceae]. MURRILL, W. A. New York, N.Y. Bull. Torrey Bot. (1, 32, 1905, (469-493).

[Coriolopsis n. gen.] [Polyporaceae]. MURRILL, W. A. l.c. (353-371).

[Coriolus] [Polyporaceae]. MURRILL, W. A. l.c. (633-656).

[Corticium] [Thelephoraceae]. Bresa-Dola, J. Ann. mycol. Berlin, 3, 1905, (159-164).

Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (102-118).

Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (90-92).

- Zeintner, L. Salatiga, Bull. alg. Proefstat., **2**, 1905, (1-20); De Cultuurgids, Malang, **7**, 1905, (401-420).

[Cortinarius] [Agaricaceae]. BOTANICAL SEMINAR, UNIVERSITY OF NEBRASKA. Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv., 5, 1901, (5-11).

York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1904, (289-312).

—— KAUFFMANN, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (301–325, with text-fig.).

Zs. Mähr. LdMus., **5**, 1905, (137–151).

[Coryne] [Bulgariaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 45, 1905, (22-23).

[Goryneum] [Melanconiaceae]. Saccardo, P. A. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (46–60); Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (418–421, 505–516).

[Cryptocoryneum] [Dematiaceae]. SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (505-516).

[Cryptomyces] [Phacidiaceae]. [Rehm, H. l.c. (224-231).

[Cryptosphaeria] [Sphaeriaceae]. STARBÄCK, K. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 7, 1905, (28).

[Cubamyces n. gen.] [Polyporaceae], Murrill, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (469-493).

[Cudonia] [Helvellaceae]. Hennings, P. Berlin, Verh. bot. Ver., **46** (1904), 1905, (115-119).

[Cudoniella][Helvellaceae]. Hennings, P. l.e.

[Cyathicula] [Pezizaceae]. Rehm, H. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (5).

[Cylindrocolla] [Tuberculariaceae]. SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (505-516).

[Cylindrosporium] [Melanconiaceae]. EARLE, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289–312).

[Cyphella] [Thalephoraceae]. HENNINGS, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (102-118). [Cytospora] [Sphaerioidaceae]. Jaar, O. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, 391-401).

SACCARDO, P. A. l.e. (505-516).

[Cytosporella] [Sphaerioidaceae]. MAGNACHI, A. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 8, [1902], (121-133).

[Dactylaria] [Mucedinaceae]. Shirrat, M. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (19-28).

[Darluca] [Sphaerioidaceae]. ZIMMER-MANN, A. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (11-36).

[Dasyscypha] [Pezizaceae]. Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (224-231, 518).

[Delastria] [Tuberaceae]. Martelli, U. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (307-308).

Dematiaceae v. Alternaria, Brachysporium, Ceratophorum, Cercospora, Cladosporium, Cryptocoryneum, Fusarium, Fusicladium, Hadrotrichum, Haplobasidium, Helicosporium, Helminthosporium, Hormiactella, Hormiscium, Macrosporium, Oedemium, Phellomyces, Polythrincium, Septonema, Streptothrix, Tetracoccosporium, Thielaviopsis, Torula, Trichosporium.

[Dematophora] [Sphaeriaceae]. Spěšnev, N. Tiflis, Trd. Bot. Sada, 6, 3, 1904, (99–102).

[Dendrodochium] [Tuberculariaceae]. Höhnel, F. v. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (187-190, 323-339).

[Dendrophagus n. gen.] [Polyporaceae]. Murrill, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (469-493).

[Dendrostilbella] [Stilbaceae]. Höhnel, F. v Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (402-409, 548-560).

Dermateaceae v. Cenangella, Cenangium, Hymenobolus, Tympanis.

[Dermocybe] [Agaricaceae]. Blytt, A. Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 1904, No. 6, 1905, (164).

[Desmazierella] [Pezizaceae]. Rick, J. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (235–240).

(M-10360)

Diaporthe] [Sphaeriaceae]. Reim, H. Növenyt. Közlem., Budapest, 4, 1904, (1); Oest. Bot. Zs., Wien, 54, 1904, (81-88).

conti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (46-60).

[Diatrype] [Sphaeriaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289-312).

[Diatrypella] [Sphaeriaceue]. Earle, F. S. l.e.

Stockholm, **5**, No. 7, 1905, (26).

[Didymaria] [Mucedinaceae]. Höhnet, F. v. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (402-409, 548-500).

Verh. bot. Ver., 47, 1905, (63-76).

Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (185-186).

[Didymascina n. gen. ?] [Hysteriaceae]. Höhnel, F. v. l.c. (187-190, 323-339).

[Didymella] [Sphaeriaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289-312).

SACARIO, P. A. Rendiconte del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (46-60).

[Didymosphaeria] [Sphaeriaceae]. Eichler, B. Wszechświat, Warszawa, 24, 1905, (348).

Zs., Wien, **54**, 1904, (81-88).

mycol., Berlin, **3**, 1905, (505-516).

[Didymostilbe n. gen.] [Stillaceae]. Saccardo, P. A. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Falermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (46-60).

[Dimerium] [Perisporiaceae]. Hex-NINGS, P. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (57-71).

[Dimeromyces] [Laboulbeniaceae]. THAXTER, R. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (1 l. + 303-318).

 3×2

[Dimerosporium] [Perisporiaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289–312).

Dresden, **44**, 1905, (57-71).

[Dinemasporium] [Excipulaceae]. Hennings, P. l.c.

[Diplocystis] [Lycoperdaceae]. LLOYD, C. G. Myc. notes, Cincinnati, Ohio, No. 20, 1905, (241-242).

[Diploderma] [Lycoperdaceae]. Hollós, L. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 20, (1902), 1905, (326–327).

[Diplodia] [Sphaerioidaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289–312).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (551-554).

— Massee, G. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (125).

mycol., Berlin, **3**, 1905, (505-516).

Landw. Ostafrica, Heidelberg, 2, 1904, (11-36).

[Diplodina] [Sphaerioidaceae]. Вива́к, F. u. Кава́т, J. E. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (350-358).

1905, (22-33). Hennings, P. l.c. 45,

Berlin, **3**, 1905, (391-401); Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, 1905, (77-99).

Berlin, 3, 1905, (231-234). Ann. mycol.,

[Discella] [Excipulaceae]. SACCARDO, P. A. l.c. (505-516).

[Discina] [Pezizaceae]. STARBÄCK, K. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 7, 1905, (2).

Discomycetes v. Pteromyces.

[Discosia] [Sphaerioidaceae]. Spesnev, N. Tiflis, Trd. Bot. Sada, $\bf 6$, 3, 1904, (65-67).

[Distichomyces n. gen.] [Laboulbenia-ccae]. THAXTER, R. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (1 l. + 303-318).

[Doassansia] [Ustilaginaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (156-166).

[Dothichiza] [Excipulaceae]. Saccarbo, P. A. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (165-171).

Dothideaceae v. Auerswaldia, Dothidella, Microcyclus, Ophiodothis, Phyllachora, Plowrightia.

[Dothidella] [Dothideaceae]. Hennings, P. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1904, (133-138).

[Dothiorella] [Sphaerioidaceae]. ADER-HOLD, R. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundtsamt, 4, 1905, (461-463).

[Drepanoconis] [Melanconiaceae]. Rick. l.c. (15-18).

[Earliella n. gen.] [Polyporaceae]. Murrill, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (469–493).

[Echinodothis] [Hypocreaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (57-71).

[Ectostroma] [Mycelia sterilia]. Saccardo, D. Mycetheca Italica. Cent XI-XIV. Roma, 1903–1904, (1001–1400).

[Ectrogella] [Chytridiaceae]. Petersen, H. E. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1905, (439-488).

[Eidamia n. gen.] [Hyphomycetes]. RABENHORST, L. Kryptogamen-Flora von Deutschland. Leipzig, 1904-05, (1-432).

[Elaphomyces] [Elaphomycetaceae]. Hollós, L. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (248-252).

Elaphomycetaceae v. Elaphomyces.

[Elasmomyces] [Tuberaceae]. Martelli, U. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (286).

[Enchnosphaeria] [Sphaeriaceae]. Rehm, H. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (1).

Endogonaceae v. Endogone.

[Endogone] [Endogonaceae]. Hollós, L. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (254). [Endoxylina] [Sphaeriaceae] Star-Bäck, K. Ark, Bot., Stockholm, 5, No. 7, 1905, (28-29).

[Entoloma] [Agaricaceae]. EARLE, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289-312).

Entomophoraceae v. Basidiobolus, Entomophthora.

[Entomophthora] [Entomopthoraceae]. BAIL, [T.]. In: Festschrift für P. Archerson. Berlin, 1904, (209-215).

nat. (Bot.), Paris, 1, (sér. 9), 1905, (101–128).

[Erinella] [Pezizaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 45, 1905, (22–33).

[Eriosphaeria] [Sphaeriaceae]. Rehm, H. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905 (1).

[Erysiphe] [Perisporiaceae]. Bruck, W. F. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (743-744).

Bot., Oxford, 19, 1905, (444-446); London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1905, (87-97); N. Phytol., London, 4, 1905, (217-22).

[Erysipheae]. Tržebinskij, I. N. Věst. Sacharn. promyšl., Kiev, **6**, 1905, (240–243 + 290–295 + 338–342 + 377–382 + 429–435 + 482–485).

SALMON, E. S. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (82-83); (172-184, 241-256); Ann. Bot., Oxford, **19**, 1905, (125-148); London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (821).

[Erisiphites] [Pyrenomycetaceae]. PAMPALONI, L. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (151– 156).

[Eucantharomyces] [Laboulbeniaceae]. Thaxter, R. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (1 l. + 303-318).

[Eurychasma n. gen.] [Chytridiaceae]. Magnus, P. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (347-349).

[Eurychasmaceae n. fam.]. Petersen, H. E. l.e.

[Eutypa] [Sphaeriaceae]. Starbäck, K. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 7, 1905, (27).

[Eutypella] [Sphaeriaceae]. Fenton, P. Chem. and Drugg., London, 67, 1905, (351).

Excipulaceae v. Dinemasporium, Discella, Dothichiza, Excipularia, Scaphidium, Schizothyrella, Sporonema.

[Excipularia] [Excipulaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (168-178).

[Exidiopsis] [Tremellaceae]. Höhnel, F. v. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (†87-190, 323-339).

[Exoascus] [Gymnoascaceae]. Garden, London, **67**, 1905, (242-243).

Tubeuf, [K. Frhr. von]. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (67-68).

[Exobasidium] [Thelephoraceae]. Spěšnev, N. Tiflis, Trd. Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (57–63).

[Exosporium] [Tuberculariaceae]. Höhnel, F. von. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (187-190, 323-339).

[Fabraea] [Phacidiaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (57–71).

[Favolaschia] [Polyporaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (119-129).

[Favolus] [Polyporaceae]. Murrill, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (83-103).

[Fiorella] [Leptostromaceae]. Saccardo, P. A. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (165-171).

[Flammula] [Agaricaceae]. Peck, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (77-81).

Mo., Bot. Gard., Rep., **15**, 1904, (73-77).

[Flaviporellus n. gen.] [Polyporaceae]. Mignud, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (469-493).

[Flaviporus n. gen.] [Polyporaceae]. MURRILL, W. A. Re. (353-371).

[Fomes] [Polyporaceae]. MURRILL, W. A. J. 169-193.

Zs. Mähr. LdMus., **5**, 1905, (137–151).

[Fomitella n. gen.] [Polyporaceae]. MURRILL, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (353-371).

[Funalia] [Polyporaceae]. Murrill, W. A. l.c.

+ FUNGI IMPERFECTI v. Phaca-sphaeria.

[Fusarium] [Dematiaceae]. Garden, London, 67, 1905, (XXI-XXII).

Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (119–129); Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (57–71).

Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (489-520).

[Fusicladium] [Dematiaceae]. Brugger, G. Erfurter Führer Gartenbau, 3, 1903, (394-395, 403).

. - Saccardo, P. A. Le. (165-171).

[Fusidium] [Mucedinaceae]. Hexnings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (102-118).

[Fusoma] [Mucedinaceae]. Lindau, G. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (63-76).

Strow, H. and Syrow, P. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (185–186).

[Gambleola] [Uredinaceae]. Butler, E. J. Ind. For., Allahabad, **31**, No. 12, 1905, 679.

[Gasteromycetaceae]. Hollós, L. Gasteromycetes hungariae. Budapest, 1903, (194).

[Gautieria][Hysterangiaceae]. Hollós, L. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (230-254).

[Geaster] [Lycoperdaceae]. S[MITH], W. G. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (326).

[Genabea] [Tuberaceae]. Hollós, L. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (243).

[Geopyxis] [Pezizaceae]. Höhnel, F. v. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (402-409, 548-560).

[Gibberidea] [Sphaeriaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289-312).

[Gloeophyllum] [Polyporaceae]. MURRILL, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (353-371).

[Gloeosporium] [Melanconiaceae]. EWERT. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (515-516); Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (200-204).

Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (56–58).

Berlin, **3**, 1905, (427-432). Ann. mycol.,

Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (15-21).

Atti Ist. bot., (Ser. 2), **8**, [1902], (121-133).

Mehner, B. Sächs, landw. Zs., Dresden, **50**, 1902, (601–603).

--- PFCK, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. **53**, pt. 1, (1899), 1901, (821-864).

[Gloeosporium] [Melanconiaceae]. Sypow. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (231-234).

— Traverso, G. B. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (41-46).

mycol., Berlin, **3**, 1905, (521-547).

—— ZIMMERMANN, A. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1904, (11–36).

[Grandinia] [Hydnaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (102–118).

[Graphium] [Stilbaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (168-178).

[Graphyllium n. gen.] [Hysteriaceae].
BOTANICAL SEMINAR, UNIVERSITY OF
NEBRASKA. Lincoln, Univ. Nebr., Bot.
Surv., 5, 1901, (5-11).

Gymnoascaceae v. Exoascus, Taphrina.

[Gymnosporangium] [Uredinaceae]. BUTLER, E. J. Ind. For., Allahabad, 31, No. 10, 1905, (555-556).

[Hadrotrichum] [Dematiaceae]. Saccarbo, P. A. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (505-516).

[Haplaria] [Mucedinaceae]. SACCARDO, P. A. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (46–60).

[Haplobasidium] [Dematiaceae]. Höhnel, F. v. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (402–409, 548–560).

[Haplosporella] [Sphaerioidaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (119–129); Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (57–71).

[Harpographium] [Stilbaceae]. Magnus, P. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (371–375).

[Hartigiella] [Hypostomaceae]. Vull-LEMIN, P. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (340-343). [Hebeloma] [Agaricaceae]. PECK, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. **53**, pt. 1, (1899), 1901, (821–864).

[Helicosporium] [Dematiaceae]. Höhlnel, F. v. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (187-190).

[Helicostylum] [Mucoraceae]. Morini, F. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 6, 1902, (81-88).

[Heliomyces] [Agaricaceae]. Rick, J. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (235–240).

[Helminthosporium] [Dematiaceae]. HENNINGS, P. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (57-71).

— Noack, F. Zs. Pflanzenkrankli., Stuttgart, **15**, 1905, (193-205).

— ZIMMERMANN, A. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1904, (11–36).

[Helotium] [Pezizaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (119-129); Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (57-71).

Helvellaceae v. Cudonia, Cudoniella, Morchella.

[Hemileia] [Uredinaceae]. Orch. Rev., London, 13, 1905, (267–268).

—— Massee, G. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (153).

[Hendersonia] [Sphaerioidaceae]. Höhnel, F. v. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (187–190, 323–339).

Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (53–55).

[Herpomyces] [Laboulbeniaceae]. Thatter, R. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (1 l. + 303-318).

[Hexagonia] [Polyporaceae]. Hen-NINGS, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (119-129).

[Holstiella] [Sphaeriaceae]. Hen-NINGS, P. l.c. [Hormiactella] [Dematiaceae]. Höhnel, F. v. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (402-409, 548-560).

[Hormiscium] [Dematiaceae]. Lindau, G. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (63-76).

[Humaria] [Pezizaceae]. BOTANICAL SEMINAR, UNIVERSITY OF NEBRASKA. Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv., 5, 1901, (5-11).

[Hyaloderma] [Perisporiaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (119-129).

Hydnaceae v. Grandinia, Hydnochaete, Hydnum, Odontia.

[Hydnangium] [Hymenogastraceae]. Hollós, L. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (241).

del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (148–151).

[Hydnobolites] [Tuberaceae]. Hollós, L. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (252).

[**Hydnochaete**] [Hydnaceae]. Rick, J. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (235-240).

[Hydnotrya] [Tuberaceae]. Hollós, L. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (243-244).

[Hydnacae]. Blytt, A. Kristiania, Skr. Vid. selsk., f., **1904**, No. 6, 1905, (164).

Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (102-118).

Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (476-478).

[Hygrophorus] [Agaricaceae]. Beck, G. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (121-124).

 Rep. St. Mus., No. **53**, pt. 1, (1899), 1901, (821–864).

[Hymenella] [Tuberculariaceae].
Massalongo, C. Verona, Atti e Mem.
Acc. Agric., 78, 1902–1903, (81–163).

[Hymenobolus] [Dermatiaceae]. Rehm, H. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (4).

[Hymenochaete] [Thelephoraceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (119-129).

[Hymenogaster] [Hymenogastraceae]. Hollós, L. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (240).

Hymenogastraceae v. Hydnanguim, Hymenogaster, Hosterangium, Melanogaster, Octaviana, Rhizopogon.

[Hymenomycetes]. Schultze-Wege, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 17, 1902, (33-36).

Hypocreaceae v. Cordyceps.

[Hyphomycetes]. Dreuw. Monatshefte Derm., Hamburg, **36**, 1903, (341–360).

SEGELKEN, [G. H. D.]. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, **40**, Bd 2, 1902, (134-143).

--- v. Eidamia,

[Hypocreaceae]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (59).

Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (102-118).

Bot., Stockholm, **5**, No. 7, 1905, (11).

Hypocreaceae v. Calonectria, Cesatiella, Chilonectria, Claviceps, Cordiceps, Echinodothis, Hypocrea, Hypocrella, Letendraea, Lojkania, Melanospora, Melanosporites, Nectria, Neoskofitzia, Nigrosphaeria, Oomyces, Ophionectria, Penicilliopsis, Sphaeroderma, Sphaerostilbe.

[Hypocrella] [Hypocreaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (102-118); Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (57-71).

[Hypodermella] [Hysteriaceae]. Schellenberg, H. C. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (369-371).

[Hypostomaceae n. fam.]. VULLEMIN, P. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (340-343).

----- v. Hartigiella, Meria.

[Hypoxylina n. gen.] [Sphaeriaceae]. Starbäck, K. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 7, 1905. (29-30).

[Hypoxylon] [Sphaeriaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (102-118).

—— Hößnel, F. von. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (187-190, 323-339).

Stockholm, **5**, No. 7, 1905, (31).

Hysterangiaceae v. Gauteria.

[Hysterangium] [Hymenogastraceae]. Hollós, L. Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (230–231).

Hysteriaceae v. Didymascina, Graphyllium, Hypodermella, Lembosia, Lophodermium, Parmularia, Phragmographum, Pseudographis, Tryblidium.

Hysterineae v. Aporia.

[Inocybe] [Agaricaceae]. BLYTT, A. Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 1904, No. 6, 1905, (164).

BRESADOLA, J. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (159-164).

[Inoloma] [Agaricaceae]. BLYTT, A. Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 1904, No. 6, 1905, (164).

[Irpex] [Sphaeriaceae]. Neger, F. W. In: Festschrift der Forstlehranstalt Eisenach. Eisenach, 1905, (86-98).

[Irpiciporus n. gen.] [Polyporaceae]. Murrill, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (469-493).

[Julella] [Sphaeriaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (119-129).

[Kretzschmaria] [Sphaeriaceae]. EARLE, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289-312).

[Laboulbenia] [Laboulbeniaceae]. THAXTER, R. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (11. + 303-318).

Laboulbeniaceae v. Acompsomyces, Ceratomyces, Chitonomyces, Coreomyces, Dimeromyces, Distichomyces, Eucantharomyces, Herpomyces, Laboulbenia, Moniocomyces, Rhachomyces, Stigmatomyces. [Lachnocladium] [Clavariaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (57-71).

[Lachnum] [Pezizaceae]. JAAP, O. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (391-401).

EARLE, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1904, (289-312).

[Lactarius] [Agaricaceae]. Blytt, A. Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 1904, No. 6, 1905, (164).

Boll. Soc. bot. ital., 1903, (293-294).

PECK, C. H. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 94, 1905, (58); New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (77-81).

Zs. Mähr. LdMus., **5**, 1905, (137-151).

[Laestadia] [Sphaeriaceae]. Magna-GIII, A. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), **8**, [1902], (121-133).

[Lasiobelonium] [Pezizaceae]. Rehm, H. Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (6).

[Lasiobotrys] [Perisporiaceae]. Neger, F. W. In: Festschrift der Forstlehranstalt Eisenach. Eisenach, 1905, (86–98).

[Lasiosphaeria] [Sphaeriaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 45, 1905, (22-33).

[Lembosia] [Hysteriaceae]. EARLE, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289–312).

[Lentinus] [Agaricaceae]. Buller, A. H. R. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (823–824); Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (427–438); London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (824).

Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (119-129).

[Lentomita][Sphaeriaceae]. Saccardo, P. A. Rendiconti del Congresso botanico

nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (46-60).

[Lentomitilla n. gen.] [Pyrenomycetaceae]. Höhnel, F. v. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (402-409, 548-560).

[Lenzites] [Agaricaceae]. MURRILL, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (83–103).

[Lepiota] [Agaricaceae]. Blytt, A. Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 1904, No. 6, 1905, (164).

Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (119-129).

[Leptomitus] [Saprolegniaceae?].
Kolkwitz, R. Berlin, Zs. Ver. D.
Zuckerind., 54, 1904, Techn. Tl, (955977); Berlin, Mitt. Prufungsant.
Wasserversorg., H. 1, 1903, (34-98).

PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (77-81).

[Leptosphaeria] [Sphaeriaceae]. Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (224-231); Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (81-88).

havn, Bot. Tids., **26**, 1905, (305-317).

Stockholm, **5**, No. **7**, 1905, (23).

[Leptostromella] [Leptostromaceae]. EARLE, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289-312).

Leptostromaceae v. Fiorella, Leptostromella, Leptothyrella, Leptothyrium, Pirostoma.

[Leptothyrella] [Leptostromaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (156-166).

[Leptothyrium] [Leptostromaceae]. Bubák, F. u. Kabát, J. E. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (350–358).

Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (593-606).

[Letendraea] [Hypocreaceae]. Rick, J. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (235-240).

[Limacinia] [Perisporiaceae]. Hennings, P. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (80-82).

[Linospora] [Sphaeriaceae]. Rehm, H. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (81–88).

[Lisea] [Hypocreaceae]. Starbäck, K. Ark. Bot., Stockholm, **5,** No. **7**, 1905, (9-10).

[Lizonia] [Sphaeriaceae]. Rehm, H. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (81-88).

[Locellina] [Agaricaceae]. EARLE, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (219–312).

[Lojkania n. gen.] [Hypocreaceae]. Rehm, H. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (2).

[Lophiostoma] [Lophiostomaceae]. FAIRMAN, C. E. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1905, (165-191).

Lophiostomaceae v. Lophiostoma, Lophiotrema.

[Lophiotrema] [Lophiostomaceae]. Synow. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (231-234).

[Lophodermium] [Hysteriaceae]. MAYR, H. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **25**, 1903, (547-556).

[Lycoperdaceae] [Fun.]. LLOYD, C. G. Cincinnati, Ohio, Bull. Lloyd Libr., (Mycological Ser., No. 3), No. 8, 1905, (§ 14]).

v. Bovista, Cauloglossum, Diplocystis, Diploderma, Geaster, Lycoperdon, Mitremyces, Scleroderma.

[Lycoperdon] [Lycoperdaceae]. COPELAND, E. B. Manilla, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 28, 1905, (141-146); Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (25-29).

—— LLOYD, C. G. Myc. notes, Cincinnati, Ohio, No. **19**, 1905, (205–217); **20**, 1905, (221–238).

[Macrophoma] [Sphaerioidaceae]. ADERHOLD, R. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundtsamt, 4, 1905, (461–463).

— — EMERSON, J. T. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (551-554).

HENNINGS, P. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (574-576); Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (168-178).

[Macrophoma] [Sphaerioidaceae]. Macnaghi, A. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), **8**, [1902], (121-133).

Trd. Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (76-77).

[Macrosporium] [Dematiaceae]. Cooke, M. C. Gard. Chron., London, (Ser. 2), **38**, 1905, (230).

mycol., Berlin, **3**, 1905, (433-436).

Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (77–80).

[Marasmius] [Agaricaceae], Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (119–129); Hedwigia, Dresden, **45**, 1905, (22–33).

—— —— PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (77-81).

[Marsonia] [Melanconiaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (156-166).

[Massaria] [Sphaeriaceae]. Höhnel, F. v. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (402-409, 548-560).

[Massariella] [Sphaeriaceae]. Hex-NINGS, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (119--129).

[Melachroia] [Pezizaceae]. Starbäck, K. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 7, 1905, (3-4).

[Melampsora] [Uredinaceae]. Dietel, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (97– 109).

Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (232-234).

Melanconiaceae v. Colletotrichum, Coryneum, Cylindrosporium, Drepanoconis, Gleosporium, Marsonia, Melanconium, Myxosporium, Pestalozzia, Septogloeum, Thyrsidina.

[Melanconium] [Melanconiaceae]. Höhnel, F. v. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (187–190, 323–339).

[Melanogaster] [Hymenogastraceae]. Hollós, L. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (242-243). [Melanomma] [Sphaeriaceae]. EARLE, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1904, (289-312).

— FAIRMAN, C. E. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1905, (165-191).

[Melanospora] [Hypocreaceae]. Rehm, H. Oest. Bot. Zs., Wein, **54**, 1904, (81– 88).

[Melanosporites] [Hypocreaceae]. Pampaloni, L. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (157-156).

[Meliola] [Perisporiaceae]. EARLE, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289-312).

Stockholm, **5**, No. 7, 1905, (7).

[Melomastia] [Sphaeriaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289-312).

[Meria] [Hypostomaceae]. VUILLEMIN, P. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (340–343).

[Merulius] [Polyporaceae]. Hecht, E. D. Bauztg, Berlin, **35**, 1901, (446-447].

— KLUG, A. Verh. Congr. inn. Med., Wiesbaden, **19**, 1901, (601-602).

Jahrbuch f. Deutschlands Bergwerke und Hütten. Jg. 4. Düsseldorf, 1904–05, (57–69).

— MEZ, C. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1905, (385–390, 429–435, 471–477).

Bauztg, Stuttgart, **1**, 1904, (211-214, 223-225, 230-234); Zentralbl. Baugew., Berlin, **3**, 1904, (297-300, 321-324, 329-332).

[Merulius] [Polyporaceae]. Stry. D. Bauztg, Berlin, **35**, 1901, (590-592).

[Metasphaeria] [Sphaeriaceae]. EARLE, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289-312).

havn, Bot. Tids., **26**, 1905, (305–317).

[Microcyclus] [Dothideaceae]. Rehm, [H.]. l.c. (409-417).

[Microdiplodia] [Sphaerioidaceae]. HENNINGS, P. Hedwigia, Dresden, 45, 1905. (22-33).

[Micropeltis] [Microthyriaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1904, (289-312).

[Microporellus n. gen.] [Polyporaceae]. MURRILL, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (469-493).

[Microsphaera] [Perisporiaceae]. Vanha, I. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 10, 1903, (309-313).

[Microsporum] [Mucedinaceae]. Gunsett, A. Arch. Gesundhtspfl., Strassburg, 22, 1903, (273–277).

—— — MÜLLER, C. Pityriasis versicolor und *Microsporon furfur*. Strassburg i. E., 1903, (32).

[Microstroma] [Mucedinaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (593-606).

Microthyriaceae v. Actiniopsis, Microthyrius, Microthyrius, Microthyrium, Phaeosaccardinula, Seynesia.

[Microthyrites] [Microthyriaceae].

Pampaloni, L. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a
Palermo nel maggio 1902. Palermo,
1903, (157-156).

[Microthyrium] [Microthyriaceae]. HENNINGS, P. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (57-71).

[Mitremyces] [Lycoperdaceae]. LLOYD. C. G. Myc. notes, Cincinnati, Ohio, No. 20, 1905, (238-241). [Mollisia] [Pezizaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289-312).

Berlin, **3**, 1905, (391-401). Ann. mycol.,

231). Rehm, H. l.e. (224-

Monadineae v. Pseudocommis.

[Monascus] [Perisporiaceae] BARKER, B. T. P. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (824-825).

[Monilia] [Mucedinaceae]. ADERHOLD, R. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 41, 1902, (382-384).

Monoblepharideae v. Saprolegniaceae.

[Monoicomyces] [Laboulbeniaceae]. THAXTER, R. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (1 l. + 303-318).

[Monolites] [Mucedinaceae]. PAMPA-LONI, L. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (151-156).

[Morchella] [Helvellaceae]. Molliard, M. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1146-1148).

Mucedinaceae v. Arthrobothrys, Aspergillus, Botrytis, Busseella, Cephalosporium, Ceriosporella, Coniosporium, Dactylaria, Didymaria, Fusoma, Haplaria, Microsporum, Microstroma, Monilia, Monolites, Mycogone, Oidium, Oospora, Ovularia, Penicillium, Polyscytalum, Ramularia, Sachsia, Sceptromyces, Sterigmatocystis, Stigmella.

[Mucor] [Mucoraceae]. Wehmer, O. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (216-217).

[Mucoraceae]. Barthelat, G. J. Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (1-116).

Zs., Berlin, **8**, 1901, (748-751). Derm.

OHN, E. Bonn, Sitz-Ber, Ges. Natk., **1905**, med. Abt., (19-28).

C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (482-484).

——— Geucke, W. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **51**, 1905, (12–18, 36–42, 66–73).

[Mucoraceae]. Kampherstein. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, 41, Bd 1, 1903, (151–158).

— Meissner, C. Accommodationsfähigkeit einiger Schimmelpilze. Leipzig, 1902, (95).

-—— TEICHERT, K. Milchztg, Leipzig, **31**, 1902, (801–803); **32**, 1903, (786–788).

Wehmer, C. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (122-125); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (556-572); **15**, 1905, (8-19).

WEINERT, P. Schimmelpilze als Krankheitserreger. Leipzig, 1905, (39).

----- r. Actinocephalum, Helicostylum, Mucor, Rhizopus, Spinellus, Tieghemella.

MYCELIA STERILIA v. Ectostroma, Rhizoctonia.

[Mycena] [Agaricaceae]. PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (77-81).

[Mycogone] [Mucedinaceae]. Lindau, G. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (63-76).

[Mycosphaerella] [Sphaeriaceae]. EARLE, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289-312).

Bot., Stockholm, **5**, No. 7, 1905, (21–22).

[Myxomycetes]. Jahn, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (489-497).

—— MUTCHLER, F. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1902**, 1903, (115–120).

v. Chlamydomyxa, Plasmodiophora.

[Myxosporium] [Melanconiaceae]. Saccardo, P. A. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (46-60).

[Naevia] [Stictaceae]. Jaap, O. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (77-99).

——— Rehm, H. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (3). [Naucoria] [Agaricaceae]. BOTANICAL SEMINAR, UNIVERSITY OF NEBRASKA. Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv., 5, 1901, (5-11).

[Necator] [Tubercularieae]. Spěšnev. N. Tiflis, Trd. Bot. Sada, **6**, 3, 1904. (92-94).

[Nectria] [Hypocreaceae]. GOETHE, R. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (287-288, 297-298, 329-330).

—— — Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (102–118, 119–129); Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (168–178).

Stockholm, **5**, No. 7, 1905, (8–9).

— — Traverso, G. B. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (41-46).

Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (92-94).

____ ZIMMERMANN, A. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1904, (11-36).

Nectrioidaceae v. Zythia.

[Neopeckia] [Sphaeriaceae]. Starback, K. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 7, 1905, (16-17).

[Neoskofitzia] [Hypocreaceae]. Rick, J. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (235-240).

 $\begin{array}{lll} \hbox{\tt [Neottiella]} & \hbox{\tt [Pezizaceae].} & \hbox{\tt H\"ohnel,} \\ \hbox{\tt F.~v.} & \textit{\tt l.c.} & (402\text{--}409,\,548\text{--}560). \end{array}$

[Nigroporus n. gen.] [Polyporaceae]. Murrill, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (353-371).

[Nigrosphaeria n. gen.] [Hypocreaceae]. Gardner, N. L. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Bot., 2, 1905, (169-180).

[Nitschkea] [Sphaeriaceae]. Saccardo, P. A. Rendiconti del Congresso bota1048

nico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (46-60).

[Nummularia] [Sphaeriaceae]. STARBÄCK, K. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 7, 1905, (31-32).

[Octaviana] [Hymenogastraceae]. Hollós, L. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (240-241).

[Odontia] [Hydnaceae]. Höhnel, F. v. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (402-409, 548-560).

[Oedemium] [Dematiaceae]. JAAP, O. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (391-401).

[Oidium] [Mucedinaceae]. LÜSTNER, G. Weinbau, Mainz, 19, 1901, (506-507); 20, 1902, (329-330).

[Olpidium] [Chytridiaceae]. Loewen-THAL, W. Arch. Protistenkunde, Jena, 5, 1905, (221-239).

[Ombrophila] [Bulgariaceae]. Rehm, H. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (5).

[Oomyces] [Hypocreaceae]. Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (224-231).

[Oospora] [Mucedinaceae]. HARZ, C. O. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (113-114).

- - ТROTTER, А. l.c. (521-547).

[Ophiobolus] [Sphaeriaceae]. Hennings, P. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1904, (133-138).

Zs., Wien, **54**, 1904, (81-88).

Bot., Stockholm, **5**, No. 7, 1905, (24).

[Ophiodothis] [Dothideaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905, (156-166); **38**, 1905, (102-118).

[Ophiognomonia] [Pyrenomycetaceae]. JAAP, O. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (77-99).

[Ophionectria] [Hypocreaceae]. Hönnel, F. v. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (402-409, 548-560).

[Orbilia] [Bulgariaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 45, 1905, (22–33).

[Ovularia] [Mucedinaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (156–166).

Dresden, **44**, 1905, (371–375). Hedwigia,

_____ Salmon, E. S. J. Bot., London, **43**, 1905, (41-44, 99-100).

[Pachyphloeus] [Tuberaceae]. Hollós, L. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (244).

[Panaeolus] [Agaricaceae]. COPELAND, E. B. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 28, 1905, (141-146); Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (25-29).

[Panus] [Agaricaceae]. Peck, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (77-81).

[Parmularia] [Hysteriaceae]. STARBÄCK, K. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 7, 1905. (6).

[Patellea] [Patellariaceae]. Hönnel, F. v. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (187–190, 323–339).

Patellariaceae v. Patellea.

[Patellina] [Tuberculariaceae]. Saccardo, P. A. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (505-516).

[Paxillus] [Agaricaceae]. Peck, C.H. Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. **53**, pt. 1, (1899), 1901, (821–864).

[Pelodiscus n. gen.] [Pezizaceae].
BOTANICAL SEMINAR, UNIVERSITY OF
NEBRASKA. Lincoln, Univ. Nebr., Bot.
Surv., 5, 1901, (5-11).

[Peltosphaeria] [Sphaeriaceae]. Rehm, H. Oest. Bot. Zs., Wien, 54, 1904, (81-88).

[Penicilliopsis] [Hypocreaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (57-71).

[Penicillium] [Mucedinaceae]. But-Jagin, P. W. Arch. Hyg., München, **52**, 1905, (1–21).

Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 42, 1904, (175-180).

[Peniophora] [Thelephoraceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (102-118).

[Penzigia] [Sphaeriaceae]. Starbäck, K. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 7, 1905, (32).

[Peridermium][Uredinaceae]. Butler, E. J. Ind. For., Allahabad, 31, No. 11, 1905, (611-617).

Perisporiaceae v. Antennularia, Asterella, Asterina, Capnodium, Dimerium, Dimerosporium, Erysiphe, Hyaloderma, Lasiobotrys, Limacinia, Meliola, Microsphaera, Monascus, Perisporites, Perisporium, Phyllactinia, Pleomeliola, Pseudomeliola, Sphaerotheca, Thielavia, Uncinula.

[Perisporites n. gen.] [Perisporaceae]. Pampaloni, L. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (151–156).

[Perisporium] [Perisporiaceae]. SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (505–516).

[Peronospora] [Peronosporaceae]. Behrens, J. Weinbau, Mainz, 19, 1901, (426-427).

—— Berlese, A. N. Riv. patrol. veg., Portici, 9, 1902, (1-126); 10, 1903, (185-298),

[Peronospora] . [Peronosporaceae]. Hollbung, [M.]. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **9**, 1902, (289–291).

Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (390–395); Landw. Zs., Strassburg, **31**, 1903, (682–683); Weinbau, Mainz, **23**, 1905, (340–342, 352–356).

Strassburg, **31**, 1903, (651).

Peronosporaceae v. Peronospora. Peronosporites, Phloeophthora, Phytophthora, Plasmopara.

[Peronosporites] [Peronosporaceae]. Pampaloni, L. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel magio 1902. Palermo, 1903, (151–156).

[Pestalozzia] [Melanconiaceae]. Dennhardt, R. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (550).

Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905, (156–166).

Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (47–53).

—— WAGNER. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (109-112, 126-131).

— ZIMMERMANN, Λ. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1904, (11–36).

[Peziza] [Pezizaceae]. BOTANICAL SEMINAR, UNIVERSITY OF NEBRASKA. Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv., 5, 1901, (5-11).

— Lidov, A. P. Věst. žirov. vešč., St. Peterburg, **1904**, (99–102).

Pezizaceae v. Barlaea, Belonium, Cyathicula, Dasyscypha, Desmazierella, Discina, Erinella, Geopyxis, Helotium, Humaria, Lachnum, Lasiobelonium, Melachroia, Mollisia, Neottiella, Pelodiscus, Peziza, Pezizella, Phialea, Psilopeziza, Pustularia, Pyronema, Robertomyces, Sclerotinia, Sepultaria, Trichobelonium. Unguicularia.

[Pezizella] [Pezizaceae]. Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (224-231); Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (5).

[Phacasphaeria] [Fungi imperfecti]. JAAP, O. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (391-401).

Phacidiaceae v. Cryptomyces, Fabraea, Phacidium, Pseudopeziza, Rhytisma.

[Phacidium] [Phacidiaceae]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (67).

[Phaeolopsis n. gen.] [Polyporaceae]. Murrill, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (469–493).

[Phaeolus] [Polyporaceae]. Murrill, W. A. l.c. (353-371).

[Phaeosaccardinula n. gen.] [Microthyriaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (57-71); Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (102-118).

[Phaeosphaerella] [Sphaeriaceae]. EARLE, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289-312).

Verh. bot. Ver., **46** (1904), 1905, (120-121).

Phallaceae v. Anthurus, Simblum.

[Phellomyces] [Dematiaceae]. APPEL, O. u. Laubert, R. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (218–220).

[Phialea] [Pezizaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (102-118).

——— Relim, [H.]. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (409-417].

[Sphaerioidaceae]. SACCARDO, P. A. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (46-60); Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (165-171).

[Phloeophthora] [Peronosporaceae]. Klebahn, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (335–336).

[Pholiota] [Agaricaceae]. BLYIT, A. Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, **1904**, No. 6, 1905, (164).

————— Реск, С. Н. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **94**, 1905, (58).

[Phoma] [Sphaerioidaceae]. GUTT-MANN, A. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (64-65).

— — SACCARDO, P. A. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (46-60).

____ Sigmund, W. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (212-221).

Berlin, **3**, 1905, (231–234, 418–421).

— Traverso, G. B. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (41-46).

[Phomatospora] [Sphaerioidaceae]. Rehm, H. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (1).

[Phomopsis] [Sphaerioidaceae]. Saccardo, P. A. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (165-171, 505-516).

[Phragmidiella n. gen.] [Uredinaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (102-108).

[Phragmidium][Uredinaceae]. DIETEL, P. *l.c.* **34**, 1905, (583-592); Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (112-132, 330-346).

_____ EWERT. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (249-252).

[Phragmographum n. gen.] [Hysteriaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (57-71).

[Phyllachora] [Dothideaceae]. Hen-NINGS, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (102-118); Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (57-71).

[Phyllactinia] [Perisporiaceae]. Satmon, E. S. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (493-505).

[Phyllosticta] [Sphaerioidaceae]. Bubák, F. u. Rabát, J. E. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (350–358).

— Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (593-606); **37**, 1905, (156-166); Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (574-576); Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (57-71).

SACCARDO, P. A. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (46-60); Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (165-171, 505-516).

Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (74–75).

mycol., Berlin, **3**, 1905, (421-426).

[Physalacria] [Clavariaceae]. POLLEY, J. M. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 3, 1904, (323-328).

[Physalospora] [Sphaeriaceae]. HENNINGS, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (102-118); Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (57-71, 168-178).

[Phytophthora] [Peronosporaceae]. OSTERWALDER, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (435–440).

Prenzlau, **25**, 1904, (626-627, 635-637).

[Picoa] [Tuberaceae]. Hollós, L. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (252).

[Pirostoma?] [Leptostromaceae]. HENNINGS, F. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (57-71).

[Pistillaria] [Clavariaceae]. Saccardo, P. A. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (46-60, con 1 tav.).

[Placosphaeria] [Sphaerioidaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (156-166); Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (57-71).

mycol., Berlin, **3**, 1905, (505–516).

(M-10360)

[Plasmodiophora] [Myxomycetes]. Kellermann. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (102-105).

LOEWENTHAL, W. Zs. Krebsforschg, Berlin, 3, 1905, (46-60).

[Plasmopara] [Peronosporaceae]. ZIMMERMANN, H. Gartenwelt, Berlin, 8, 1901, (544-545).

[Pleompeliola] [Perisporiaceae]. Hennings, P. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (80-82).

[Pleospora] [Sphaeriaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289-312).

Hennings, P. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (574–576); Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (168–178).

[Pleotrachelus] [Chytridiaceae]. Petersen, H. E. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1905**, (439–488).

[Pleurotus] [Agaricaceae]. Bresa-Dola, J. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (159-164).

[Plicaria] Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (517-518).

[Plowrightia] [Dothideaceae]. EARLE, F. S. New York, N. Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289-312).

[Pluteolus] [Agaricaceae]. BOTANICAL SEMINAR, UNIVERSITY OF NEBRASKA. Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv., 5, 1901, (5-11).

[Pluteus] [Agaricaceae]. Bresadola, J. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (159–164).

[Pocosphaeria] [Sphaeriaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, 289-312).

[Polyporaceae]. MURRILL, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (83-103, 469-493); Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (28-30, 43-44, 194-165).

r. Amauroderma, Aurantiporus, Aurantiporus, Aurantiporellus, Bjerkandera, Boletus, Cerrena, Cerrenella, Coriolellus, Coriolopsis, Coriolus, Cubamyces, Dendrophagus, Earliella, Favolaschia, Favolus, Flaviporellus, Flaviporus, Fomes, Fomitella, Funalia, Gloeophyllum, Hexagonia, Irpiciporus, Merulius, Microporellus, Nigroporus, Phaeolopsis, Phaeolus, Polyporus, Polystictus, Poria, Porodaedalea, Pycnoporellus, Rigidoporus, Spongiporus, Sporidesmium, Tomophagus, Trametes

[Polyporus] [Polyporaceae]. Bresa-Dola, J. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (159-164).

- --- Eyssell, R. N. forstl. Bl., Tübingen, **4**, 1904, (153).

———— HENNINGS, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (102-118).

buch f. Deutschlands Bergwerke und Hütten. Jg 4. Düsseldorf, 1904-05, (57-69).

Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (393-406).

———— Shirai, М. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (91-92, 177-182).

——— Spaulding, P. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 16, 1905, (109-116).

Steidler, E. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **5**, 1905, (137–151).

Тукунучн, У. Токуо Вот. Mag., **19**, 1905, (3-6).

Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (216-218).

WATERA, C. E. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (224).

[Polyseytalum] [Mucedinaceae]. Sypow. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (231-234).

[Polystictus] [Polyporaceae]. Hensings, P. Bot Jahrb, Leipzig, 37, 1905,

(156-166); **38**, 1905, (119-129); Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (57-71).

[Polythrincium] [Dematiaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (156-166).

[Pontisma n. gen.] [Chytridiaceae]. Petersen, H. E. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1905**, (439–488).

[Poria] [Polyporaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (102–118); Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (57–71).

[Porodaedalea n. gen.] [Polyporaceae]. MURRILL, W. A. New York, N.Y., Bull, Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (353-371).

[Propolis] [Stictaceae]. Rehm, H. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (3).

[Protoromyces] [Protomycetaceae]. Hollós, L. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **20** (1902), 1905, (326–327).

Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (102–103).

Protomycetaceae r. Protomyces.

[Psathyra] [Agaricaceae]. Peck, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (77-81).

[Pseudocommis] [Monadineae]. Spěšnev, N. Tiffis, Trd. Bot. Sada, 6, 3, 1904, (67-71).

[Pseudographis] [Hysteriaceae]. REHM, H. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (4-5).

[Pseudomeliola] [Perisporiaceae]. EARLE, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289–312).

[Pseudopeziza] [Phacidiaceae]. KLEBARN, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (336).

Müller-Thurgau, H. Weinbau, Mainz, **22**, 1904, (376-378).

[Psilocybe] [Agaricaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289-312).

Prek, C. H. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. **53**, pt. 1. (1899), 1901, (821-864).

[Psilopeziza] [Pezizaceae]. Rehm, [E.]. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 34, 1905, (423–425).

[Pteromyces n. gen.] [Discomycetes]. Saccarbo, P. A. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (505-516).

[Pterula] [Clavariaceae]. HENNINGS, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (119–129).

[Puccinia] [Uredinaceae]. Nice, Bul. soc. cent., agricult., 45, 1905, (203-204).

— Bolley, H. L. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (50-51).

_____ Висниоли, F. l.e. (437-466).

—— —— DIETEL, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (583-592); **37**, 1905, (97-109).

Vet.-Ak. Handl., **39**, No. 5, 1905, (41).

258). HASLER, A. l.e. (257-

mycol., Berlin, **3**, 1905, (20-24).

— HUTCHINSON, J. Tunbridge Wells, Rep. S. E. U. Sci. Soc., **1905**, (XXIX).

— JOANNIDES, P. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1905, (63-67).

Ann., Rostock, (N.F.), 41, 1902, (54-56).

— WURTH, T. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (209-224, 309-320).

— ZIMMERMANN, A. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1904, (11–36).

(M-10360)

[Pucciniastrum] [Uredinaceae]. DIETEL, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (583-592).

[Puccinites†]. FRIČ, A. u. BAYER, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (65).

[Pustularia] [Pezizaceae]. Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (517); München, Mitt. bot. Ges., Nr. **32**, 1904, (392-393).

[Pycnoporellus n. gen.] [Polyporaceae]. Murrill, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (469-493).

[Pyrenochaeta] [Sphaerioidaceae]. SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (505-516).

Pyrenomycetaceae v. Erisiphites, Lentomitilla, Ophiognomonia, Uncinulites.

[Pyrenophora] [Sphaeriaceae]. EARLE, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289–312).

[Pyronema] [Pezizaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (102-118).

[Ramularia] [Mucedinaceae]. Bubák, F. u. Rabát, J. E. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (350-358).

—— Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905, (156–166).

Berlin, **3**, 1905, (427-432). Ann. mycol.,

—— — Magnus, P. Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (371–375).

-- Massalongo, C. Verona, Atti e Mem. Acc. agric., **78**, 1902–1903, (81–163).

[Rhabdospora] [Sphaerioidaceae]. EARLE, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1904, (289-312).

3 y 2

[Rhabdospora] [Sphaerioidaceae]. LIND, J. Ann. mycol., Berlin, **3,** 1905, (427-432).

[Rhachomyces] [Laboulbeniaceae]. THANTER, R. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (1 l. + 303-318).

[Rhizoctonia] [Mycelia sterilia]. Güssow, H. T. London, J. R. Agric. Soc., **66**, 1905, [1906], (173–177).

— LÜSTNER, G. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **16**, 1904, (12–13)

—— Opperat, F. von. Landw. Zs., Strassburg, **31**, 1903, (734–736).

[Rhizophidium] [Chytridiaceae]. LIND, J. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (427-432).

[Rhizopogon] [Hymenogastraceae]. Hollós, L. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (241).

[Rhizopus] [Mucoraceae]. Saitō, K. Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (1-3); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (623-627).

[Rhytisma] [Phacidiaceae]. LAUBERT, R. Landbote, Prenzlau, 25, 1904, (963–964).

— - - Schwerd, F. Graf von. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1905**, (206–207).

[Riccoa n. gen.] [Stilbaceae]. CAVARA, F. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 16, 1903, Mem. X. (7).

[Riessia] [Tuberculariaceae].
SACCARDO, P. A. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a
Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903,
(46-60).

[Rigidoporus n. gen.] [Polyporaceae]. Murrill, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (469-493). [Robertomyces n. gen.] [Pezizaceae]. Starbäck, K. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 7, 1905, (5).

[Rosellinia] [Sphaeriaceae]. Ellis, J. B. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (87).

Bot. Sada, VI, 3, 1904, (97–99).

—— — Starbäck, K. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 7, 1905, (17–18).

[Russula] [Agaricaceae]. Blytt, A. Kristiania, Skr. Vid. selsk., 1, **1904**, No. 6, 1905, (164).

[Ryparobius] [Ascobolaceae]. Barker, B. T. P. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (825-826).

[Saccharomyces] [Saccharomycetaceae]. Jensen, V. Zs. Hyg., Leipzig, **45**, 1903, (298–308).

--- KLÖCKER, A. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **44**, 1904, (537–538).

— - LINDNER, P. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (505–506).

Paris, **7**, 1903, (313–369). Arch. parasit.,

Muller-Thurgau, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (296-297).

———— Röhling, A. Einige Rassen des Saccharomyces apiculatus. Erlangen, 1905, (VI + 58).

— — — Wehmer, C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (682-713, 781-800).

[Saccharomycetaceae]. Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Gärungs-Organismen. . . . Jg 13, 1902. Leipzig, 1905, (IX+672).

ARTARI, A. Jestestv. i geogr., Moskva, 9, 5, 1904, (35-42).

[Saccharomycetaceae]. Behrens, J. Handbuch techn. Mykol., Bd 3. Jena, 1905, (269-286).

Brau., Berlin, 21, 1904. (8).

——— Воковму, Т. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **43**, 1903, (2399-2401).

Brau., Berlin, 21, 1904, (96-97).

Brau., Berlin, **20**, 1903, (257, 269-270).

DÜBENDORFER, E. Derm. Centralbl., Leipzig, **7**, 1904, (290–302).

Gardiewski, E. Dauerhefepräparate. Bromberg, 1903, (43).

Gromow, T. u. Grigoriew, O. Hoppe-Seylers. Zs. physiol. Chem., Strassburg, **42**, 1904, (299–329).

GUILLIERMOND, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (988–990); Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (337–376).

HAHN, M. München, Sitz-Ber. Ges. Morph., **17**, (1901), 1902, (68-74).

Hansen, E. C. Bierbr., Halle, **1903**, (1-3, 37-40, 97-100, 109-112, 446-448, 469-472, 481-485): Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (353-361).

—— Науриск, F. Wochenschr. Brau., Berlin, **22**, 1905, (121–123, 525–528, 573–576, 598–602, 613–616, 633–635, 646–650, 661–665).

Heinze, B. u. Cohn, E. Zs. Hyg., Leipzig, **46**, 1904, (286–366).

Henneberg, W. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (241–243); 21, 1904, (241–245, 563–566, 579–581, 625–629, 654–660, 668–675, 683–686, 711–716, 731–740, 747–751, 759–763); Zs. SpiritInd., Berlin, 27, 1904, (449–451, 459–460); 28, 1905, (1–2, 12, 23, 30, 39, 48). In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3. Berlin, 1904, (646–650).

Brau., Berlin, **22**, 1905, (105, 123).

[Saccharomycetaceae]. Klöcker, A. Handbuch techn. Mykol., Bd 4, Jena, 1905, (1-39).

Halle, **18,** 1904, (15-23).

LINDNER, P. Wochensehr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (274–275, 293, 505–506); **22**, 1905, (528–530); Zs. SpiritInd., Berlin, **28**, 1905, (459, 461–462).

— LIPPMANN, E. O. von. D. Zuckerind., Berlin, **29**, 1904, (1937–1940); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **54**, 1904, Techn. Tl, (1309–1315).

——— Meissner, R. Weinbau, Mainz, **21**, 1903, (463).

ROMMEL. Wochenschr. Brau., Berlin, **22**, 1905, (177).

_____ Sanfelice, F. Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (364-396).

——— Schrohe, A. D. Essigind., Berlin, **7**, 1903, (321–325).

Takahashi, T. Tokyo, Bull. Coll. Agric., **6**, 1905, (387–401).

TROMMSDORFF. München, SitzBer. Ges. Morph., **17** (1901), 1902, (55-58).

Tullo, T. W. Wochenschr. Brau., Berlin, **22**, 1905, (155-160, 169-174, 197-200).

— VAN LAER, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (550–556).

D. bot. Ges., **23**, 1905, (122-125).

WEIGMANN, H. Handbuch techn. Mykol., Bd 2, Jena, 1905, (49–160).

[Sacharomycetaceae]. Wichmann, H. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (363-364); In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 3, Berlin, 1904, (549-551).

Will. H. Zs. Brauw., München, (N.F.), **27**, 1904, (269–271); In: Brauer- und Millzer-Kalender. Jg 29. Tl 2. Stuttgart, 1905, (113–140); In: Handbuch der techn. Mykologie Bd 4. Jena, 1905, (39–82).

r. Brettanomyces, Saccharomyces, Saccharomyces, Saccharomycopsis, Schizosaccharomyces.

[Saccharomycopsis] [Saccharomyceta-ceae]. Schjönning, H. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **44**, 1904, (867–870); Bierbr., Halle, **1904**, (517–520, 529–531).

[Sachsia] [Mucedinaceae]. Saitō, K. Tokyo Bot. Mag., **19.** 1905, (1-3).

[Saprolegnia] [Saprolegniaceae]. Horn, L. Experimentelle Entwickelungsänderungen bei Achlya Polyandra de Bary. Halle a. S. 1904, (40).

[Saprolegniaceae]. Dop, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (454-455); Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (156-158).

WORDNIN, M. St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., **16**, 4, 1904, (1–24).

[Sarcosoma] [Bulgariaceae]. Rehm, [E.]. München, Mitt. bot. Ges., No. **31**, 1904, (355–356); No. **32**, 1904, (392–393).

[Scaphidium n. gen.] [Excipulaceae]. Botanical Seminar, University of Nebraska. Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv., 5, 1901, (5-11).

[Sceptromyces] [Mucedinaceae]. Engelke, C. Hannover, Jahresber. nathist. Ges., 50 54, 1905, (107-109).

Schizomycetaceae v. Actinomyces.

[Schizosaccharomyces] [Saccharomycetaceae]. Klöcker, A. Handbuchtechn. Mykol. Bd 4. Jena, 1905, (1-39).

[Schizothyrella] [Excipulaceae]. Sydow. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, 4231-234).

[Scleroderma] [Lycoperdaceae]. Hollós, L. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (243); Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig. 20 (1902), 1905, (312–314).

[Sceleroderma] [Lycoperdaceae]. PECK, C. H. Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. **53**, pt. 1, (1899), 1901, (821-864).

[Sclerotinia] [Pezizaceae]. ADERHOLD, R. u. RUHLAND, W. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 4, 1905, (427–442).

—— FRECKMANN, W. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (452–454).

D. bot. Ges., 23, 1905, (197-202).

Berlin, **3**, 1905, (409-417, 519).

[Sclerotium.] FISCHER, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (618-623).

———— KLEBAHN, H. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **22** (1904), Beih. **3**, 1905, (1-22).

[Septobasidium] [Thelephoraceae], BRESADOLA, J. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (159-164).

[Septonema] [Dematiaceae]. BOTANICAL SEMINAR, UNIVERSITY OF NEBRASKA. Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Sur., 5, 1901, (5-11).

[Septogloeum] [Melanconiaceae]. Syrow. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (231-234).

[Septoria] [Sphaerioidaceae]. ADER-HOLD, R. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundtsamt, 4, 1905, (461-463).

—— - Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905, (156-166); **38**, 1905, (102-118).

- Jaap, O. l.e. (391-401).

MASSALONGO, C. Verona, Atti Mem. Acc. agric., **78**, 1902-1903, (81-163).

[Septoria][Sphaerioidaceae]. Ren, L. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 20, 1905, (189-190).

mycol., Berlin, **3**, 1905, (165-171).

Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (55-56).

[Sepultaria] [Pezizaceae]. BOTANICAL SEMINAR, UNIVERSITY OF NEBRASKA. Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv., 5, 1901, (5-11).

[Seynesia] [Microthyriaceae]. HENNINGS, P. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (57-71).

[Simblum] [Phallaceae]. Llove, C. G. Myc. notes, Cincinnati, Ohio, No. 19, 1905, (220).

[Sirolpidium n. gen.] [Chytridiaceae]. Petersen, H. E. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1905**, (439–488).

[Sphacelia] [Tuberculariaceae]. HENNINGS, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (156-166).

[Sphaerella] [Sphaeriaceae]. Hen-NINGS, P. l.c.

[Sphaeria] [Sphaeriaceae]. Engel-Hardt, H. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **58**, 1905, (295–319).

Sphaeriaceae v. Acanthostigmella, Amphisphaeria, Anthostoma, Anthostomella, Apiospora, Botryosphaeria, Calosphaeria, Caryspora, Ceratostoma, Chaetomites, Clypeosphaeria, Colersa, Cryptosphaeria, Dematophora, Diaporthe, Diatrype, Diatrypella, Didymella, Didymosphaeria, Enchnosphaeria, Endoxylina, Eriosphaeria, Eutypa, Eutypella, Gibberidea, Holstiella, Hypoxylon, Hypoxylina, Hypoxylon, Irpex, Jutella, Laestadia, Lasiosphaeria, Lentomita, Leptosphaeria, Linospora, Lisea, Lizonia, Massaria, Massariella, Mela-Melomastia, Metasphaeria, nomma. Mycosphaerella, Neopeckia, Nitschkea, Nummularia, Ophiobolus, Peltosphaeria, Penzigia, Phaeosphaerella, Physalospora, Pleospora, Pocosphaeria, Pyrenophora, Rosellinia, Sphaerella, Sphaeria, Sphaerulina, Thyridaria, Thyridium, Togninia, Trabutia, Trichosphaeria, Valsa, Valsaria, Winterina, Xylaria.

[Sphaeridium] [Tuberculariaceae]. Saccardo, P. A. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (46–60).

Sphaerioidaceae v. Actinonema, Aposphaeria, Ascochyta, Ascochytopsis, Asteroma, Botryodiplodia, Ceuthospora, Chaetodiplodia, Chaetophoma, Coniothyrium, Cytospora, Cytosporella, Darluca, Diplodia, Diplodina, Discosia, Dothiorella, Haplosporella, Hendersonia, Macrophoma, Microdiplodia, Phleospora, Phoma, Phomatospora, Phomopsis, Phyllosticta, Placosphaeria, Pyrenochaeta, Rhabdospora, Septoria, Sphaeronema, Sphaeropsis, Stagonospora, Vermicularia, Zignoella.

[Sphaeroderma] [Hypocreaceae]. Höhnel, F. v. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (187-190, 323-339).

—— Rенм, H. l.c. (519).

[Sphaeronema] [Sphaerioidaceae]. Saccardo, P. A. l.e. (505-516).

l.c. (185–186). Sydow, H. and Sydow, P.

[Sphaeropsis] [Sphaerioidaceae]. MAGNAGHI, A. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), **8**, [1902], (121–133).

[Sphaerostilbe] [Hypocreaceae]. HENNINGS, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (102-118).

[Sphaerotheca] [Perisporiaceae]. BLACKMAN, V. H. and FRASER, H. C. J. Ann. Bot., Oxford, 19, 1905, (567-569).

—— Eriksson, Jak. Stockholm, Landtbr.-Ak. Handl., **44**, 1905, (273–278).

Hennings, P. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (386–387).

Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (305–306).

[Sphaerulina] [Sphaeriaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (57-71).

[Spinellus] [Mucoraceae]. Vuillemin, P. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (155–159).

[Spongiporus n. gen.] [Polyporaceae]. MERGIL. W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (469-493).

 $\begin{array}{ccc} \textbf{[Sporidesmium]} & \textbf{[Dematiaceae]}. \\ Va\$\text{HA}, J. J. & Natw. Zs. & Landw., Stuttgart, \textbf{2}, 1904, (113-127). \\ \end{array}$

[Sporonema] [Excipulaceae]. Saccardo, P. A. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (505-516).

[Stagonospora] [Sphaerioidaceae]. Rostrup, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **26**, 1905, (307–317).

[Stearophora]. VIALA, P. Paris, Bul. soc. agricult., (sér. 4), 6, 1905, (543-551).

[Stereum] [Thelephoraceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (119-129).

[Sterigmatocystis] [Mucedinaceae]. Garnier, C. Paris, C.-R. soc. biol., 55, 1903, (1490-1492).

York, N.Y., Bull. Torrey, Bot. Cl., **32**, **1905**, (337–351).

Stictaceae v. Naevia, Propolis.

[Stigmatomyces] [Laboulbeniaceae] THANTER, R. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (1 l. + 303-318).

[Stigmella] [Mucedinaceae]. Saccardo, P. A. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (46–60).

Stilbaceae v. Antromycopsis, Atractium, Clavularia, Dendrostilbella, Didymosstilbe, Graphium, Harpographium, Riccoa, Stilbella, Stilbum, Stysanus.

[Stilbella] [Stilbaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (118); Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (168–178).

[Stilbum] [Stilbaceae]. Spešnev, N. Tiflis, Trd. Bot. Sada, 6, 3, 1904, (87-90).

[Stropharia] [Agaricaceae]. Peck, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (77-81).

[Stypinella] [Tremellaceae]. Höhnel, F. v. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (187-190, 323-339).

[Stysanus] [Stilbaceae]. Szabó, Z. v. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur,

82, (1904), 1905, zool.-bot. Sect., (16–21).

[Synchytrium] [Chytridiaceae]. Loewenthal, W. Arch. Prostistenkunde, Jena, 5, 1905, (221–239); Zs. Krebsforschg, Berlin, 3, 1905, (46–60).

bott. Ges., Nr. 24, 1902, (248-249).

[Taphrina] [Gymnoascaceae]. Kusano, S. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (1-5); Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (30-31).

—— Митн, F. Natw. Zz. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (439–443); **3**, 1905, (64–76),

[Tetracoccosporium n. gen.] [Dematiaceae]. Szabó, Z. v. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (76–77).

[Thelephora] [Thelephoraceae]. Реск, C. H. Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, pt. 1, (1899), 1901, (821–864).

—— Tubeuf [C.] von. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (91–92, 187–189).

Thelephoraceae v. Aleurodiscus, Cladoderris, Corticium, Cyphella, Exobasidium, Hymenochaete, Peniophora, Septobasidium, Stereum, Thelephora.

[Thielavia] [Perisporiaceae]. Aderного, R. Berlin, Arb biol. Abt. Gesundhtshmt, 4, 1905, (463-6, 465).

[Thielaviopsis] [Dematiaceae]. Petri, L. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. Ser.), 10, 1903, (582-284).

[Thyridaria] [Spheriaceae]. Rehm, H. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (1).

[Thyridium] [Sphaeriaceae]. EARLE, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1904, (289–312).

[Thyrsidina n. gen.] [Melanconiaceae]. Höhnel, F. v. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (187-190, 323-339).

[Tieghemella] [Mucoraceae]. SAITO, K. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 11, 1905, (143-149). [Tilletia] [Ustilaginaceae]. Kal-waryski, A. D. landw. Presse. Berlin, 31, 1904, (274).

— KIRCHNER, [O.]. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (116-120).

[Togninia] [Sphaeriaceae]. REHM, H. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (2).

[Tomophagus] [Polyporaceae]. Murrill, W. A. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (197).

[Torula] [Dematiaceae]. Høve, Kr. Bergens Mus. Aarb., 1904, No. 9, 1905, (105).

[Trabutia] [Sphaeriaceae]. RICK, J. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (235–240).

[Tracya] [Ustilaginaceae]. REUKAUF, E. Hedwigia, Dresden, 45, 1905, (36-39).

[Trametes] [Polyporaceae]. Bresa-Dola, J. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905 (159-164).

Berlin, **36**, 1904, (677–715).

———— MURRILL, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (633-656).

Berlin, **36**, 1904, (586-787). Zs. Forstw.,

Tremellaceae v. Exidiopsis, Stypinella.

[Trichobelonium] [Pezizaceae]. Rehm, H. Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (5).

[Tricholoma] [Agaricaceae]. BLYTT, A. Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, **1904**, No. 6, 1905, (164).

— KLEBAHN, H. Hamburg, Jahrb., wiss. Anst., **22**, (1904), Beih 3, 1905, (23–30).

[Trichosphaeria] [Sphaeriaceae]. Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (520).

[Trichosporium] [Dematiaceae]. BUTLER, E. J. Ind. For., Allahabad, **31**, No. 9, 1905, (490–496).

[Tryblidium] [Hysteriaceae]. EARLE, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (289–312).

[Tubaria] [Agaricaceae]. Earle, F. S. l.c.

[Tuber] [Tuberaceae]. Hennings, P., Lindau, G., Lindner P. u. Neger, F. Kryptogamenflora der Mark Brandenburg. Bd 7, H l. Leipzig, [1905], (1-160).

[Tuberaceae]. Chetchowski, S. Wszechświat, Warszawa, $\bf 24$, 1905, (525-526).

r. Balsamia, Choiromyces, Delastria, Elasmomyces, Genea, Hydnobolites, Hydnotrya, Pachyphloeus, Picoa, Tuber.

[Tubercularia] [Tuberculariaceae]. HENNINGS, P. Hedwigia, Dresden, 44, 1905 (168-178).

Tuberculariaceae r. Cylindrocolla, Dendrodochium, Exosporium, Hymenella, Necator, Patellina, Riessia, Sphacelia, Sphaeridium, Tubercularia.

[Tympanis] [Dermatiaceae]. REIIM, H. Nöyényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (4).

[Uncinula] [Perisporiaceae]. Cocconi, G. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 10, 1903, (555–559); Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 7, 1903, (181–182).

[Uncinulites] [Pyrenomycetaceae]. Pampalont, L. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (151-156).

[Unguicularia n. gen.] [Pezizazeae]. Höhnel, F. v. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (402-409, 548-560).

[Uredinaceae]. Monit. horticult., Paris, 29, 1905, (148-149).

APPEL, O. Landbote, Prenzlau, **25**, 1904, (1073-1074); Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **43**, 1904, (325-327).

[Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (35-41).

London, 4, 1905, (173-174).

Butler, E. J. J. Agric. Sc., Cambridge, **1**, 1905, (361–363).

Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (822).

Hennings, P. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (522-523).

Hy. Angers, Bul. soc. indust. agric., **75**, 1904, (65-74).

——— KELLERMAN, W. A. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **4,** 1904, (57-58, 78-82).

———— TRAVERSO, G. B. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1903**, (311–318).

Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (41-46).

— Zacharewicz, E. Annales de la Société viticole et forestière, Chaumont, **1**, 1905, (119–122).

[Uredo] [Uredinaceae]. Balls, W. L. N. Phytol., London, 4, 1905, (18-19).

Berlin, **3**, 1905, (217–224). Ann. mycol.,

—— Сооке, М. С. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (296).

Bot., Stockholm, **5**, No. 3, 1905, (54).

—— Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (593-606); **37**, 1905, (156-166); **38**, 1905, (102-118); Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (397–398); Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (57–71, 168–178).

[Uredinaceae]. JAČEVSKIJ, A. A. List. borĭby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 3, 1904, (97–106).

— KIENITZ-GERLOFF, [F.]. Umschau, Frankfurt a. M., **8**, 190**4**, (544-547).

— MONTEMARTINI, L. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), **8**, [1902], (99-101, con 1 tav.).

Tancré. Landw. Wo-chenbl., Kiel, **53**, 1903, (744–750).

—— —— Tubeuf, [C. von]. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (231–232).

[Urocystis] [Ustilaginaceae]. NAU-MANN, A. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), **31**, 1905, (61-65).

[Uromyces] [Uredinaceae]. Bubak, F. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (217-224).

—— DIETEL, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (583–592); **37**, 1905, (97–109).

HENNINGS, P. l.c. **38**, 1905, (102–118).

———— Ногмау, Е. W. D. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (20–24).

Juel, H. O. Ark. Bot., Stockholm, **4,** No. **16,** 1905, (5).

—— KLEBAHN, H. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, 1905, (65–108).

Bot., Stockholm, **4**, No. 15, 1905, (34).

[Uredinaceae]. McAlpine, D. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (303-323).

[Ustilaginaceae]. Brevière, L. Manş (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (247-252).

v. Cintractia, Doassansia, Tilletia, Tracya, Urocystis, Ustilaginoidea, Ustilago.

[Ustilaginaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (156-166).

[Ustilago] [Ustilaginaceae]. MÜNCHEN, K. AGRICULTURBOTANISCHE ANSTALT. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (39-43, 54-55, 64-66, 78-80).

D. bot. Ges., 23, 1905, (248-250).

Jahrb., Leipzig, **37**, 1905, (156–166); **38**, 1905, (119–129).

— — Hori, S. Tökyö, The bulletin of the Imperial Central Agricultural Experiment Station, **1**, 1905, (73–89).

———— LANGENBECK, E. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (105–107).

havn, Bot. Tids., **26**, 1905, (305–317).

[Valsa] [Sphaeriaceae]. Appel, O. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (313–320).

———— Frank, B. Landbote, Prenzlau, **22**, 1901, (313-314).

Dresden, **44**, 1905, (57-71).

Berlin, **3**, 1905, (391–401). Ann. mycol.,

—— — Starbäck. K. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 7, 1905, (27).

[Valsaria] [Sphaeriaceae]. FAIRMAN, C. E. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1905, (165–191).

diconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (46-60).

[Vermicularia] [Sphaerioidaceae]. ADERHOLD, R. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundtsamt, 4, 1905, (461-463).

—— [Melanconiaceae]. Вива́к, F. u. Кава́т, J. E. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (350–358).

[Volvaria] [Agaricaceae]. BOTANICAL SEMINAR, UNIVERSITY OF NEBRASKA. Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv., 5, 1901, (5-11).

[Winterina] [Sphaeriaceae]. Saccardo, P. A. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (46–60).

[Xylaria] [Sphaeriaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (119-129).

[Zignoëlla] [Sphaerioidaceae]. Hen-NINGS, P. l.c.

[Zukalia] [Perisporiaceae]. Hennings, P. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (80-82).

[Zygorhizidium] n. gen. [Chytridia-ceae]. Loewenthal, W. Arch. Protistenkunde, Jena, **5**, 1905, (221–239).

[Zythia] [Nectrioidaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (168–178); 45, 1905, (22–23).

BACTERIA.

General.

Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Jena, 1904, (IV + 1354).

Handbuch der technischen Mykologie für technische Chemiker . . . In 5 Bdn. Lfg 1-8. Jena, 1904–05, Bd 1, (1–512); Bd 3, (1–336); Bd 4, (1–128); Bd 5, (1–160).

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen . . . Jg 18, 1902, Abt. 2, Leipzig, 1905, (XII + 369–1364); Jg 19, (1903), Leipzig, 1905, (XII + 1220).

Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten. Bd 5: Das Jahr 1902. Berlin, 1904, (VIII + 408).

ABEL, R. Bakteriologisches Taschenbuch . . . Würzburg, 1905, (VI-117); Manuale di tecnica batteriologica. Palermo, 1903, (VIII + 188).

ADERHOLD, R. u. RUHLAND, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (376-377).

Albrecht, P. Arch. klin. Chir., Berlin, **67**, 1902, (514–586).

Ankersmit, P. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **39**, Originale, 1905, (359-369, 574-584, 687-695); **40**, 1905, (100-118).

Archenevsky, V. M. Věst, bibl. samoobr., St. Peterburg, **2**, 1904, (733–740).

Aufsberg, T. Mitt. milchwirtsch. Ver. Allgäu, Kempten, **14**, 1903, (299–301).

Augeszky, A. Termt, Közl., Budapest, **37**, 1905, (227–231).

AXELBAD, C. Heilkunde, Berlin, **1903**, (529-536); Zs. Hyg., Leipzig, **44**, 1903, (477-497).

Baginsky, A. u. Sommerfeld, P. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, **33**, 1902, (1-56).

Bahr, L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **39**, Originale, 1905, (263–274).

Bang, S. Mitt. Finsens Lysinst. Kopenhagen, Leipzig, H. 3, 1903, (97–112).

Baron, C. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, **35**, 1903, (161-177).

Beck, H. Allg. ChemZtg, Lübeck, **5**, 1905, (138–141).

Becker, [H.]. Zs. öff. Chem., Plauen, 10, 1904, (447-456).

Behrens, J. Dresdoner landw. Presse, **25**, 1904, (469-471, 488-489).

Belli, C. M. Zs. Hyg., Leipzig, **45**, 1903, (205-236)

BENECKE. W. In: Handbuch techn. Mykol. Bd 1. Jena, 1905, (482-500).

Вексноім, Н. Arch. Gynäk., Berlin, **66**, 1902, (497–589).

Besredka, Bul. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (537-542, 569-576).

BEYTHIEN, A. Zs. Unters. Nahrgs-mittel, Berlin, 9, 1905, (529-531).

Bie, V. Mitt. Finsens Lysinst. Kopenhagen, Jena, H. 7, 1904, (78-97).

BIENSTOCK, [B.]. Med. Woche, Berlin, **5**, 1904, (78-81).

Blau, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (97-143).

Bode, G. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (480-482).

20, 1903, (480-482). Вёнме, А. Centralbl. Bakt., **Jen**a,

Abt. 1, 40, Originale, 1905, (129-133).
ВОКОКНУ, Т. Pharm. Centralhalle,
Dresden, 46, 1905, (223-226).

Bonjean, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, 50-52).

Borini, A. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (194-197).

BOULLANGER, E. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 2, 1904, (841-847, 889-895).

Brauer, E. Abriss der mykologischen Analyse und Bakteriologischen Technik . . . Braunschweig, 1905, (IX+63).

Buergen, L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **39**, Originale, 1905, (216-224, 335-352).

BUHLERT, H. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **53**, 1904, (29-34); Landw. Wochenschr., Stettin, **6**, 1903, (466-468).

Busch, u. Marpmann, G. Zs. angew. Mikrosk., Leipzig, **10**, 1904, (197–217).

Calmette. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **18**, 1904, (481-501).

Chlopix G. W. u. Tammann, G. Zs. Hyg, Leipzig, **45**, 1903, (171-204).

CLAUDITZ, H. Hyg. Rdsch., Berlin, **14**, 1904, (665-670).

CZAPLICKI, B. Milchw. Zentralbl. Leipzig, 1, 1905, (450-456).

Czarnecka, L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **38**, Originale, 1905, (164-165).

Denecke, [F.]. D. Zs. Chir., Leipzig, **62**, 1902, (548-565).

De Paoli, G. u. Gioelli, P. Arch. Gynäk., Berlin, **73**, 1904, (357–365).

DEYCKE-Pascha u. RESCHAD-Bei. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (489-492, 545-546).

DIDLAKE, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (193-197).

DIXON, H. H. and WIGHAM, J. T. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., **1905**, (225-236).

DREUW, [H.]. In: 5. Intern. Dermatologen Kongr. Bd 2, Tl 3. Berlin, 1905, (411-412).

ECKARDT, H. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (55-57).

Eckles, C. H. u. Rahn, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (676-680).

EHRENBERG, P. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (302-308); **15**, 1905, (154-164); Landw. Jahrb., Berlin, **33**, 1904, (1-139).

EISENBERG, P. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (188-194).

ELLERMANN, V. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 1, **38**, Originale, 1906, (383-391).

FABRICIUS, O. und FEILITZEN, H. von. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (161–168).

FERMI C. u. BASSAU, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **38**, Originale, 1905, (138-145, 241-248, 369-380).

FICKER, M. Hyg. Rdsch., Berlin, 12, 1902, (1131-1133).

FISCHER, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (33–34); **15**, 1905, (235–236); Landw., Berlin, **53**, 1905, (61–66, 289–297).

Fraenkel, E. Ergebn. Path., Wiesbaden, **8**, Abt. I, (1902), 1904, (403-471).

FREUDENREICH, E. von. u. Thöni, J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (34–43).

FRIED, E. Biologische Studien über die Eigenbewegung der Bacterien. Würzburg, 1902, (64).

Gazert, H. Verh. D. GeogrTag Berlin, **15**, 1905, (20-27).

GHON, A. u. MUCHA, V. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1. **39**, Originale, 1905, (497-508, 641-648); **40**, 1905, (37-43).

u. weiland Sachs, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **38**, Originale, 1905, (1-10, 131-136).

GONNERMANN. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **55**, 1905, Techn. Tl, (286-296); Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **13**, 1905, (1044).

GORDAN. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 3, 1905, (XXVI-XXX); Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (73-91).

Gorini, C. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **1**, 1905, (494-498).

Gossel, A. Ueber die Einwirkung von Bakterien aus der Gruppe der das sog. fadenziehende Brot erzeugenden auf die Stärke. Rostock, 1903, (28).

Grassberger, R. Arch. Hyg., München, **53**, 1905, (158–179).

GRIMBERT, L. Bul. Inst. Pasteur, Paris, **2**, 1904, (937–947).

Guilliermond, A. Bull. Inst. Pasteur, Paris, **3**, 1905, (177-184, 225-235).

HAENLE, O. Arch. Gesundhtspfl., Strassburg, 22, 1903, (300–302); J. Pharm., Mülhausen, **30**, 1903, (13–16); **32**, 1905, (205–211).

HARNOTH, Landw. Wochenschr., Stettin, 7, 1904, (28–29. 40-42).

Harrison, F. C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (359-374, 472-480).

and Barlow, B. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (517-538).

HASSLAUER, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **37**, Referate, 1905, (1-23, 97-104).

Heinze, M. Centralbl. Kunstdünger-Ind., Mannheim, **9**, 1904, (189–190).

Henneberg, W. D. Essigind., Berlin, **9**, 1905, (393-395, 403-405, 410-412); Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (438-442, 450-455).

Hesse, G. Zs. Hyg., Leipzig, **46**, 1904, (1-22).

HILTNER, L. Berlin, Arb. D. Landwe Ges., H. 98, 1904, (59-78); Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (13-29, 43-46, 69-71); Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (127-159); 3, 1905, (176-186); Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (25-27); In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd. 3. Berlin, 1904, (799-804).

Hölscher, R. Arch. klin. Chir., Berlin, **69**, 1903, (204-224).

HOFFMANN, W. Hyg. Rdsch., Berlin, 13. 1903, (913-917).

Hofstädter, E. Arch. Hyg., München, **53**, 1905, (205–263).

Honcamp, F. Allg. Chemztg, Lübeck, **5**, 1905, (582-584, 602-604, 621-623).

Hornschu. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (429).

П**т**вев, Н. Arch. Hyg., München, **54**, 1905, (53-88).

Huntemüller, O. Arch. Hyg., München, **54**, 1905, (89–100).

Jammes, L. et Mandoul, H. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (329-331).

Jansen, H. Mitt. Finsens Lysinst. Kopenhagen, Jena, H. **4**, 1903, (127–157).

Jones, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (459-463).

Karwacki, L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **39**, Originale, 1905, (369-380).

Kaš, V. Varšava, Trd. med. Obšč., **15** (1903), 1904, (40–47).

Kern, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **39**, Originale, 1905, (214-216).

Kenttner, J. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (27-55).

Klotz. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **42**, 1903, (27–29).

Koch, A. Mitt. ök. Ges. Sachsen, Leipzig, **1903**-**1904**, 1904, (15–34).

König, J. Braunschweigische landw. Ztg, **71**, 1903, (205–206); Landbote, Prenzlau, **24**, 1903, (612, 622–623).

u. Spieckermann, A. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (897-913, 945-961); **9**, 1905, (513-528).

Koltonovskij, P. Věst. vinokur., Odessa, **1904**, (25).

Koning, C. J. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **1**, 1905, (49-68, 97-113, 215-229, 289-305, 337-356).

KORAEN, G. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **39**, Originale, 1905, (508-512).

Kruis, K. Jahrb. Phot., Halle, 18, 1904, (15-23).

Künn, J. Königsberger landw. Ztg, **37**, 1901, (103–104, 109).

LANGENBECK, E. III. landw. Ztg, Berlin, **25**, 1905, (801–802).

Lehmann, K. B. u. Curchob, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (449-459).

Löhnis, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (1-9, 582-604, 713-724); **15**, 1905, (361-365, 430-435); D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (817-818); **32**, 1905, (51-52).

Lohmann, W. Mineralwasser-Fabrikant, Lübeck, **9**, 1905, (552–553, 556–557, 596–597, 621–622, 641–642, 655, 685, 708, 727–728).

Luerssen, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **39**, Originale, 1905, (678-685).

Marchoux, E. et Simond, P. L. Bul. Inst. Pasteur, Paris, **2**, 1904, (1-10, 49-56).

Marphann, [G.]. Zs. angew. Mikrosk., Leipzig, **10**, 1904, (169–174); Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **9**, 1904, (293–297). Marshall, C. E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (400–419).

Marx, H. u. Woithe, F. Berlin, Arb. chir. Klinik, **15**, 1901, (247-265).

Mazé, P. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **18**, 1904, (277-303, 378-381, 535-544).

Mencl, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (544-564).

Мекевнкомsку, S. S. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **39**, Originale, 1905, (380–389, 584–594, 696–703); **40**, 1905, (118–125).

Метеннікогг, Е. Bul. Inst. Pasteur, Paris, **1**, 1903, (217–228, 265–282).

MEYER, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (349–357); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (337–349).

MEYER, F. Verh. Congr. inn. Med., Wiesbaden, **19**, 1901, (452–477).

Міquel, Р. et Моценет, Н. Paris, C.-R. Acad. sei., **139**, 1904, (236-238).

Монаерт, В. W. III. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (641).

Moliscii, H. Die Lichtentwickelung in den Pflanzen. Leipzig, 1905, (32).

Мостох, Н. Bul. Inst. Pasteur, Paris, **1**, 1903, (97–102).

MÜNCHEN, K. BAYERISCHE AGRIKULTUR-BOTANISCHE ANSTALT. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, [1902], Flugbl. Nr. 2, (1-4).

Мити, F. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **16** (1902–1903), 1903, Abh., (69–124).

Natvig, H. Arch. Gynäk., Berlin, **76**, 1905, (701–859).

Necbauer, J. Arch. Thierkeilk., Berlin, **31**, 1905, (153-176).

Neumann, R. O. Zs. Hyg., Leipzig, **45**, 1903, (450-468).

Nicolle, C. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **18**, 1901, (209–240); Bul. Inst. Pasteur, Paris, **1**, 1903, (137–144).

Niessen, M. A. von. Verh. Congr. inn. Med., Wiesbaden, **22**, 1905, (426–437); In: 5. Intern. Dermatologen-Kongr. Bd. 2. Tl 3. Berlin, 1905, (351–358).

Omelianski, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (673–675). Peter, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (321–325).

Pfaff, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **38**, Originale, 1905, (275–281).

Pfeiffer, T. Breslau, Mitt. landw. Inst., **3**, 1904, (93-145).

Porges, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (133-150).

PRAKT. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, [1902], Flugbl. Nr. 2, (1-4).

RAHN, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (21-25).

Reer, E. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **38**, 1904, (300-303).

Reinelt, J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (289–300).

Remy, T. Bl. Gerstenbau, Berlin, 3, 1901, (1-6); Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (983-984, 993-994, 1004, 1014-1015); Landbote, Prenzlau, 22, 1901, (982-983, 995-996, 1008-1010); 24, 1903, (309-311, 322-324, 333-334, 349-351, 358-359, 372); 25, 1904, (366-368); In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd. 3. Berlin, 1904, (784-794).

Rist, E. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 3, 1905, (1-8, 49-57, 97-104).

RODELLA, A. Arch. Hyg., München, **53**, 1905, (329-373); Centralld. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (297-302, 503-510); **15**, 1905, (143-153); ROSENTHAL, W. Erlangen, SitzBer. physik. Soc., **36** (1904), 1905, (292-299).

Rossi, G. Estratto dal giornale "Il Benessere." Napoli, 1903, (17).

Roux, E. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (7-12, 49-56); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (531-544).

RUBINSTEIN, S. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, **36**, 1903, (316-340).

Ružička, V. Arch. Hyg., München, **51**, 1904, (281–318).

Saboureaud. Bul. Inst Pasteur, Paris, **2**, 1904, (233-241, 280-289).

Saitō, K. Synopsis of yeast fungi. Tōkyō, 1905, (VI + 166 + 9).

Sano, K. Beiträge zur Kenntnis der Oxydasen insbesondere bei Bacterien. Würzburg, 1902, (43).

Schardinger, F. Zs. Unters, Nahrgsmittel, Berlin, 6, 1903, (865-880).

Schmid, E. Natw. Wochenschr. Jena, **20**, 1905, (257-261).

Schnürer, J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **39**, Originale, 1905, (180–187).

Schöne, A. Zentralbl. Pharm. Magdeburg, **1**, 1905, (268–269).

Schottelius, E. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (378–380).

Schultz - Schultzenstein, K. Hyg. Rdsch., Berlin, 12, 1902, (845).

Schut, J., jun. Zs. Hyg., Leipzig, **44**, 1903, (323–358).

Schwärtzlin, A. D. Essigind., Berlin, **8**, 1904, (381–382); **9**, 1905, (20–21).

SEVERIN, S. u. BUDINOFF, L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (463-472).

SIEBERT, C. Beitr. exper. Ther., Berlin, **10**, 1905, (55-58).

SMIDT, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **38**, Originale, 1905, (24-30).

SMITH, R. G. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **30**, pt. 1, 1905, (26–27, 149–160); pt. 2, 1905, (289– 301); Pharm. J., London, (Ser. 4), **18**, 1901, (469–471, 498–499).

Söhngen, N. L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (513-517).

Stölting, H. Ein Beitrag zur Kenntnis der Lebensfähigkeit der mit kleinsten Tröpfehen versprühten Bakterien. Berlin, 1904, (32).

STOKLASA, J. u. ERNEST, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (723-736).

u. Vítek, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14,** 1905, (102-118, 183-205, 493).

STUTZER, A. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (73-74, 81-83, 89-90, 137-138, 157-158).

Tarozzi, G. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (619-624).

Тентенкіне, А. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **18**, 1904, (576-586).

THIELE, R. Landw. Versuchstat., Berliv, **63**, 1905, (161–238); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76** (1904), II, 1, 1905, (177-178); Zs. Hyg., Leipzig, **46**, 1904, (394-406); Zs. öff. Chem., Plauen, **11**, 1905, (378-386).

Vogel, I. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (33-53, 174-188, 215-227).

Vullemin, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (52–53).

WAGNER, P. Berlin, Arb. D. Landw-Ges., H. **98**, 1904, (28-46).

Wallgren, A. Centralbl. Gynäk., Leipzig, **26**, 1902, (1095-1100).

WASSERMANN, M. In: Internationale Beiträge zur inneren Medecin. Bd 2. Berlin, 1902, (317-329).

Weigmann, H. u. Gruber, T. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. 4, 1905, 106-109); Milchw. Zentralbl., Leipzig, 1, 1905, (3-6).

——— Höft u. Gruber, [Th.]. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (408-411).

Wesenberg, G. Prometheus, Berlin, **16**, 1904, (66-70).

Wieler, A. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., **9**, 1903, (64–69).

WILLIMSKY, W. Arch. Hyg., München, **54**, 1905, (375–385).

WIMMER, G. Zs. Hyg., Leipzig, 48, 1904, (135-174).

WITHERS, W. u. FRAPS, G. S. In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemic. Bd 3. Berlin, 1904, (926–933).

WOHLTMANN, F., FISCHER, H. u. Schneider, P. J. Landw., Berlin, **52**, 1904, (97-126).

Wolf, K. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (402-405).

Wolff, A. Med. Woche, Berlin, **1901**, (297–300); **1903**, (67–70).

ZIEMKE, E. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), **23**, 1902, (51-60).

Zikes, H. In: 5 Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd. 3. Berlin, 1904, (556-558).

ZLATOGOROFF, S. J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **37**, Originale, 1904, (249-251).

ZSCHOKKE, A. Weinbau, Mainz, **20**, 1902, (308).

Special.

[Acetobacter] [Bacteriaceae]. Fuhr-MANN, F. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. **1**, (1-33).

[Bacillus] [Bacteriaceae]. Adametz, L. u. Chrząszcz, T. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 1, 1905, (78–80).

BAAS, K. H. Ueber Bacillus pseudanthracis. Strassburg, 1903, (20).

—— BATAILLON, MOELLER, A. u. TERRE. Zs. Tuberkulose, Leipzig, 3, 1902, (467-469).

Benecke, W. Bot. Ztg, Leipzig, **63**, Abt. 1, 1905, Originalabhandlungen, (227-242).

—— Вегсилия. Hyg. Rdsch., Berlin, **15**, 1905, (761-764, 1185–1196).

BERTARELLI, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **37**, Referate, 1905, (338–349); **38**, Originale, 1905, (403–413); Zs. Hyg., Leipzig, **48**, 1904, (175–176).

[Bacillus] [Bacteriaceae]. BIEDERT, P. Hyg. Rdsch., Berlin, 14, 1904, (889).

 Вієнятоск, [В.]. Hvg. Rdsch., Berlin, 13, 1903, (105-114); Arch. Gesundhtspfl., Strassburg, 22, 1903, (208-218).

BINOT, J. Arch. parasit., Paris, 7, 1905, (306-308).

- Blumenthal, J. M. u. LIPSKEROW, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (359-366).

— Blumenthal, F. u. Rös-LER, E. Charité-Ann., Berlin, 28, 1904, (29-35).

--- Borr, H. Einfache und sichere Identifizierung des Typhusbazillus. Jena, 1905, (48).

Bonhoff, H. Arch. Hyg., München, 50, 1904, (217-221, 222-253).

--- Borel, A. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 2, 1904, (409-421, 457-465).

— Buchholz, W. Hyg. Rdsch., Berlin, 14, 1904, (821-823).

Bussenius, W. In:Beiträge zur klinischen Medizin. Berlin, 1904, (121–133).

--- CARINI, A. D. med. Wochenschr., Berlin, 30, 1904, (1197-1198).

--- CLAUDITZ, [H.]. Hyg. Rdsch., Berlin, 14, 1904, (865-871).

--- Сонч, Е. Zs. Hyg., Leipzig, 45, 1903, (61-92).

- Cole, R. J. Zs. Hyg., Leipzig, 46, 1904, (367-370).

---- Conradi, H. Arch. Gesundhtspfl., Strassburg, 22, 1903. (200-207).

(9-10).

 Damman, K. u. Musse-MEIER, F. Untersuchungen über die Beziehungen zwischen der Tuberkulose des Menschen und der Tiere Hannover, 1905, (IV + 143).

—— Detre, L. Urolog., Budapest, 3, 1905, (31-35).

(M-10360)

[Bacillus] [Bacteriaceae]. Dieudonné. [A.]. Würzburg, SitzBer. physik. Ges., **1902**, (80).

--- Doebert, A. Arch. Hyg., München, 52, 1905, (70-82).

——– Engels. Med-Beamte, Berlin, 17, 1904, (623-626).

— Ernst, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (549-558, 660-671); **40,** 1905, (79-91).

- — Fermi, C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (187-188).

MANN, W. Arch. Hyg., München, 49, 1904, (229-273).

 Fischer, F. Ueber Reinkultur von Ulcus molle-Bazillen. Berlin, 1903, (36); Derm. Zs., Berlin, **10**, 1903, (481–504).

— Forssell, O. H. D. Zs. Chir., Leipzig, 66, 1903, (276-286).

path. Anat., Berlin, **177**, 1904, (175-

---- FRIEDMANN, F. F. Zs. Tuberkulose, Leipzig, 4, 1903, (439-457).

— GAEHTGENS. W. tralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (129-131); **39,** Originale, 1905, (634-640).

— Giarre u. Picchi. Med. Woche, Berlin, 1901, (77-78).

---- GLAGE, F. Zs. Fleischhyg., Berlin, 13, 1903, (166-175).

- Gordan, P. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (61-66).

GOTTSTEIN, E. Rdsch., Berlin, **12**, 1902, (1185-1193); **15,** 1905, (281–283).

— Henneberg, W. Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (241-245); Zs. SpiritInd., Berlin, 28, 1905, (253-254, 261-262, 271-273, 282).

Herzog, M. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 13, 1904, (16); Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **10**, 1904, (145–147).

3z

[Bacillus] [Bacteriaceae]. HOFFMANN, W. Arch. Hyg., München, **52**, 1905, 208-217; Hyg. Rdsch., Berlin, **14**, 1904, (305-312).

——— Issakowitsch, P. Der heutige Stand der Frage über die Verwandtschaft zwischen Rinder- und Menschentuberkulose. Berlin, 1905, (36).

Rdsch., Berlin, 12, 1902, (524-527).

Jong, D. A. de. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **38**, Originale, 1905, (146-153, 254-264).

Berlin, 14, 1904, (713-718).

— KAESEWURM. Zs. Fleischhyg., Berlin, **14**, 1904, (137–144).

Leipzig, **47**, 1904, (202-210). Zs. Hyg.,

— KALFMANN, R. U. SCHLESINGER, W. Centralbl. inn. Med., Leipzig, 25, 1904, (113-118).

Tuberkulose, Leipzig, 3, 1902, (24-37).

Hyg., München, **50**, 1904, (66-76).

— KEMPFF, F. Zur Biologie B. Pavatyphi A. Strassburg i. E., 1903, (24).

Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1905, (175).

heilk., Berlin, **30**, 1904, (223-260).

Zs. Hyg., Leipzig, **46**, 1904, (169–175).

KLEBS, E. Kausale Ther., Bremerhaven, **1**, 1903, (19-26); 1904, (183-187, 203-213).

Leipzig, 44, 1903, (183-195).

[Bacillus] [Bacteriaceae]. KLIENE-BERGER, C. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (575-576).

— Kossel, H. u. Weber, H. Zs. Tuberkulose, Leipzig, **7**, 1905, (548-549).

Heuss, [K.] In: Tuberkulose-Arbeiten aus dem kaiserl. Gesundheitsamte, Berlin, 1905, (1–109).

Zs. Hyg., Leipzig, **44**, 1903, (469-476).

—— — KRENCKER, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **39**, Originale, 1905, (14-19).

--- Kuester, F. von. Berlin, Arb. chir. Klinik, **15**, 1901, (1-14).

— Китич, D. Zs. Tuberkulose, Leipzig, **7,** 1905, (350–351).

— KUTSCHER. Berliner klin. Wochenschr., **42**, 1905, (238–242).

LENTZ, O. u. TIETZ, J. Klin. Jahrb., Jena, **14**, 1905, (495–506).

— -— LLÁNOS, E. Ueber das Wachstum der Diphtheriebacillen . . . Freiberg i. Br., 1903, (38).

—— Löwit, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **38**, Originale, **1905**, (328-329).

zur Biologie des Influenzabacillus. Königsberg i. Pr. 1903, (36).

— — MAKLAKOFF, A. A. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, **43**, 1901, (10-20).

- Marpmann, [G.]. Zs., angew. Mikrosk., Weimar, **9**, 1904, (267-271).

——— MEIER, O. Ueber das Wachstum der Tuberkelbazillen auf vegetabilischen Nährböden. Freiburg i. Br., 1903, (65).

- [Bacillus] [Bacteriaceae]. Mitulescu, J. Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (397–406).
- Neisser, M. D. Aerzteztg, Berlin, **1905**, (1-2); Hyg. Rdsch., Berlin, **13**, 1903, (705-717).
- --- Niessen, [M. A.]. Verh. Congr. inn. Med., Wiesbaden, **20**, 1902, (540-558).
- Presse, Berlin, **31**, 1904, (369–370).
- Ottolenghi, D. Siena, Atti Acc. fisiocritici, (Ser. 4), 15, 1903, (161-171, 255-275).
- Derm., Hamburg, **35**, 1902, (213–217).

- PHILIPSE, A. M. F. H. Bac. Anthracis mirabilis, une variété curieuse du bacille du charbon. Groningen (P. Noordhoff), 1905, (144, av. pl.). 27 cm.
- Wochenschr., Berlin, 30, 1904, (878).
- ———— RABINOWITSCH, L. D. med. Wochenschr., Leipzig, **30**, 1904, (1675–1678).
- REISCHAUER, [A.]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, *1905, (116–128).
- RÖMER, P. H. Ueber Tuberkelbacillenstämme verschiedener Herkunft. Marburg, 1903, (110).
- Rosenblatt, S. Hyg. Rdsch., Berlin, **14**, 1904, (670-673).

- [Bacilus] [Bacteriaceae]. RUDINGER, C. Centralbl. inn. Med., Leipzig, 25, 1904, (137-140).
- — Russ, V. K. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **39**, Originale, 190**5**, (357–359).

- zur Kenntnis der Stoffwechselproducte des Bacillus lactis aerogenes. Strassburg i. E., 1903, (23).
- —— —— Schwarz, C. Centrabl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (11-14).
- — SCHWEINITZ, E. A. de. u. Dorset, M. In. 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4. Berlin, 1904, (278-281).
- —— —— Sмітн, Е. F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (198–**2**00).
- —— Sмітн, Т. Zs. Infektkrankh., Berlin, **1**, 1905, (26-31).

3 z 2

Akad. Wet., **14**, [1905], (289–293, with 1 pl.) (Dutch).

[Bacillus] [Bacteriaceae]. Steinhaus, F. Zs. MedBeamte, Berlin, 18, 1905, (29-38).

Zentralbl., Leipzig, 1, 1905, (447-450).

TERBURGH, J. T. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (258-265).

Leipzig, 44, 1903, (129-160). Zs. Hyg.,

T'HOEN, H. Monatshefte Thierheilk., Stuttgart, **13**, 1902, (423-466).

———— Трантманн, Н. Zs. Hyg., Leipzig, **45**, 1903, (139–170).

bulletin of the Imperial Central Agricultural Experiment Station, **1**, 1905, (39-57).

— Veszprémi, D. Centralbl. Bakt., Jena, Abt, 1, **38**, Originale, 1905, (136-137).

Leipzig, **44**, 1903, (281–322). Zs. Hyg.,

—— WAELSCH, L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (645-649).

— Weber, A. u. Taute. D. med. Wochenschr., Berlin, **30**, 1904, (1019–1020); *In*: Tuberkulose-Arbeiten aus dem kaiserl. Gesundheitsamte H. 3. Berlin, 1905, (110–144).

— Weber, R. Ueber die Gruppe des Bacillus proteus vulgaris. Strassburg, 1903, (24).

Hyg., München, **50**, 1904, (274-295).

VOOLLEY, P. G. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. **15**, 1904, (15).

Arch. Hyg., München, **53**, 1905, **(**1-49).

- Wyss, O. Mitt. Grenzgeb. Med., Chir., Jena. **13**, 1904, (199-223).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 37,

Originale, 1904, (345-353, 513-526, 654-666).

Bacteriaceae v. Acetobacter, Bacillus, Bacterium, Coccobacillus, Pseudomonas, Rhizobium, Spirobacillus, Streptobacillus.

[Bacterium] [Bacteriaceae]. Bahrdt, H. Zur Pathogenese der Bacterium Coli-Gruppe. Leipzig, 1902, (54).

—— — Bloch, H. Beitrag zur Bakterienflora der Strassburger Wasserleitung. Strassburg i.e., 1903, (35). 22 cm.

Forcart, K. Centralbl. Krankh. Harnorg., Leipzig, **14**, 1903, (355-397).

Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (385–399, 538–544).

—— — Gaetano, L. de. Arch. klin. Chir., Berlin, **67**, 1902, (217–222).

—— GOLDBERG, B. Centralbl. inn. Med., Leipzig, **23**, 1902, (313–319).

— KAYSER, H. D. med. Wochenschr., Leipzig, **30**, 1904, (1803–1806).

Zs., Berlin, **9**, 1902, (139-144).

Berlin, **15**, 1905, (1025-1028). Rdsch.,

— — Roth, E. Arch. Hyg., München, **49,** 1904, (199-228); Hyg. Rdsch., Berlin, **13**, 1903, (489-491).

Mag., 19, 1905, (75-77). Токуо Вот.

Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (712-720).

[Bacterium] [Bacteriaceae]. Totsuka, K. Zs. Hyg., Leipzig, 45, 1903, (115– 124).

— Wehmer, C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (682-713, 781-800); In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3. Berlin, 1904, (712-716).

geb. Med. Chir., Jena, **13**, 1904, (199-223).

Altona, 7, 1905, (62-64). Nerthus,

[Beggiatoaceae]. Corsini, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt, 2, 14, 1905, (272-289).

Chlamydobacteriaceae v. Cremothrix, Streptothrix.

[Chondromyces] [Myxobacteriaceae]. THAXTER, R. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (405–416).

Clostridiaceae v. Clostridium, Semiclostridium.

[Clostridium] [Clostridiaceae]. GRUBER, T. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (353-359); Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. 4, 1905, (98-105).

[Coccaceae]. Winslow, C. E. A. and Rogers, A. F. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), **21**, 1905, (669-672).

v. Diplococcus, Gonococcus, Meningococcus, Micrococcus, Myxococcus, Pediococcus, Pneumococcus, Sarcina, Staphylococcus, Streptococcus.

[Coccobacillus] [Bacteriaceae]. ROSENTHAL, G. Paris, C.-R. soc. biol., 55, 1903, (1500-1501).

[Crenothrix] [Chlamydobacteriaceae].
BEYTHIEN, A., HEMPEL, H. u. KRAFT, L.
Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 7,
1904, (215–221).

[Diplococcus] [Coccaceae]. Bloch, A. Mitt. Grenzgeb. Med. Chir., Jena, 13, 1904, (601-613).

[Gallionella] [Spirillaceae]. Schorler, B. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (564-568).

[Gonococcus] [Coccoceae]. Krzyszta-Lowicz, F. Monatshefte Derm., Hamburg, **36**, 1903, (302–303).

— Urbahn, H. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, **44**, Erghft. 1901, (48-83).

—— Vannop, T. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1905, (162-175).

— WINKLER, F. Monatshefte Derm., Hamburg, **33,** 1901, (253-260).

[Meningococcus] [Coccaceae]. JAEGER, H. Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1903, (225-242).

[Micrococcus] [Coccaceae]. Bazarewski, S. Centrabl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (1-7).

— GHON, A., PFEIFFER, H. u. SEDERL, H. Zs. klin. Med., Berlin, **44**, 1902, (262-281).

—— —— Gratz, O. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **1**, 1905, (9-12).

—— —— Keyser de, *In*: 5 Intern. Dermatologen- Kongr. Bd 2. 'Tl 3. Berlin, 1905, (437–443).

— KONRICH, F. Zs. Hyg., Leipzig, **46**, 1904, (261–269).

Rigler, G. von. Hyg., Rdsch., Berlin, **12**, 1902, (473–485).

[Myxobacteriaceae]. THANTER, R. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. **56**; Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, (1904), (405–416).

gium.

[Myxococcus] [Coccaceae]. THANTER, R. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (405-416).

[Pediococcus] [Coccaceae]. Sollied, P. R. Wochenschr. Brau., Berlin, 21, 1904, (3-8).

[Pneumococcus] [Coccaceae]. Buerger, L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (20-21).

Geburtsh., Leipzig, **5**, 1901, (327-338).

SitzBer., physik. Ges., 1904, (79-80).

[Polyangium] [Myxobacteriaceae]. THAXTER, R. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (405–416).

[Pseudomonas] [Bacteriaceae].
GRUBER, T. Centralbl. Bakt., Jena,
Abt. 2, 14, 1905, (122–123); Kiel, Arb.
Versuchstat. Molkereiw., H. 4, 1905,
(95–97).

[Rhizobium] [Bacteriaceae]. Schneider, A. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (133-139).

[Sarcina] [Coccaceae]. Beijerinck, M. W. Amsterdam, Proc. Sci. K. Acad. Wet., 7, 1905, (580-585) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (608-614) (Dutch).

- [Semiclostridium] [Clostridiaceae]. MAASSEN, A. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 5, 1905, (1-30).

Spirillaceae v. Gallionella, Spirillum, Spirochaeta, Thiospirillum, Vibrio.

[Spirillum] [Spirillaceae]. DOERR, R. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (15-19).

——— Veszprémi, D. Centrabl. Bakt., Jena, Abt. 1, **38**, Originale, 1905, (136-137).

[Spirobacillus] [Bacteriaceae]. Zettnow, [E.] In: Festschrift für Rob. Koch. Jena, 1903, (383–388).

[Spirochaeta] [Spirillacea]. Beck, S. Gyermekorv., Budapest, **3**, 1905, (37-39).

[Staphylococcus] [Coccaceae]. Bobroff, A. A. und Rudneff, S. Arch. klin. Chir., Berlin, 67, 1902, (223–227).

Telegraphic Durme, P. van. Hyg. Rdsch., Berlin, **13**, 1903, (66-68).

— KLOPSTOCK, [M.] u. BOCKENHEIMER, [P.]. Arch. klin. Chir., Berlin, **72**, 1904, (325–338); Berlin, Arb. chir. Klinik, **17**, 1904, (229–242).

---- Kneise, O. Beitr. Geburtsh., Leipzig, **4**, 1901, (130-148).

[Streptobacillus] [Bacteriaceae].

BLASCHKO, A. Derm. Zs., Berlin, 11, 1904, (80-81).

[Streptococcus] [Coccaceae]. BARU-CHELLO, L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (569-573).

[Streptococcus] [Coccaceae]. DE WAELE, H. u. Scoo, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (324-335).

Rdsch., Berlin, **13**, 1903, (545-555).

— RATHJEN, P. Versuche über die Virulenzschwankungen von Streptokokkus equi . . Rostock, 1904, (45).

— WADSACK, [E.]. In: Beiträge zur klinischen Medizin. Berlin, 1904, (413–422).

—— Winslow, C. E. A. and Rogers, A. F. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), **21**, 1905, (669-672).

[Streptothrix] [Chlamydobacteriaceae]. Petri, L. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. Ser.), 10, 1903, (585-601).

[Thiospirillum] [Spirillaceae]. Omelianski, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (769–772).

[Vibrio] [Spirillaceae]. KLEIN, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (173–174).

— — Kolle, W. u. Gotsch-Lich, E. Zs. Hyg., Leipzig, **44**, 1903, (1–128).

— Kolle, W. u. Meinicke, E. Klin. Jahrb., Jena, **15**, 1905, (151–162).

Prausnitz, C. Berliner klin. Wochenschr., **42**, 1905, (561-564).

MYCETOZOA.

General.

Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Jena, 1904, (IV + 1354).

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen . . . Jg. 18, 1902, Abt. 2. Leipzig, 1905, (XII + 369-1364).

Cufino, L. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (287–290).

LISTER, A. and LISTER, G. J. Bot. London, 43, 1905, (150-156).

${\bf Special}.$

[Dendrophagus]. André, E. Rev. hortic., Paris, 76, 1904, (586–587).

[Diachaea] [Spumariaceae]. BILGRAM, H. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (524).

Physaraceae vide Physarum.

[Physarum] [Physaraceae]. Lister, A. and [Lister], G. J. Bot., London, 43, 1905, (112).

Spumariaceae vide Diachaea.

LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc., OF FUNGI, BACTERIA, AND MYCETOZOA.

AND MYCETOZOA.

Acanthostigmella n. gen. [Sphaeriaceae].

ACTINIOPSIS [Microthyriaceae].

juruensis. Hennings. 24322.

[Antinocephalum n. gen.] [Mucoraceae].

_____ japonieum. Saitō. 27004.

n. var. Neukirch. 26152.

Aecidium [Uredinaceae].

Acanthopanacis. Dietel.
23144.

—— Aphelandrae. Hennings. 24322. —— Berberidis Thunbergii.

Hennings. 24314.

Aecidium [Uredinaceae]. ———————————————————————————————————	Amanita [Agaricaceae] Frostiani pallidipes n. var.
24314. Hen- Dorsteniae Holstii. Hen- nings. 24315.	Peck. 26395. ———————————————————————————————————
24315. —— Elacagni umbellatae. Dietel.	Amanitopsis [Agaricaceae].
23144. — Hostae. Dietel. 23144. — iwatense. Dietel. 23144. — Laporteae. Hennings. 24314. — Lysimachiae japonicae. Die-	Peck. 26395. Amauroderma n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 26075. ———————————————————————————————————
tel. 23144.	26075. coffeatum n. comb. Murrill. 26075. regulicolor n. comb. Murrill. 26075.
 Nanocnides. Dietel. 23144. ornithogalcum. Bubák. 22603. pedatatum n. nom. Arthur and Holway. 21935. Rhamni japonici. Dietel. 	Amphisphaeria [Sphaeriaceae]. — ericeti. Bomm., Rouss. & Sacc. 26992. — pseudostromatica. Rick. 26767. Viac malae. Rehm. 26686.
23144.	Antennularia (?) [Perisporiaceae]. tenuis. Earle. 23292.
- uredinoides. Hennings. 24322. Hennings. Warneekeanum. Hennings. 24315. Zanthoxyli schinifolii. Dietel. 23144.	Anthostoma [Sphaeriaceae].
Agaricus [Agaricaceae]. Aesculi n. comb. Murrill. 26074.	Anthostomella [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————
	Antromycorsis [Stilbaceae]. ————————————————————————————————————
22931.	Apiospora [Sphaeriaceae].
rill. 26074. juniperinus. Murrill. 26074. manilensis. Copeland.	Aporia [Hysterineae]. ———————————————————————————————————
22930, 22931. Merrillii. Copeland. 22930,	Aроsриления [Sphaerioidaceae]. — Ulei. Hennings. 24311.
22931. perfuseus. Copeland. 22930, 22931.	Armillaria [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————
Aleurobiscus? [Thelephoraaeae]	Arthrosothrys [Mucedinaceae]. ————————————————————————————————————
Alternaria [Dematiaceae].	Ascobolus [Ascobolaceae].

Ascochyta [Sphaerioidaceae].	AUERSWALDIA [Dothideaceae].
bohemica, Kabát & Bubák. 22604.	— Dalbergiae. Hennings. 24315.
	Vignae. Hennings. 24315.
- Garrettiana, Sydow &	Aurantiporellus n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 26075.
Sydow. 27722.	alboluteus n. comb. Murrill. 26075.
——————————————————————————————————————	Aurantiporus n. gen. [Polyporaceae].
Salicorniae var. Salicorniae patulae n. var. Trotter.	Murrill. 26075. ———————————————————————————————————
27928. ————————————————————————————————————	Bacillus [Bacteriaceae].
26921.	——— alatus. Smith. 27486.
	Anthracis mirabilis. Philipse. 26474.
Ascochytopsis n. gen. [Sphaeriodaceae].	
Hennings. 24315. Vignae. Hennings. 24315.	
Ascophanus [Ascobolaceae].	——————————————————————————————————————
belgieus. Bomm., Rouss. & Sacc. 26992.	flavo-aromaticus. Gaeht-
isabellinus. Clements. 22449.	gens. 23737. hypothermos. Schwarz.
Aspergillus [Mucedinaceae].	27319.
Lucet. 22951.	
micro-virido-citrinatus. Constantin & Lucet. 22951.	jasmino-cyaneus. Gaeht- gens. 23737.
virido-griseus. Constantin & Lucet. 22951.	——————————————————————————————————————
Asterella [Perisporiaceae].	27089.
olivacea. Höhnel. 24448, 26683.	Macrozamiae, Smith, 27479.
———— Parmularia. Hennings. 24322.	megaterium bombycis. Sawamura. 27063.
Rubi f. rhoina v. Höhnel [in litt.]. Rehm. 26683.	methanicus. Söhngen. 27506.
ASTERINA [Perisporiaceae].	Nicotianae. Uyeda. 28062.
byrsonimicola. Hennings,	pseudarabinus, II. Smith. 27481.
24322. celtidicicola. Hennings.	
24322. ———————————————————————————————————	violaceus var. manilae n. var. Woolley. 28567.
Strophanthi. Hennings. 24316, 26683.	Bacterium [Bacteriaceae].
	——— agarophilum. Bloch. 22328.
ASTEROMA [Sphaerioidaceae].	
Garrettianorum. Sydow & Sydow. 27722.	ler. 26780. aquatile citreum. Rigler.
——— Oertelii. Sydow & Sydow. 27722.	26780.
	aquatile debile. Rigler. 26780.
ATRACTIUM [Stilbaceae]. tubericola. Saccardo & Peglion. 26991.	aquatile flavum. Rigler. 26780.

Bacterium [Bacteriaceae]. ————————————————————————————————————	Calonectria [Hypocreaceae]. ———————————————————————————————————
liquefaciens, Rigler. 26780. —— aquatile luteum. Rigler.	Calloria [Bulgariaceae],
¹ 26780. ————————————————————————————————————	
	Calosphaeria [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————
28321, 28323	Cantharellus [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————
Baeodromus n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 21934.	24316. ('ibarius subsp. squamulosus n. subsp. Blytt. 22337.
	Caryospora [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————
Barlaea [Pezizaceae]. laeterubra. Rehm. 26684.	CENANGIUM [Dermatiaceae]. heteropatelloides. Rehm. 26685.
Belonium [Pezizaceae]. dightcillimum. Rehm. 26683.	Ligni var. Hippophaes n. var. ad int. Rehm. 24642.
sülphurco-testaceum. Höhnel. 24448.	CENANGELLA [Dermatiaceae]. ———————————————————————————————————
BJERKANDERA [Polyporaceae]. fragrans n. comb. Murrill. 26075.	24324. Cephalosporium [Mucedinaceae].
Boletus [Polyporaceae].	charticola. Lindau. 26617.
——————————————————————————————————————	CERATOMYCES [Laboulbeniaceae]. falcifera. Thaxter. 27801.
	CERATOSTOMA [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————
rugosiceps. Peck. 26395. tomentipes. Earle. 23292.	CERCOSPORA [Dematiaceae]. ————————————————————————————————————
Botryodiflodia [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————	
Botryosphaeria [Sphaeriaceae]. ————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
Brachysporium [Dematiaceae]. Warneckeanum. Hennings.	24314. <i>Coffeae</i> , Zimmermaun. 28665.
24315. Brettanomyces n. gen. [Saccharomy-	——————————————————————————————————————
cetaceae]. Claussen. 22832.	26992. Garbiniana. Massalongo.
Busseella [Mucedinaceae].	
Capparidis. Hennings. 24316.	25787.

Cercospora [Dematiaceae]. ———————————————————————————————————	CLOSTRIDIUM [Clostridiaceae]. foetidum carnis. Salus. 27040.
nings. 24314. CERCOSPORELLA [Mucedinaceae]. ———————————————————————————————————	CLYPEOSPHAERIA [Sphaeriaceae]. minor. Starbäck. 27596.
Cerrenella n. gen. [Polyporiaceae]. Murrill. 26075. coriacea n. comb. Murrill.	Coleosporium [Uredinaceae]. ———————————————————————————————————
26075. tabacina n. comb. Murrill. 26075.	Saussureae. Dietel. 23144. Coleroa [Sphaeriaceae]. renturioides. Spěšnev.
CEUTHOSPORA [Sphaerioidaceae]. Lycopodii. Lind. 25400.	27544.
CHAETODIPLODIA [Sphaerioidaceae]. ————————————————————————————————————	Colletotrichum [Melanconiaceae]. ———————————————————————————————————
juniperina. Rehm. 26684.	——— Philodendri, Hennings. 24322.
Снаетомітеs [Sphaeriaceae]. — intricatus. 20323. Pampaloni.	
CHILONECTRIA [Hypocreaceae].	Collybia [Agaricaceae].
Chitonomyces [Laboulbeniaceae]. dentiferus. Thaxter. 27801.	— fimicola, Earle, 23292. — capillaris, Blytt, 22337. — subhyalina, Blytt, 22337.
javanicus. Thaxter. 27801. spinosus. Thaxter. 27801. CHONDROMYCES [Myxobacteriaceae].	Coniosporium [Mucedinaceae].
	— Lecanorae. Jaap. 25402. Coniothyrium [Sphaerioidaceae]. — arenarium. Bomm., Rouss.
CITRACTIA [Ustilaginaceae]. tangensis. Hennings. 24315. togonensis. Hennings. 24316.	and Sacc. 26992.' Sambuci. Earle. 23292. Vochysiae. Hennings. 24322. Wernsdorffiae. Laubert. 25264.
CLADOCHYTRIUM [Chytridiaceae]. Myriophylli Rostrup. 26921.	Coprints [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————
CLADODERRIS [Thelephoraceae]. funalis. Hennings. 24316.	22931. ———————————————————————————————————
CLADOSPORIUM [Dematiaceae]. Laricis. Saccardo. 26992.	22931. ————————————————————————————————————
	22931.
CLARKEINDA [Agaricaceae]. ————————————————————————————————————	ornatus. Copeland. 22930, 22931.
CLAVARIA [Clavariaceae].	pseudo-plicatus. Copeland. 22930, 22931.
botrytoides. Peck. 26395. xanthosperma. Peck. 26395.	
CLAVULARIA [Stilbaceae]. ———————————————————————————————————	
CLITOCYBE [Agaricaceae].	

Coreomyces [Laboulbeniacea		Cortinarius [Agaricaceae].
curratus. Thaxte	er. 27801.	Athinsonianus. Kauffman. 24827.
Coriolellus n. gen. [Pol		Braendlei. Peck. 26396.
Murrill. 2607		crocreocolor. Kauffman.
Sepium n. comb.	Murrill.	24827.
26075.		eylindripes. Kauffman. 24827.
Coriolopsis n. gen. [Pol Murrill. 26078	lyporaceae]. 5.	deceptivus. Kauffman. 24827.
erocata n. comb. 26075.	. Murrill.	—— heliotropicus. Peck. 26395. —— Morrisii. Peck. 26396.
gibberulosa n. con 26075.	ab. Murrill.	olivacco-stramineus. Kauff- man. 24827.
occidentalis n. con	nb. Murrill.	speciosus. Earle. 23292.
26075.		squarrosus. Clements, in
Coriolus [Polyporaceae].		Botanical Seminar, Uni-
arenicolor n. com	o. Murrill.	versity of Nebraska. 22449.
26075. brachypus n. coml	b. Murrill.	sterilis. Kauffman. 24827. umidicola. Kauffman.
26075.		24827.
Flabellum n. coml	b. Murrill.	CORYNE [Bulgariaceae].
hirsutulus n. comb 26075.	b. Murrill.	michailowskoensis. Hennings. 24324.
hirtellus n. comb 26075.	. Murrill.	Coryneum [Melanconiaceae]. ———————————————————————————————————
ilicincola n. comb	. Murrill.	26991.
26075. ————————————————————————————————————		Vogelianum. Saccardo. 26992, 27721.
Murrill. 26075 planellus n. nom 26075.		CRYPTOCORYNEUM [Dematiaceae]. ————————————————————————————————————
pubescens n. coml 26075.	o. Murrill.	CRYPTOMYCES [Phacidiaceae]. Leopoldinus. Rehm. 26683.
Sartwellii n. coml 26075.	o. Murrill.	Стуртоврнаетіа [Sphaeriaceae].
sericeohirsutus Murrill, 26075		curvispora, Starbäck. 27596.
		Cubamyces n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 26075.
subluteus n. comb 26075.	. Murrill.	
Sullivantii n. com	b. Murrill.	Cudonia [Helvellaceae].
tener n. comb. 26075.	Murrill.	Osterwaldi. Hennings. 24312.
C		C'UDONIELLA [Helvellaceae]. buckowensis. Hennings.
Corticium [Thelephoraceae]. Eichelbaumii.	Hamin	24312.
24315.	Hennings.	Cylindrocolla [Tuberculariaceae].
flavescens, 22520,	Bresadola.	——————————————————————————————————————
grammicum. 24315.	Hennings.	Cylindrosporium [Melanconiaceae].
	Bresadola.	——————————————————————————————————————
	Bresadola.	cirrhato-pilosa. Hennings. 24315.

Cytospora [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————	DIDYMELLA [Sphaeriaceae].
Citri. Magnaghi. 25663. DARLUCA [Sphaerioidaceae].	praestabilis. Rehm. 26686.
Sorghi. Zimmermanu. 28665.	victoriensis. Saccardo. 26992.
Dasyscypha [Pezizaceae]. ———————————————————————————————————	Didymostilbe n. gen. Bresadola [Stilbaceae]. Saccardo. 26991. Eichleriana. Bresadola & Saccardo. Saccardo. 26991. Saccardo. Saccardo.
DENPRODOCHIUM [Taberculariaceae]. ———————————————————————————————————	DIMERIUM [Perisporiaceae]. bactridicola. 24322. Hennings.
Dendrophagus n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 26075. Colossus n. comb. Murrill. 27075.	DIMEROMYCES [Laboulbeniaceae]. Labiae. Thaxter. 27801. minutissimus. Thaxter. 27801.
DENDROSTILBELLA [Stilbaceae]. Cyssina n. nom. Höhnel. 24448.	DIMEROSPORIUM [Perisporiaceae]. appendiculatum. Earle. 23292:
Dermocybe [Agaricaceae]. versicolor. Blytt. 22337.	Clidemniae. Henning. 24322.
Desmazierella [Pezizaceae]. ————————————————————————————————————	DINEMASPORIUM [Excipulaceae]. Sacchrai. Hennings. 24322. DIPLODIA [Sphaerioidaceae].
Diachaea [Spumariaceae]. cylindrica. Bilgram. 22294.	Agrostidis. Saccardo. 26992. — hulbicola. Hennings. 24323. — (Gossypii n. sp. ?). Zimmer-
DIAPORTHE [Sphaeriaceae].	mann. 28665. — Leptodactyli. Earle. 23292. — Veratri. Earle. 23292.
tamaricina. Saccardo & Flageolet. 26991 verecunda. Saccardo & Flageolet. 26991.	DIPLODINA [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————
DIATRYPE [Sphaeriaceae]. Baccharidis. Earle. 23292.	Equisetti. Baccardo. 2:121.
DIATRYPELLA [Sphaeriaceae]. — Lantanae. Earle. 23292. — macrotheca. Starbäck. 27596.	Discella [Excipulaceae]. Betulac. Bomm. Rouss. & Sacc. 26992.
DIDYMARIA [Mucedinaceae].	
graminella. Höhnel. 24448 Lindaviana. Jaap. 25402	. beniaceaej. 27801.
Didymascina n. gen. [Hysteriaceae] Höhnel. 24448. ——————————————————————————————————	Doassansia [Ustilaginaceae]. Horiana. Hennings. 24314

Exidiopsis [Tremellaceae].
Exosporium [Tuberculariaceae]. ———————————————————————————————————
Henningsianum. Saccardo.
26992.
FABRAEA [Phacidiaceae]. Coccolobae. 24322. Hennings.
Favolaschia [Polyporaceae]. Lenkeri. Hennings. 24316.
Favolus [Polyporaceae]. tenuis n. comb. Murrill, 26074.
20014.
FIORELLA [Leptostromaceae]. vallumbrosana. Saccardo &
FIORELLA [Leptostromaceae].
FIGRELLA [Leptostromaceae]. ———————————————————————————————————
FIGURELLA [Leptostromaceae]. vallumbrosana. Saccardo & Saccardo. 26992. FLAMMULA [Agaricaceae]. multifolia. Peck. 26396. Flaviporellus n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 26075. Flaviporus n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 26075. Flaviporus n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 26075.
Fiorella [Leptostromaceae]
FIGRELLA [Leptostromaceae]. rallumbrosana. Saccardo & Saccardo, 26992. FLAMMULA [Agaricaceae]. multifolia. Peck. 26396. Flaviporellus n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 26075. Splitgerberi n. comb. Murrill. 26075. Flaviporus n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 26075. Flaviporus n. comb. Murrill. 26075. uroflavus n. comb. Murrill. 26075. rufoflavus n. comb. Murrill. 26075.
FIGURELLA [Leptostromaceae].
Figure F
FIGURALIA [Leptostromaceae]. rallumbrosana. Saccardo & Saccardo. 26992. FLAMMULA [Agaricaceae]. multifolia. Peck. 26396. Flaviporellus n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 26075. Flaviporus n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 26075. receitinetus n. comb. Murrill. 26075. rufoflavus n. comb. Murrill. 26075. rufoflavus n. comb. Murrill. 26075. Fomitella n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 26075. Fomes [Polyporaceae]. Auberianus n. comb. Murrill. 26075. Fomes [Polyporaceae]. Auberianus n. comb. Murrill. 26075. Frowni n. nom. Bresad. 27617. Funalia [Polyporaceae]. cladotricha n. comb. Murrill. 26075.
Fiorella [Leptostromaceae]
FIGURALIA [Leptostromaceae]. rallumbrosana. Saccardo & Saccardo. 26992. FLAMMULA [Agaricaceae]. multifolia. Peck. 26396. Flaviporellus n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 26075. Flaviporus n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 26075. receitinetus n. comb. Murrill. 26075. rufoflavus n. comb. Murrill. 26075. rufoflavus n. comb. Murrill. 26075. Fomitella n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 26075. Fomes [Polyporaceae]. Auberianus n. comb. Murrill. 26075. Fomes [Polyporaceae]. Auberianus n. comb. Murrill. 26075. Frowni n. nom. Bresad. 27617. Funalia [Polyporaceae]. cladotricha n. comb. Murrill. 26075.
Fiorella [Leptostromaceae]

Fusiciadium [Dematiaceae]. heterosporium. Höhnel.	Haplobasidium [Dematiaceae]. ———————————————————————————————————
24448. transversum. Saccardo. 26992.	Haplosporella [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————
Fusidium [Mucedinaceae]. Maesac. Hennings. 24315.	palmicola. Hennings. 24322.
Fusoma [Mucedinaceae]. ———————————————————————————————————	Harpographium [Stilbaceae]. Volkartianum. 25677. Magnus.
Gronvis [Pazizacese]	Hebeloma [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————
alpina. Hölmel. 24448. ——————————————————————————————————	Helicosporium [Dematiaceae]. ————————————————————————————————————
GIBBERIDEA [Sphaeriaceae]. Artemisiae. Earle. 23292.	Herromyces [Agaricaceae].
GLOEOPHYLLUM [Polyporaceae]. ———————————————————————————————————	rerpoides. Rick. 26767. Helminthosporium [Dematiaceae].
nallidofulrum n. comb.	asterinoides. Saccardo & Sydow. 26991.
Murrill. 26075.	Euchlaenae. Zimmermann.
GLOEOSPORIUM [Melanconiaceae]. ———————————————————————————————————	filicicola. Hennings. 24322. solaninum. Saccardo & Sydow. 26991.
	Helotium [Pezizaceae].
lapponum. Lind. 25400. ———————————————————————————————————	Hemileia [Uredinaceae]. americana. Massee. 25793.
	Hendersonia [Sphaerioidaceae]. ————————————————————————————————————
Theae, Zimmermann, 28665.	Herpomyces [Laboulbeniaceae]. Anaphectae. Thaxter. 27801.
- variabile. Laubert. 25270 Vogelii. Sydow. 27721. Grandinia [Hydnaceae].	— Nyctoborae. Thaxter. 27801. — Phyllodromiae. Thaxter.
Burtii. Peck. 26395. rosea. Hennings. 24315. sulphureo-ochracea. Hen-	27801. Platyzosteriae. Thaxter. 27801.
nings. 24315. Graphium [Stilbaceae]. ———————————————————————————————————	Hexagonia [Polyporaceae]. bipindiensis. 24316. Hennings.
Graphyllium n. gen. [Hysteriaceae]. Clements. 22449. Chlocs. Clements. 22449.	Holstiella [Sphaeriaceae]. bipindiensis. 24316. Hennings.
Hadrotricни [Dematiaceae]. ————————————————————————————————————	TI
Haplaria [Mucedinaceae]. ———————————————————————————————————	Hormiscium [Dematiaceae]. auvantiacum. 25402. Lindau.

Humaria [Pezizaceae].	Hypoxylon [Sphaeriaceae].
lacteo-cinerea. Rehm. 26684.	amaniense. Hennings. 24315.
olivaceo-fusea, Rehm.	
schemnitziensis. Rehm.	24148. Hennings.
	24315.
26684.	INOCYBE [Agaricaceae].
HVALODERMA [Perisporiaceae]. Winkleriana. Hennings.	erubescens. Blytt. 22337.
24316.	brunnescens. Earle. 23292
Hydnochaete [Hydnaceae]. ———————————————————————————————————	
	similis. Bresadola. 22520. umbrinella. Bresadola.
HYDNUM [Hydnaceae]. combinans. Peck. 26395.	22520.
Eichelbaumii. Hennings. 24315.	Inoloma [Agaricaceae].
——————————————————————————————————————	
	22337. ———————————————————————————————————
Hygrophorus [Agaricaceae]. ————————————————————————————————————	n. var. Blytt. 22337.
Laurae decipiens n. var. Peck. 26395.	violascens. Blytt. 22337.
miniatus sphagnophitus 11.	Irpiciporus n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 26075.
var. Peck. 26395	— mollis n. comb. Murrill. 26075.
	Tulipiferae n. comb. Murrill. 26075.
Hymenella [Tuberculariaceae].	Julella [Sphaeriaceae].
veronensis. Massalongo. 25789.	Zenkeriana. Hennings. 24316.
• Hymenobolus [Dermatiaceae]. ———————————————————————————————————	Kretzschmaria [Sphaeriaceae]. ————————————————————————————————————
HYMENOCHAETE [Thelephoraceae].	LABOULBENIA [Laboulbeniaceae].
cinnabarina. Hennings. 24316.	bilabiata, Thaxter. 27801
HYPOCREA [Hypocreaceae]. fragarioides. Hennings.	27801. ————————————————————————————————————
24313.	
turbinata. Starbäck. 27596.	nuvilla Tharter 27801
Hypocrella [Hypocreaceae]. juruana, Hennings, 24322.	rottmatta. Inaktor. 2:001.
——— juruana. Hemings. 24322. ——— Warneekeana. Hemings. 24315.	Lachnocladium [Clavariaceae]. ———————————————————————————————————
Hypostomaceae n. fam. Vuillemin.	Lacunum (Pezizaceae).
Hypoxylina n. gen. [Sphaeriaceae].	atro-purpureum. Durand. 23292.
Starbäck. 27596.	helotioides var. ammophilae.
	Rehm. 24642. setigerum. Rehm. 26684.

Lactarius [Agaricaceae]. brevis. Peck. 26395. colorascens. Peck. 26395. compactus. Blytt. 22337. glycyosmus var. fragilis n. var. Blytt. 22337. irregularis. Blytt. 22337. luteus. Blytt. 22337. mitissimus var. aeris n. var. Blytt. 22337. subalpinus. Blytt. 22337. Sumstinei. Peck. 26396. tabidus var. obscurior n. var. Blytt. 22337.	Leptosphaeria [Sphaeriaceae]. Arnoldi. Rehm. 26686. Conii. Rostrup. 26921. eylindrostoma. Starbäck. 27596. fibrincola. Höhnel & Rehm. 26683. Rirama f. Solorinac. n.f. Rehm. 26686. Leptostromaceae]. Eriogoni. Earle. 23292. Letothyrella [Leptostromaceae]. Hicis. Hennings. 24314.
LAESTADIA [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	Leptothyrium [Leptostromaceae]. ———————————————————————————————————
LASIOSPHAERIA [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	silvaticum. Kabát & Bubák. 22604. ——sociale. Kabát & Bubák. 22604. LETENDRAEA [Hypocreaceae].
Lembosia [Hysteriaceae]. ———————————————————————————————————	episcylaria. Rick. 26767. Limacinia [Perisporiaceae]. ————————————————————————————————————
LENTINUS [Agaricaceae]. pallide-alutaceus. Hennings. 24316. Zenkerianus. Hennings. 24316.	— graminea. Rehm. 26686. Lisea [Hypocreaceae]. — rerrucosa. Starbäck. 27596. Lizonia [Sphaeriaceae]. — Johansonii. Rehm. 26686.
LENTOMITA [Sphaeriaceae]. herpotricha. Saccardo. 26991.	Locellina [Agaricaceae]. ————————————————————————————————————
Lentomitilla n. gen. [Pyrenomycetaceae.] Höhnel. 24448. —————————————————————————————————	Lojkania n. gen. [Hypocreaceae]. Rehm. 26685. ————————————————————————————————————
Candida. Copeland. 22930, 22931. Callorospora. Copeland. 22930, 22931. Callorospora. Copeland. 22930, 22931. Callorospora. Copeland. 22930, 22931. Callorospora. Copeland. 22931. Callorospora. Copeland. 22337. Callorospora. Copeland. 22930, 22931. Callorospora. Copeland. 22930, 22931. Callorospora. Callorospora. Callorospora. Callorospora. Callorospora. Callorospora. Callorospora. Callorospora. Callorospora. Callorospora. Callorospora. Callorospora. Callorospora. Callorospora. Cal	— imperfecta. Ellis & Fairman. 23482. Lophiotrema [Lophiostomaceae]. — ragabundum var. Hydrolapathi n. var. Saccardo in Sydow. 27721. Lycoperdox [Lycoperdaceae]. — todayense. Copeland. 22930, 22931. Маскорнома [Sphaerioidaceae]. — cattleyicola. Hennings. 24323. — crescentina. Ferraris et Saccardo. 26991.

Macrophoma [Sphaerioidaceae]. ————————————————————————————————————	Melomastia [Sphaerianeae].
do. 26992. Falconeri. Hennings. 24317. helivinum. Magnaghi. 25663.	METASPHAERIA [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
	Micrococcus [Coccaceae]. ———————————————————————————————————
Macrosporium [Dematiaceae]. Rostrup. 26921.	26780
var. Spesnev. 27514.	22096. hydrothermicus. Cronquist. 22977.
Sydowiacom. Farneti. 23495.	Rubri-casei. Gratz. 23958.
Marasmus [Agaricaceae].	Microcyclus [Dothideaceae].
nings. 24316.	MICRODIPLODIA [Sphaerioidaceae]. betulina. Hennings. 24324.
Marsonia [Melanconiaceae]. ————————————————————————————————————	MICROPELTIS [Microthyriaceae]. ————————————————————————————————————
Massaria [Sphaeriaceae]. galcata, Höhnel, 21448.	Microporellus n. gen. [Polyporaceae].
Massariella [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	Murrill. 26075. ———————————————————————————————————
Melachroia [Pezizaceae]. ———————————————————————————————————	holotephrus n. comb. Murrill. 26075.
MELAMPSORA [Uredinaceae]. — Kusanoi. Dietel. 23144. MELANOMMA [Sphaeriaceae].	Microstroma [Mucedinaceae]. ———————————————————————————————————
	Microthyrites [Microthyriaceae]. ————————————————————————————————————
MELANOSPORA [Hypocreaceae]. MELANOSPORA [Hypocreaceae]. Rubi. Rehm. 26686. MELANOSPORITES [Hypocreaceae].	MICROTHYRIUM [Microthyriaceae]. ———————————————————————————————————
De Stefani Pampaloni. 26323.	Mollisia [Pezizaceae].
Meliola [Perisporiaceae]. ———————————————————————————————————	benesnada f. Hippophaes n. f. Rehm. 24642.
- Andirac. Earle. 23292 buddleyicola. Hennings. 24322.	
——— Chamaceristae, Earle. 23292.	Monilites [Mucedinaceae]. ———————————————————————————————————
circinans. Earle. 23292. compacta. Earle. 23292. Compositarum. Earle. 23292.	Monoicomyces [Laboulbeniaceae]. ———————————————————————————————————
	Mycena [Agaricaceae]. denticulata. Peck. 26396.
— Mangiferac, Earle, 23292, — Psychotriac, Earle, 23292, — Thouiniae, Earle, 23292,	Mycogone [Mucedinaceae]. Jaapii. Lindau. 25402.

Мусоврнаетецьа [Sphaeriaceae].	Nigroporus n. gen. [Polyporaceae].
asunciensis, Starbäck. 27596.	Murrill. 26075.
Balsamorrhizae, Earle.	26075.
mimosicola. Hennings.	Nigrosphaeria n. gen. [Hypocreaceae].
24322.	——————————————————————————————————————
Vagnerae. Earle. 23292.	23756.
Myxococcus [Coccaceae]. disciformis. Thaxter. 27800.	NITSCHKEA [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————
MYXOSPORIUM [Melanconiaceae].	Numularia [Sphaeriaceae]. ————————————————————————————————————
NAEVIA [Stictaceae]	Odontia [Hydnaceae]. ———————————————————————————————————
— muscarina. Rehm. 26685. — Rehmii. Jaap. 24644.	——————————————————————————————————————
NAUCORIA [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————	OEDEMIUM [Dematiaceae]. ————————————————————————————————————
striata. Clements & Shear. 22449.	OLPHDIUM [Chitridiaceae]. Laguncula, Petersen, 26432.
NECTRIA [Hypocreaceae]. amaniana. Zimmermann.	Омвиорнил [Bulgariaceae]. ————————————————————————————————————
28665. ———————————————————————————————————	Oonyces [Hypocreaceae]. ————————————————————————————————————
Behnickiana. Hennings.	Oospor [Mucedinaceae]
24323. betulina. Rehm. 26684.	eretacea. Harz. 24207. necans. Saccardo & Trotter.
Bolbophylli. Hennings. 24323.	26992, 27929.
Cinchonae. Zimmermann. 28665.	Ophiobolus [Sphaeriaceae]. — — Hereae. Hennings. 24311. — juncicola. Rehm. 26686.
	—— junercola, Renn. 20080. —— rivulariospora, Starbäck. 27596.
	Оригоротнія [Dothideaceae].
dasyscyphoides. Hennings. 24323.	Arundinellae. Hennings. 24314.
Eichelbaumii. Hennings. 24315.	Schillingii. Hennings. 24315.
	OPHIONECTRIA [Hypocreaceae]. ———————————————————————————————————
lophiostomacea, Starbäck. 27596.	Ophiognomonia [Pyrenomycetaceae]. ———————————————————————————————————
Mercurialis var. Urticae n.	Orbilia [Bulgariaceae].
var. Rehm. 26686. pilosella. Rehm. 26686. tubercolata. Traverso.	coleosporioides. Saccardo. 26992.
27906.	sericea. Hennings. 24324.
Neopeckia [Sphaeriaceae]. Roberti. Starbäck. 27596.	OVULARIA [Mucedinaceae]. ———————————————————————————————————
Neoskofitzia [Hypocreaceae]. —— hypomycoides. Rick. 26767.	Panaeolus [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————
NEOTTIELLA [Pezizaceae].	22930, 22931.
Höhneliana. Rehm in litt. Höhnel. 24448.	pseudo-papilionaccus. Copeland. 22930, 22931.
(м-10360)	4 A 2

Paxts [Agaricaceae]. merulliceps. Peck. 26396.	Pezizella [Pezizaceae]. ————————————————————————————————————
Parmularia [Hysteriaceae]. ————————————————————————————————————	
Patellina [Tuberculariaceae]. mellea. Bomm. Rouss. et Sacc. 26992.	——————————————————————————————————————
Paxillus [Agaricaceae].	juruana. Hennings. 24322.
involutus simplex n. var. Peck. 26395.	Phacasphaeria [Fungi imperfecti]. ———————————————————————————————————
Pediococcus [Coccaceae]. ————————————————————————————————————	Phacidium [Phacidiaceae]. ———————————————————————————————————
Pelodiscus n. gen. [Pezizaceae]. Clements. 22449.	repandum var. Thalictri n. var. Hennings. 24314.
	Phaeolopsis n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 26075.
Peltosphaeria [Sphaeriaceae].	Verae-crucis. Murrill, 26075.
Orni. Rehm. 26686. Penicilliorsis [Hypocreaceae]. juruensis. Hennings. 24322.	Phaeolus [Polyporaceae].
Pexicillith [Mucedinaceae]. Wortmanni, Klöcker, 24955.	Phaeosaccardinula n. gen. [Microthyriaceae]. Hennings.
PENIOPHORA [Thelephoraceae]. amanicusis. 24315.	24322.
Penzigia [Sphaeriaceae].	ficicola. Hennings. 24315.
———— Polyporus, Starbäck, 27596.	Phaeosphaerella [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————
Peridermium [Uredinaceae]. ———————————————————————————————————	
Piccae hondocnsis. Dietel. 23144.	Phialea [Pezizaceae]. ———————————————————————————————————
Perisporites n. gen. [Perisporiaceae]. Pampaloni. 26323.	
	Phleospora [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————
Perisporium [Perisporiaceae].	ilicina. Saccardo. 26991.
macrocarpum, Saccardo, 26992.	Phloeophthora n. gen. [Peronosporaceae]. Klebahn. 24920.
Peronospora [Peronosporaceae].	Syringae, Klebahn, 24920.
	Pholiota [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————
——— miocenica, Pampaloni, 26323, ———— sicula, Pampaloni, 26323,	Риома [Sphaerioidaceae]. ————————————————————————————————————
Pestalozzia [Melanconiaceae].	Saccardo. 26992.
Cinchonac. Zimmermann. 28665.	——————————————————————————————————————
shiraiana, Hennings, 24314.	Kleiniae. Traverso. 27906.
Peziza [Pezizaceae].	

Phoma [Sphaerioidaceae].	Phyllosticia [Sphaerioidaceae].
oxalidina. Saccardo et	bacterioides. Vuillemin.
Sydow in Saccardo, 26991, tinea. Saccardo & Saccardo, 26992.	28222. ————————————————————————————————
— Ulicis. Sydow. 27721.	berolinensis. Hennings.
PHOMATOSPORA [Sphaerioidaceae]. ————————————————————————————————————	24317.
ioides n. var. Rehm. 26685.	Falconeri, Hennings. 24317.
Рноморыя [Sphaerioidaceae].	— Goetheae. Magnaghi. 25663.
	——————————————————————————————————————
	— Marantaceac, Hennings. 24314. 24322.
Phragmidiella n. gen. [Uredinaceae]. Hennings. 24315.	— Mauroceniae. Saccardo & Saccardo. 26992.
Markhamiae. Hennings, 24315.	——— montelliea. Saccardo. 26992. ———————————————————————————————————
Phragmidium [Uredinaceae].	22604. propingua. Ferraris & Sac-
Jonesii, Dietel, 23146. Rosce arkansanae, Dietel,	cardo. 26991. ———————————————————————————————————
23147.	——————————————————————————————————————
	——————————————————————————————————————
	Vaccinii hirti. Hennings. 24314.
Rosae moschatae. Dietel. 23146.	Physalospora [Sphaeriaceae].
	amaniensis. Hennings. 24315.
Rubi odorati. Dietel.	juruana, Hennings, 24322. ———————————————————————————————————
23146.	24322.
Phragmographum n. gen. [Hysteriaceae].	mararyensis. Hennings. 24322.
Hennings. 24322.	— Orchidearum, Hennings.
Bactridis. Hennings. 24322.	2-(323.
PHYLLACHORA [Dothideaceae].	Physarum [Physaraceae]. ————————————————————————————————————
	Lister. 25458.
——— amaniensis. Hennings. 24315.	Placosphaeria [Sphaerioidaceae].
Lindmani. Starbäck. 27596.	———— Engleri. Hennings. 24322.
simplex. Starbäck. 27596.	——————————————————————————————————————
Vochysiae. Hennings.	24322.
24322.	——— Massariae, Saccardo. 26992.
Phyllactinia [Perisporiaceae].	Rhododendri. Hennings. 24314.
Salmon. 27038.	——— Sapindaceae, Hennings.
Salmon, 27038. corylea var. subspiralis n.	24322. ———————————————————————————————————
var. Salmon. 27038.	Viburni. Hennings. 24314.

PLEOMELIOLA [Perosporiaceae]. Hennings. 24310.	Polyporus [Polyporaceae].
PLEOSPORA [Sphaeriaceae]. Falconeri. 24317. mollis, Starbäck. 27596.	
— Orchidearum, Hennings. 24323. — Silenes, Earle. 23292. — Theae, Spěšnev, 27544.	Polyscytalum [Mucedinaceae]. ————————————————————————————————————
PLEOTRACHELUS [Chytridiaceae]. ————————————————————————————————————	Polystictus [Polyporaceae]. ———————————————————————————————————
paradoxus, Petersen. 26432. Pollagaster. Petersen. 26432.	24322.
Rosenvingii, Petersen. 26432. sphacellarum comb. n.	POLYTHRINGIUM [Dematiaceae]. ————————————————————————————————————
Petersen. 26432. tumefacieus n. comb. Petersen. 26432.	Pontisma n. gen. [Chytridiaceae]. Petersen. 26432.
PLEUROTUS [Agaricaceae].	lagenidioides. Petersen. 26432. Poria [Polyporaceae].
PLICARIA [Pezizaceae].	24315
repandoides. Rehm. 26684. PLOWRIGHTIA [Dothideaceae].	
neo-mexicana. Éarle. 23292. Pluteolus [Agaricaceae].	24315. Porodaedalea n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 26075.
glutinosus. Clements. 22449. PLUTEUS [Agaricaceae].	Murrill. 26075.
	Propolis [Stictaceae]. ———————————————————————————————————
Pocosphaeria [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	Psathyra [Agaricaceae]. ————————————————————————————————————
Pot vyventy [Myvobacteriaceae]	——————————————————————————————————————
	——————————————————————————————————————
$\frac{27800}{\text{simplex n, comb.}}$ Thaxter.	Ribis (n. sp. ad int.) Klebahn, 24921. Psilocybe [Agaricaceae].
27800. septatum. Thaxter. 27800. sorediatum. Thaxter. 27800.	- californica. Earle. 23292. unicolor. Peck. 26395.

Pteromyces n. gen. [Discomycetes]. Bomm. Rouss. & Sacc.	Pustularia [Pezizaceae]. ————————————————————————————————————
26992 ambiguus. Bomm, Rouss. & Sacc. 26992.	Pycnoporellus n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 26075. fibrillosus n. comb. Murrill. 26075.
PTERULA [Clavariaceae]. Winkleriana. Hennings. 24316.	Pyrenochaeta [Sphaerioidaceae].
Puccinia [Uredinaceae]. aequinoctialis. Holway. 24532. aestivalis. Dietel. 23144. amaniensis. Hennings.	26992. Pyrenophora [Sphaeriaceae]. Tetraneuridis. 23292. Earle.
24315. Arundinellae anomalae. Dietel. 23144.	Pyronema [Pezizaceae]. ————————————————————————————————————
Asperulae cynanchicae. Wurth. 28587. Asperulae odoratae. Wurth. 28587.	Ramularia [Mucedinaceae]. ———————————————————————————————————
 daetylidina. Bubák. 22603. Daniloi. Bubák. 22603. Dianthi japonici. Hennings. 	22604.
24314. — distorta. Holway. 24532. — droogensis. Butler. 22670. — Eichelbaumii. Hennings.	Rhabdospora [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————
24315	26991. — Datiscae, Earle, 23292. — Heraclei, Earle, 23292. — Trollii, Hemnings, 24324.
Garrettii. Arthur. 21932. Gouaniae. Holway. 24532. hyalina. Dietel. 23144. Lactucae denticulatae.	Reachowyces [Laboulbeniaceae]. Aphanopsis. Thaxter. 27801.
Dietel. 23144. Lepistemonis. Hennings. 24315.	— javanicus. Thaxter. 27801. Rитгорингим [Chytridiaceae]. — distinctum. Petersen.
- microspora. Dietel. 23144 montivaga. Bubák. 22603 Nakanishikii. Dietel. 23144 Penniseti. Zimmermann.	26432. ————————————————————————————————————
28665. <i>Poae-trivialis</i> . Bubák. 22603.	Rinzopus [Mucoraceae]. oligosporus. Saito. 27003, 27006.
	Riccoa n. gen. [Stilbaceae]. Cavara.
sikokiana. Dietal. 23144. Spicae-venti. Buchholtz. 22610.	minima. Saccardo. 26991. Rigidoporus n. gen. [Polyporaceae].
Pucciniastrum [Uredinaceae]. Corni. Dietel. 23144.	Murrill. 26075. ———————————————————————————————————

Robertomyces n. gen. [Pezizaceae].	Sclerotium.
Starbäck. 27596. ————————————————————————————————————	Orchidearum. Hennings. 24323.
Rosellinia [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	Tuliparum ad int. Klebahn. 24924.
	Semiclostridium [Clostridiaceae].
cinereo-violascens. Star-	eitreum. Maassen. 25636.
bäck. 27596.	eitreum. Maassen. 25636. commune. Maassen. 25636.
geophila. Bomm., Rouss. & Sacc. 26992.	
	Septobasidium [Thelephoraceae]. ————————————————————————————————————
Russula [Agaricaceae].	Septogloeum [Melanconiaceae].
——————————————————————————————————————	hercynicum. Sydow. 27721.
decolorans albida n. f. Blytt. 22337.	Septonema [Dematiaceae]. ————————————————————————————————————
emetica n. f. alpina. Blytt.	Clements. 22449.
——————————————————————————————————————	Septoria [Sphaerioidaceae].
granulata, Peck, 26395.	——— Cotini. Massalongo. 25787. ——— dissolubilis. Aderhold.
- palustris Peck. 26395.	21824.
— pubeseens. Blytt. 22337. — rubella. Blytt. 22337.	
verrucosa. Blytt. 22337.	——— Galeobdolontis. Massalongo.
Saccharomyces [Saccharomycetaceae].	25787. ———————————————————————————————————
Brassicae n. sp. (?).	24314.
Wehmer, 28321. ————————————————————————————————————	Gandulphi, Saccardo &
Soja. Saitō. 27005.	Saccardo. 26992.
·	Gomphrenae. Saccardo &
Saccharomyceraceae].	Saccardo. 26992. hiascens. Saccardo. 26992.
	Jaapii. Bres. 24642.
Saprolegnia [Saprolegniaceae].	primulicola. Rostrup. 26921.
Sarayya [Dantaria cana]	Sepultaria [Pezizaceae].
Sarcinia [Bacteriaceae]. ———————————————————————————————————	gigantea. Clements. 22449.
Trantiguente. Suito. 21009.	Seynesia [Microthyriaceae].
Scaphidium n. gen. [Excipulaceae].	———— Humiriae. 24322.
Clements. 22419.	Sirolpidium n. gen. [Chytridiaceae].
Boutelouae, Clements, 22449.	Petersen. 26432. Bryopsidis n. comb. Peter-
Schizothyrella [Excipulaceae].	sen. 26432.
Sydowiana. Saccardo. 27721.	Sphacelia [Tuberculariaceae]. ———————————————————————————————————
Scleroderma [Lycoperdaceae].	24314.
verrucosum maculatum n. var. Peck. 26395.	Sphaerella [Sphaeriaceae]. Asperifolii. Bomm., Rouss.
Sclerotinia [Pezizaceae].	Asperifolii. Bomm., Rouss. & Sacc. 26992.
laxa. (Ehrbg.) Aderhold &	24314. Hennings.
Lindariana. Kirschst. 26683.	——— Flageoletiana. Saccardo & Traverso. 26991.
——————————————————————————————————————	SPHAERIA [Sphaeriaceae].
——————————————————————————————————————	

Sphaeridium [Tuberculariaceae]. ———————————————————————————————————	Streptococcus [Coccaceae].
SPHAERODERMA [Hypocreaceae]. Höhnel. 24448. texanicum. Rehm. 26684.	Stropharia [Agaricaceae]. ————————————————————————————————————
Sphaeronema [Sphaerioidaceae]	Stypinella [Tremellaceae].
26992. Senecionis. Sydow & Sydow. 27722. spiniforme. Bomm., Rouss.	Stysanus [Stilbaceae]. stemonites var. ramosus n. var. Szabo, v. 27729.
& Sacc. 26992. Sphaeropsis [Sphaerioidaceae].	TAPHRINA [Gymnoascaceae]. japonica. Kusano. 25184,
—— Magnaliae. Magnaghi. 25663.	25186.
Sphaerostilbe [Hypocreaceae].	
24315. Sphaerulina [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	Tetracoccosporium n. gen. [Dematiaceae]. tiaceae]. Szabó. 27730. — Paxianum. Szabó. 27730.
Spongiporus n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 26075. ———————————————————————————————————	Thelephora [Thelephoraceae]. ———————————————————————————————————
rill. 26075. Sporidesmium [Dematiaceae]. ———————————————————————————————————	Thielaviopsis [Dematiaceae]. ————————————————————————————————————
SPORONEMA [Excipulaceae].	Thiospirillum [Spirillaceae]. — Winogradskii. Omelianski. 26251.
- Laricinum, Saccardo. 26992. Stagonospora [Sphaerioidaceae]. Artemisiae, Rostrup, 26921.	Thyridaria [Sphaeriaceae]. Sebillei. Saccardo & Flageolet. 26991.
juncicola. Rostrup. 26921. Stereum [Thelephoraceae]. Warneckeanum. Hennings.	Тичный [Sphaeriaceae]. ———— Sambuci. Earle. 23292.
24316.	Thyrsidina n. gen. [Melanconiaceae]. Höhnel. 24448.
STIGMELLA [Mucedinaceae]. ———————————————————————————————————	
STIGMATOMYCES [Laboulbeniaceae]. ————————————————————————————————————	Tieghemella [Mucoraceae]. japonica. Saito. 27007.
27801.	Tomophagus n. nom, [Polyporaceae]. Murrill. 26079.
pauperculus. Thaxter. 27801.	Colossus n. comb. Murrill.
Sarcophagae. Thaxter. 27801.	Trabutia [Sphaeriaceae]. ————————————————————————————————————
	Trametes [Polyporaceae]. ————————————————————————————————————
bulbicola. Hennings. 24323. polyporicola. Hennings. 24315.	22520. <i>unicolor</i> n . comb. Murrill. 26075.

Tricholoma [Agaricaceae]. ————————————————————————————————————	UREDO [Uredinaceae]. Heteropappi. Hennings.
——————————————————————————————————————	24314.
22520.	iwatensis, Dietel. 23144.
TRICHOSPHAERIA [Sphaeriaceae].	Kyllingiae brevifoliae. Die-
cupressina. Rehm. 20684.	tel. 23144. Nakanishikii. Hennings.
TRICHOSPORIUM [Dematiaceae].	24314.
Towns T. resieulosum. Butler. 22670.	——— paspalicola. Hennings.
Tryblidium [Hysteriaceae]. Garryea. Earle. 23292.	24322. Polygolas Dietal 24214
Tubaria [Agaricaceae].	——————————————————————————————————————
Eucalypti. Earle. 23292.	Hennings. 24314.
Tuber [Tuberaceae].	Stachyuri. Dietel. 23144.
rapacodorum var. Klotzschii	— Torulini. Hennings. 24322. Wittmackiana. Hennings &
n. var. Hennings. 24327.	Klitzing. 24320.
Tubercularia [Tuberculariaceae].	Yoshinagai. Dietel. 23144.
cattleyicola. Hennings.	UROMYCES [Uredinaceae].
24323.	- anthemorphilus. Vestergren.
Tympanis [Dermatiaceae]. accring. Rehm. 26685.	28112. bauhinicola. Arthur. in
	Vestergren. 28112.
Uncinula [Perisporiaceae]. conidiigena. Cocconi.	Cladrastis, Kusano, 25185.
conidiigena. Cocconi. 22875.	Fiebrigii. × Henn. & Westag. 28112.
Uncinulities [Pyrenomycetaceae].	Westag. 28112. floralis. Vestergren. 28112.
Baccarini. Pampaloni.	guatemalensis. Vestergren.
26323.	28112.
Unguicularia n. gen. [Pezizaceae].	Hemmendorfi. Vestergren. 28112.
Höhnel. 24448. unguiculata, Höhnel, 24448.	jamaicensis. Vestergren.
	28112.
Uredinaceae]. ———————————————————————————————————	Jordianus n. nom. Bubák. 22603.
	Lanuginosi-Dactylidis n. f.
amazonensis. Hennings.	Klebahn. 24927.
24322.	——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	pannosus. Vestergren.
Artemisiae janonicae. Die-	28112.
tel. 23144.	——————————————————————————————————————
Asystasiae. Hennings. 24315.	28112. pratensis n. sp. biol. Juel.
aurantiaca. Montemartini.	24759.
25979.	proetextus n. nom. Vester-
autumnalis. Dietel. 23144.	gren. 28112. regius. Vestergren. 28112.
Behnickiana, Hennings. 24323.	
Belancandae. Hennings.	25185.
24314.	
Caricis sideroslictae. Hen-	superfixus. Vestergren. 28112.
nings. 21314. Crepidis integrae. Dietel.	(?) vignicola. Hennings.
- 24314.	24315.
Cyperi tagetiformis. Hen-	Uromycladium n. gen. [Uredinaceae].
nings. 24314.	McAlpine, 25638.
Haptophylli, Hennings. 24322.	alpinum. McAlpine. 25638.
W A COM WAY	bisporum, McAlpine. 35638.

Hennings.

25638.

McAlpine.

Zythia [Nectrioidaceae].

Nepenthis. 24323.

25638. ———————————————————————————————————	McAlpine.		24323. - seminicola. 24324.	Hennings.
USTILAGINOIDEA [USTilaginacea Arundinellae. 24314.	e]. Hennings.	7900	PLANTS OF U	
USTILAGO [Ustilaginaceae]. Fimbristylis	miliaceae.		TITLES.	
Hennings. 242 Isoëtis, Rostrup. Warneckiana. 24316.	26921.	Berry wood, 1 Bull. To with 2 p	, E. W. Fossil fl New Jersey. Ne orrey Bot. Cl., 32 ,	ora from Cliff- w York, N.Y., 1905, (43–48,
VALSA [Sphaeriaceae]. — diatrypoides. Jaap. 24642. — Humboldtiana. 27596. — longirostrata. 24322.	Starbäck.	Frič, Kreidefe Untersu Perucer Durchf. (180 +	A. und Bayer , Formation. Pachungen der einzel Schichten. Arc Böhmen, Prag, 1 IV).	läontologische nen Schichten. h. Natw. Ld- 1, Nr. 2, 1901,
Valsaria [Sphaeriaceae]. acericola. Ellis 23482. latitans. Saceare		Brando Rochest	ns, G. H. Tertin, Vermont, and ter, N.Y., Bull. Ge 5, (499–516, with	ol. Soc. Amer.,
VERMICULARIA [Sphaerioidaces ————————————————————————————————————	Aderhold.	tiary Vermor	Species fou lignite of Brand it, Rep. Geol., Bu 904, (174–212, wit	lon, Vermont. rlington, 1903-
VIBRIO [Spirillaceae]. ———————————————————————————————————	24937.		SYSTEMAT	ICI :
Volvaria [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————	nts. 22449.		General	
	Bresadola. Clements.	LdDur	, A. u. Bayer, E. chf. Böhmen, P 180 + IV).	Arch. Natw. rag, 11, Nr. 2,
WINTERINA [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	do & Flageo-	1001,	Special.	
XYLARIA [Sphaeriacene]. ———————————————————————————————————	ings. 24316.	[Car E. W.	iaceae v. Dewalqu polithus†][Incerta New York, N.Y l., 32, 1905, (43–43	e sedis]. Berry, ., Bull. Torrey
Zignoella [Sphaerioidaceae] ——————————————————————————————————	Hennings.	Arch.	- — Frič, A Natw. LdDurchf.	. u. BAYER, E.
ZUKALIA [Perisporiaceae]. Stuhlmanniana. 24310.	Hennings.	[Cor	. 2, 1901, (160). ticites†] [Incertae BAYER, E. <i>l.c.</i> (16	e sedis]. Friŏ, 1).
Zygorhizidium n. gen. [Cl Loewenthal. — Willei. Loewen	25547.	[Cuc mont,	cumites†]. PERK Rep. Geol., Burling (211–212).	INS, G. H. Ver-

[Dewalquea†] [Araliaceae]. Frič, A. u. Bayer, E. Arch. Natw., LdDurchf. Böhmen, Prag. 11, Nr. 2, 1901, (158).

Drupa† . PERKINS, G. H. Vermont, Rep. Geol., Burlington, **1903** ·**1904**, 1904, (210-211).

[Glossocarpellites† n. gen.] [Incertae Sedis]. PERKINS, G. H. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (499-516).

INCERTAE SEDIS v. Carpolithus†, Corticites†,Glossocarpellites†,Phyllites†.

Lycopodiales? v. Pseudoasterophyllites†.

[Phyllites†] [Incertae sedis]. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (43-48).

[Pseudoasterophyllites†] [Lycopodiales?]. Fric, A. u. Bayer, E. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (87).

LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc.

Carpolithus.

matteranensis, Berry, 22233, ostrya formis n. nom. Berry, 22233.

Glossocarpellites n. gen. [Incertae Sedis]. Perkins. 26412.

PHYLLITES.

eli#woodensis, Berry, 22233.

GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

8000 DISTRIBUTION ON LAND.

a THE EARTH AS A WHOLE.

Vegetationsbilder, hrsg. von G[eorg] Karsten und H.einrich] Schenck. Zweite Reihe. H. 8: G. Schwernfurth und Ludwig Diels: Vegetationstypen aus der Kolonie Eritrea. Jeua (G. Fischer), 1905. (Je 6 Taf., mit Erläuterungen: 31 cm. Je 4 M.

. . . Dritte Reihe. H. 1 : E[rnst] Ule : Blumengarten der Ameisen am Amazonenstrome. H. 2 : Ernst A. Bessey; Vegetationsbilder aus Russisch Turkestan. H. 3: M. Busgen, Hj. Jensen u. W. Busse: Vegetationsbilder aus Mittel- und Ost-Java. H. 4: Heinrich] Schenck: Mittelmeerbäume H. 5: R. v. Wettstein: Sokotra. Jena (G. Fischer), 1905, (Je 6 Taf., mit Erläuterungen). 31c. Je 4 M. [3200].

Becker, W. Die systematische Behandlung der Formenkreise der Viola calcarata und lutea (im weitesten Sinne genommen) auf Grundlage ihrer Entwicklungsgeschichte. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (347–393).

Blanc, L. Questions techniques de cartographie. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (67-75).

Darwin, C. R. Voyage of a naturalist round the world in H.M.S. Beagle. London, 1905, (536).

Drieux, G. Le *Potamogeton pectinatus* L. Langres, Bul. soc. sci. nat., **1**, 1904, (26–27).

Drude, O. Geographie der Pflanzen. Geogr. Jahrb., Gotha, 28, 1905, (195–290).

Dubard, et Viguier, R. Le système radiculaire de l'*Euphorbia Intisy.* Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (260-271).

Engler, A. Floristische Verwandtschaft zwischen dem tropischen Afrika und Amerika, sowie über die Annahme eines versunkenen brasilianisch-äthiopischen Continents. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (180-231).

——— Araceae-Pothoideae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 21 (IV. 23 B.) Leipzig, 1905, (330).

Fedde, F. Die geographische Verbreitung der Papaveraceae. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 81, (28-43).

Gazert, H. Vorkommen und Tätigkeit der Bakterien im Meer. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (20-27, mit 1 Taf.).

Goebel, K. I. Eine merkwürdige Form von Campanula rotundifolia. II. Chasmogame und kleistogame Blüten bei Viola. III. Aposporie bei Asplenium dimorphum. IV. Verbreitung und Lebensweise der Marchantiaceen-Gattung Exormotheca. Flora, Marburg, 95, 1905, (232-250). Goeze, E. Buchen, Eichen, Rosen, Alpenrosen. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 36, (1904), 1905, (73-110).

Gräntz, Fritz. Auf- und absteigende Pflanzenwanderungen. Chemnitz, Ber. natw. Ges., **15**, (1899–1903), 1904, (109–149).

Hayata, B. Distribution of Formosan conifers. Tokyo Bot. Mag., **19**, 1905, (43–60); (Japanese) *l.c.* (71–72).

Henslow, G. Geographical botany as the result of adaptation. London, J. R. Hort. Soc., 29, 1905, (409-416).

Höck, F. Tierreiche und Pflanzenreiche des Landes. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 8, 1905, (299-310).

Högrell, B. Trees in various climates and on the vegetable world in general, with a description of woods and various kinds of woodless districts and other remarkable things on this earth. (Swedish) Göteborg, 1904, (72, with pl.).

Janczewski, E. Species generis Ribes
 L. I. Subgenus Parilla. Kraków, Bull.
 Intern. Acad., 1905, (756-764).

Kirchner, R. Bruniaceen. Diss. Breslau, 1904, (31).

Knuth, R. Die geographische Verbreitung der Primulaceen. Breslau, Jahresber, Ges. vaterl. Cultur, 82 (1904), 1905, zool.-bot. Sect., (6–12).

Kuntze, O. Kurze Weltreise-Briefe, D. Gartenrat, Berlin, **2**, 1904, (129–130, 217–218, 233–236, 257–259, 265–266, 305–307, 313–315).

Lemmermann, E. Die von Herrn Dr. Walter Volz auf seiner Weltreise gesammelten Süsswasseralgen. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (143-174, mit 1 Taf.).

Olbrich, S. Eine starke Blutbuche und die ältesten oder Stammpflanzen der Blutbuchen überhaupt. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1903, (618-619).

Reintgen, P. Die Kautschukpflanzen. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **6**, 1905, (73–218, mit 1 Karte).

Schindler, A. K. Die geographische Verbreitung der Halorrhagaceen. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, Beibl. 79, (42–52).

Schott, P. K. Pinus sylvestris L., die gemeine Kiefer. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (123-141, 307324, 436 449, 515-536, 587-606, mit 3 Taf.).

Schulz, A. Anzahl der Samen in der Hülse von Astragalus danieus Retz. und die Geschichte dieser Art. Zs. Natw., Stuttgart, 77 (1904), 1905, (385-398).

Schuster, W. Die Verbreitung von Gentiana verna in der Ebene und die Erklärung für die vielfache Unterbrechung ihres Verbreitungsgebietes. Natur u. Kultur. München, **2**, 1905, (577–582, 623–627).

Skottsberg, C. Geographical distribution of vegetation in the colder southern hemisphere. Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (402–427, with map and pl.).

Solms-Laubach, H. Graf zu. Die leitenden Gesichtspunkte einer allgemeinen Pflanzengeographie in kurzer Darstellung. Leipzig, 1905, (IX + 243).

Szabó, Z. v. *Knautia*. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (389–442, mit 1 Taf.).

Tessier, L. P. Carte botanico-forestali. VII Congresso Internazionale d'Agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, vol. 1°, parte I. Roma, 1903, Sez. 8, (8-11).

Ulbrich, E. Systematische Glicderung und geographische Verbreitung der Gattung Anemone L. Diss. Berlin, 1905, (54).

Vageler, P. Die Entstehung und Vegetationsverhältnisse der Moore. Pharm. Ztg, Berlin, **50**, 1905, (661–663).

Wiesner, J. Das Leben d. Pflanzen im Meere. (Ruthenisch) Liter. nauk. Bibli., Lemberg, 83, 1904, (1-25).

Wilke, K. Die geographische Verbreitung des Weinstocks. Weissenfels 1903, (1-11).

Winkelmann. Der Weinstock. Stettin, Ber. Ges. Völkerk., **1900-01**, 1902, (19-25).

d EUROPE AND MEDITER-RANEAN ISLANDS.

[Kgl. botanische Gesellschaft.] Flora exsiceata Bavarica. Fasciculus IV. Nr. 251-325. Unter Mitw. des bot. Ver. Deggendorf, der bot. Vereinigung Würzburg, sowie der Herren Eugen Erdner [u. A.] hrsg. Regensburg, Denkschr. bot. Ges., **9**, 1905, Beilage, (1-70). [0060].

Ascherson, P. und Graebner, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd 3. [In Lfg 27-38, 40-41.] (1-320). Bd 6. [In Lfg 34-36.] (611-895). Register. Bd 6, (1-101). [In Lfg 39.] Leipzig, 1904–1905.

Camus, A. et Camus, E. G. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France. J. bot., Paris, 19, 1905, [[1]-[12], [13]-[24], [25]-[26], [37] [52], [53] [62], [87] [100]).

Correvon, H. Alpenpflanzgärten. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 1, 1901, (18-35, mit 2 Taf.).

Dalla Torre, K. W. von. Die Alpenplanzen im Wissensschatze der deutschen Alpenbewohner. Bamberg, [1905], (91).

Dismier, G. Didymodon rigidulus Hedw. et Didymodon spadiecus Limpr. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (184–189).

Dixon. Rhynchostegium litoreum Bott. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (21-23).

Engler, A. Plants of the Northern temperate zone in their transmission to the high mountains of tropical Africa. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (799-801).

— Entwicklung der Flora Europas seit der Tertiärzeit. Bot. Jahrb. Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 81, (5-27).

Gandoger, M. Novus conspectus Florae Europae. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [Suppl. No. 181, couverture verte], 1904, (49-80); [Suppl. No. 182], 1904, (133-164).

Hagen, J. Position systématique du Dieranum molle. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (28-29).

Hoops, J. Waldbäume und Kulturpflanzen im germanischen Altertum. Strassburg, 1905 (XVI + 689, mit 1 Taf.).

Thne, E. Phänologische Mitteilungen (Jahrgang 1900). Giessen, Ber. Ges. Natk., 34, 1905, (1-28) . . . (Jahrgang 1903). Nürnberg, Abh. nathist

Ges., **15**, 1904, (107–136) . . . (Jg. 1904). l.c. 1905, (295–324).

Kirchner, O., Loew, E. und Schröter, C. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Spezielle Oekologie der Blütenpflanzen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. Bd 1. Lfg 2-3. Stuttgart, 1904-05, (97-288).

Lang, O. Feststellung der Krummholzgrenzen. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (168-170).

Langeron. Les migrations des plantes. Nature, Paris, **31**, (2° sem.), 1903, (314–315).

Ligman, J. Les forêts protègent l'Europe contre l'envahissement par les déserts de l'Asie Centrale. (Polish) Sylwan, Lwów, **23**, 1905, (405-412).

Rabenhorst, L. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 1, Abt. 8. Pilze. Leipzig, 1904-05, (1-32).

Roth, G. Die europäischen Laubmoose, beschrieben und gezeichnet. Bd 1. Leipzig, [1903]-1904 (XVI + 598, mit 52 Taf.). Bd 2. Ebenda, [1904]-1905, (XVI + 733, mit 62 Taf.).

Schenck, H. Mittelmeerbäume. Jena, 1905, (6 Taf., mit Erläut.).

Schmolz, C. Die Flora der Alpen. Berlin, Jahresber. Sekt. Alpenver., **1905**, (10-28).

Schulz, A. Die Wandlungen des Klimas, der Flora, der Fauna und der Bevölkerung der Alpen und ihrer Umgebung vom Beginne der letzten Eiszeit bis zur jüngeren Steinzeit. Zs. Natw. Stuttgart, 77, 1904, (41–70).

Sprenger, C. Auf der Rückkehr aus Spanien. Gartenflora, Berliu, **53**, 1904, (128-132).

Sydow, P. Taschenbuch der wichtigeren essbaren und giftigen Pilze Deutschlands, Oesterrreichs und der Schweiz. Heidelberg, [1905], (XI + 53 + 65, mit 64 Taf.).

Thomé, [O. W.]. Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 3, Gera, 1905, (V + 397, mit 143 Taf.); Bd 4. [= Lfg 44-57] Gera, 1904-1905 (IV + 509, mit 151 Taf.).

da Scandinavia.

Dahlstedt, H. Scandinavian Taraxacum-forms. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1905, (145-172, with pl.).

Engelbrethsen, P. The flora of the belt of rocks and islands girding the coast. (Norw.) Bergen, Naturen. 29. 1905, (136-144, with 1 pl.).

Haglund, E. E. The oecology of the ligneous plants of the far north. (Swedish) Upsala, 1905, (77, with pl.).

Hesselman, H. Einfluss der Exposition auf die Zusammensetzung und Entwickelung der Vegetation. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 4, 1905, (54, with pl.; deutsches Res., 50-54).

Jensen, G. Hypnum Brachytheciani; ralidum G. Jensen. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (24).

Jensen, l.e. (25-27).

Kindberg, C. Espèces scandinaves du genre *Bryum*. *l.c.* (13-14).

Lindman, C. A. M. Poa irrigata a new Scandinavian species of the pratensis type. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1905, (73-90, with pl.).

Pictures from the Scandinavian Flora, a new edition of the Swedish Botany by J. W. Palmstruch and others. (Swedish) 2-21. Stockholm, 1901-1905, (17-420 + 8 + 9, with pls. 26-519).

Mentz, A. and Ostenfeld, C. H. Pictures of the Flora of Scandinavia, with text by . . . (Danish) 17-18. Kjöbenhavn & Stockholm, 1905, (273-304, with 32 pl. printed in colours) 19. ib. (305-320, with 36 pl. printed in colours).

Samuelsson, G. Corydalis laxa Fr. × intermedia (L.) P. M. E. Bot. Not., Lund, 1905, (91-93).

Thorsen, [J.] The oak forest. (Norw.) Kristiania, Tidssk. Skogbr., 13, 1905, (59-67).

DENMARK.

Christensen, C. The vegetation of the islands in the "Smaaland"-Sea. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 26, 1905, (321-342).

Hallas, E. New species of Oedogonium from Denmark. (Danish) l.e. (397-410, with illustr.).

Hartz, N. Duliehium sputhaceum Pers., eine nordamerikanische Cyperacee in dänischen interglazialen Torfmooren. Bet. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (78-81).

Hennings, P. Epidemische Verbreitung des Stachelbeer-Meltaues in Dänemark und Russland, Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (386-387).

Kolderup Rosenvinge, L. Algues étrangères rejetées sur la cote occidentale du Jutland. (Danish, with French Rés.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1905, (83–106).

Lorenzen, M. Danish plants, 1. Poa hybrida Gaud. and Poa Chaixi Vill. 2. Euphrasia succiea Murb. & Wettst. (Danish) l.c. 26, 1905, (LXXIII-LXXV).

Mentz, A. The excursion to the country between Herning and Skern on the 24-26th of July, 1905. (Danish) l.c. (VIII-XVI).

Mortensen, M. L. Dunes in Northern Vendsyssel. (Danish) l.c. 26, 1905, (LXXXII-LXXXVI).

Alphabetical enumeration of the vascular plants of Denmark with synonyms. Köbenhavn, 1905, (96).

Müller, P. E. Verhältnis der Bergkiefer zur Fichte in den jütländischen Heidekulturen. Uebers. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **1**, 1903, (289–306, 377–396).

Osteufeld, C. H. The Danish species of the *Potentilla* group. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids. **26**, 1905, (LXV-LXX).

Rugskjaller (Alectorolophus apterus (Fr.) Ostf.). (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **26**, 1905, (LXXI-LXXIII).

Vegetation in and along the Gudenaa near the town of Randers. (Danish) l.c. (377–395, with illustr.).

—— Distribution and biology of the Zostera of the Danish Seas. *l.e.* **27**, 1905, (123-125).

Petersen, H. E. Occurrence of Cocnomyces consucns in Denmark. (Danish Le. (XXII-XXIII).

Rostrup, E. Contributions mycologiques (IX) pour les années 1899-1903. (Danois: rés. français) l.e. 26, 1905, (305-317, av. illustr.).

1098 **8000** da

Wiinstedt, K. The excursion to Bogö and Knudshoved on the 23 24th June, 1905. (Danish) l.c. (II-VIII).

FAROES.

Börgesen, F. Seaweed vegetation of the Faroes. (Norw.) Bot. Not., Lund, 1905, (25-56).

Algae-vegetation of the Faeröese coasts, with remarks on the phyto-geography. Copenhagen, 1905, (683-834, with 12 pl.).

Simmons, H. G. Seaweed vegetation of the Faeroes and the dispersal of marine algae. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1905**, (193–208).

ICELAND.

Jónsson, H. Vegetation in South-Iceland. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1905, (1-82).

Ostenfeld, C. H. Vegetation of Iceland. (Danish) l.e. (111-122, with illustr.).

and Wesenberg-Lund, C. A regular fortnightly exploration of the plankton of the two Icelandic lakes Thingvallavatn and Myvatn. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (1092-1167).

Prytz, C. V. Cultivation of wood in Iceland. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Skov., **17**, B, 1905, (65-89, with illustr.).

NORWAY.

Blytt, A. Norwegian Hymenomycetes. (Danish) Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 1904, No. 6, 1905, (164).

Giertsen, B. R. From the Hardangervidda. (Norw.) Forstl. Tidssk., Kristiania, 4, 1905, (58-63, with 4 pl.).

Hagemann, A. The pine-tree at Finmarken. (Norw) l.c. (7-16).

Hagen, J. Musci Norvegiae borealis. (German) Tromsø Mus. Aarsh., **21**, **22**, (1898-99, 1899-04), 1904, (382, with 2 pls.)

Holmboe, J. History of Norwegian plants. (Norw.) Nyt. Mag. Naturv., Kristiania, 43, 1905, (33-60).

Larsen, B. Culture and manuring of plants in Tromsø stift (Norway). (Norw.) Kristiania, Tidssk. norsk. Landb., 12, 1905, (389–398).

Nielsen, [N.] A. The "amt" Finkarken (Norway). (Norw.) l.e. (435-455).

Neuman, L. Flora on Sattenfjord and in the Sulitälma district in Norway. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1905**, (251–4282, 323–327).

Olafsen, O. The first appearance and the spreading of the potato in our country (Norway). (Norw.) Kristiania, Tidssk. norsk. Landb., 12, 1905, (497–511); 13, 1906, (26–41).

Omang, S. O. F. Hieraeium in Norway. (Norw.) Nyt. Mag. Naturv., Kristiania, 43, 1905, (177-313).

Wille, N. Einwanderung des arktischen Florenelementes nach Norwegen. Bot, Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 81, (44-61).

Immigration of the arctic elements of the flora of Norway. (Norw.) Nat. Mag. Naturv., Kristiania, **43**, 1905, (315-338).

SWEDEN.

Aminoff, F. Relics of the elm growing in the parish of Wilhelmina, South Lappland. (Swedish) Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., 3, 1905, (404–406).

Andersson, G. Plant life in Upper Dalecarlia. (Swedish) *In* Öfre Dalarne förr och nu. Stockholm, 1903, (42-81, with pl.).

Arnell, H. W. Martinellia Massalongii (C. Müller), ein Bürger der schwedischen Mossflora. Bot. Not., Lund, **1905**, (315–316).

Birger, S. Vegetation in the newly constituted (1882-1886) islands of Lake Hjälmar. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 1, 1905, (152, with map and pl.).

Erikson, J. Some plant-finds from Blekinge. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1905, (317–322).

Gjöbel, F. Some pictures from a Swedish leafy meadow. (Swedish) Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., 3, 1905, (390-397, with pl.).

Gustafson, T. Mossflora of the mountainous region of Hökensås. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 11, 1905, (32).

Hammer, J. W. Visit to Gothland for the collection of Orchidaceae.

(Swedish) Sv. Farm. Tidskr., Stock-holm, 9, 1905, (378-384).

Hesselman, H. Swedish leafy meadows. (Swedish) Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., **3**, 1905, (1-23, with pl.).

Johansson, K. Formenkreis der Potentilla verna (L. ex p.) Lehm. et auct. plur., mit besonderer Berücksichtigung der gottländischen Formen. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 2, 1905, (18, with 4 pl.).

Kristoffersson, O. Skaanian weeping beeches. (Swedish) Lund, Sk. Trädgårdsf. Tidskr., **27**, 1903, (98–99, with pl.).

Sernander, R. Earth "glaciers" in Swedish mountain districts. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **27**, 1905, (42–84 with pl.).

Sylvén, N. The most northerly wild formations of beeches in Sweden. (Swedish) Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., 3, 1905, (205-211, with pl.).

Wiström, P. W. Flora of Dalecarlia. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1905**, (237–243, 283-296).

db Russia in Europe.

Akinfiev, I. Ja. Vallisneria spiralis L. au Caucase. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 1904, (58-59; rés. fr. 59).

Buchholtz, F. Verzeichnis der bisher in den Ostseeprovinzen Russlands bekannt gewordenen *Puccinia*-Arten. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (437–466).

Busch, N. Bestimmung der krimischkaukasischen Arten der Gattung Medicago L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (78-81).

Dans les montagnes et les gorges de Chevsouria et Touchétia. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **23**, 3, 1904, (543-610).

Reise in's westliche Daghestan. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **4**, 1904, (132–135; deutsch. Res. 135–136).

(M-10360)

Chitrovo, A. A. Flora des Gouvernements Penza. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lěsn, Inst., 11, 1904, (179-243).

Chitrovo, V. "Galitschja Gora" (Gouv. Orel, Kreis Elez). (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, N 3, 1904, (C.-R. 147–158; deutsch. Res. 163).

Dmitriev, A. M. Die Wiesen des Kreises Cholmogory. (Russ. St. Peterburg, 1904, (96, mit 1 Karte).

Dokturovskij, V. S. Flora des südlichen Theils des Gouvernements Cherson. (Russ.) Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., 2, 1905, (102–133).

Doppelmair, G. Verzeichnis der in den kaspischen Steppen des Uralgebiets gesammelten Pflanzen. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 5, (1904), 1905, (244– 245).

Drobov, V. Zur Flora des Gouvernements Saratow. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (136-142; deutsch. Res. 142).

Dubïanskij, V. A. Vegetationscharakter der Kreideentblössungen im Bassin des Choper-Flusses. (Russ.) *l.c.* (90–109; deutsch. Res. 109–110, mit 1 Taf.).

Hyssopus cretaceus sp. n. Prov. Charkow. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (51-52).

Dumanskij, A. Die Vegetation der Umgebung der Stadt Iwauoff-Woznessensk im Gouv. Wladimir. (Russ.) Zemlevěděnije, Moskva, **11**, 1, 1904, (114-156).

Eleney, P. Verzeichniss der im Gouvernement Smolensk in den J. 1897 und 1899 gesammelten Pilze. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., **10**, 3, 1904, (507-544).

Elenkin, A. Lichenes florae Rossiae et regionum confinium orientalium, St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1, 1904, (1-118).

Notes lichénologiques. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 1904, (175–178; rés. fr. 178).

Polymorphismus von Evernia furfuracea (L.) Mann, als einer Arteinheit. (Russ.) l.e. 5, 1905, (9-21; deutsch. Res. 21-22).

Notes bryologiques. (Russ.) l.c. (23-40; rés. fr. 40).

4 B

Elenkin, A. Nouvelles espèces de lichens. (Russ.) *l.c.* (77-87; rés. fr. 87-88, av. 2 pl.).

Flerov, A. Die Ufervegetation der Oka. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 5, (1904), 1905, (246).

Flerov, A. F. Die in J. 1903 im Auftrage der St. Petersburger Naturforscher-Gesellschaft ausgeführten botanischen Forschungen. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, N 4, 1904, (C.-R. 199-203; deutsch. Res. 303).

Fomin, A. V. Addenda ad Herbarium Caucasicum vivum Horti botanici Tiflisiensis. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, **6**, 3, 1904, (17–32).

(Russ.) *l.c.* (33–46 mit 2 Abbild.).

Golde, K. Interessante und für die Krim neue Pflanzenarten. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, I, N 6, 1904, (C.-R. 386-393; deutsch. Res. 415-417).

Excursions botaniques en Crimée en été de 1903. (Russ.) Zap. Krymsk. gorn. kluba, Odessa, **1904**, 3, 4, (17-20).

Golicyn, V. Die Flora des Kreises Epifansk im Gouvern. Tula. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **5**, (1904), 1905, (230-243); **6**, 1905, (20-31).

Gordiagin, A. Ein Ausflug in die Astrachaner Wüste. (Russ.) Kazani, Trd. Obšč. jest., **39**, 4, 1905, (1-31, mit 2 Autotyp.)

Grimm, O. Die schwimmenden Pflanzencolonien der Seen und ihr Ursprang. (Russ.) Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg, 9, 1901, (1-13; deutsch. Res. 13).

Grineveckij, B. Enumeratio plantarum rariorum in itinere Transcaucusico anno 1903 collectarum. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **5**, 1904, (84-93).

Hennings, P. Epidemische Verbreitung des Stachelbeer-Moltaues in Dänemark und Russland. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (386–387).

Pilzflora des Gouvernements Moskau. Hedwigia, Dresden, **45**, 1905, 22–33.

Hollós, L. Pilzflora im Kaukasus. Math. natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **20** (1902), 1905, (315–325). Ispolatov, E. Dans le fin fond du gouvernment de Novgorod. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, **9**, 2, 3, 1904, (69-78+26-33).

Junge, A. E. Plantes nouvelles pour la Crimée et quelques espèces rares. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35; 1 N 6, 1904, (393-405; rés. fr. 417-420).

Kašmensky, B. F. Hedysarum nerainieum und verwandte Arten. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (57-64; deutsch. Res. 65, mit 2 Taf.).

Kazaček, B. Naturgeschichtliche Uebersicht des Landgutes des Herrn A. A. Kazatschek. (Dorf., Dolgoje," Gouvernement Orel, Kreis Mtzensk.) (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 10, 1, par. 2, 1904, (385–430, mit 1 Taf.).

Krašeninnikov, I. M. et Krašeninnikov, V. M. Die Kiefernwälder des Kreises Tscheljabinsk. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (143-151; deutsch. Res. 151-152, mit 1 Taf. u. 1 Karte).

Krylov, P. Laubmoose, die im Gouv. Kasan von S. Korshinsky und P. Krylov in den Jahren 1882-1883 gesammelt und von V. F. Brotherus bestimmt sind. (Russ.) Kazanĭ, Trd. Obšč. jest., 39, 2, 1904, (1-21).

Kupffer, K. R. Bemerkenswerte Vegetationsgrenzen im Ost-Balticum, Berlin, Verh. bot. Ver., 46 (1904), 1905, (61-91).

Berichtigung zur "Verbreitung des Riesen-Schachtehalmes in der alten Welt." Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (162).

Rosa glauca Vill. forma subcanina Christ. Prov. Livonia. (Russ. et lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (45-46).

Kuznecov, N. Pflanzengeoggraphische Forschungen im Sommer des J. 1904 in der Umgebung von Kiržač des Gouvernements Wladimir. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, 9, 10, 1904, (59-65). **Kuznecov**, N. Primula grandis Trautv. Prov. Kuban. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (50).

Gentiana Lipskyi Kuznec, Caucasus. (Russ.) l.c. (63-64).

Gentiana caucasica MB. Caucasus. (Russ.) l.e. (64).

Gentiana nivalis L. Caucasus. (Russ.) l.c. (65).

Unkräutergenossenschaften. (Russ.) Vladimir, Trd. Obšč. liub. jest. 1, 2, 1904, (1-9).

Larin, I. Trapa natans L. (Russ.) Farmacevt. žurn., St. Peterburg, **1904**, (1433–1436, 1473–1475, 1513–1515, 1553–1555).

Lipskij, V. Senecio lampsanoides DC. Prov. Kuban. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (47).

Litvinov, D. Trifolium Lupinaster L. (Russ.) l.c. (42–44, 162).

Prov. Kursk. (Russ.) l.e. (49 50, 163).

et Heldr. Tauria. (Russ.) *l.c.* (53).

—— Euphorbia uralensis Fisch. Prov. Astrachan. l.c. (68).

Lubimenko, V. N. Floristische Forschungen in der Umgebung von Druskeniki. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (1-17).

Medvědev, I. Zur Systematik der kaukasischen Wachholderarten. Tiflis, Trd. Bot. Sada, 6, 3, 1904, (1-16).

Morozov, G. Kritische Bemerkungen zu einigen Aufsätzen von A. Flerow und B. Fedtschenko. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **4**, 1904, (49–57; deutsch. Res. 57).

Muraškinskij, K. Flora des Gouvern. Nižnij-Novgorod. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **5**, 1904, (28–29).

Pačoskij, I. Plantes nouvelles et rares pour le gouvernement de Chersone. (Russ.) l.c. (155-161).

Vegetation des Kreises Dnjeprowsk im Gouvernement Simferopol. (Russ.) Odessa, Ann. Soc. Nat., **26**, 1904, (1–159).

M-(10360)

Pallon, I. L'hypothèse de M. Sukačev sur l'apparition de *Daphne altaica* Pall. dans le gouvernement de Koursk. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **5**, 1904, (93).

Ergänzung zum Verzeichniss der Pflanzen im Artikel von V. N. Sukačev: "Ueber die Vegetation des südöstlichen Teils des Gouvern. Kursk." (Russ.) l.c. 6, 1905, (35–36).

Petrov, I. Flore littorale de l'Oka. (Russ.) *l.c.* **5**, 1904, (93-96).

Pohle, R. Pflanzengeographische Studien über die Halbinsel Kanin und das angrenzende Waldgebiet. Bericht zweier Reisen, ausgeführt in den Sommerm 1898–99 in der nordrussischen Waldregion (Gebiet der Flüsse, Pinega, Jula, Kuloi, Mesen) und auf der Halbinsel Kanin. Diss. Rostock, 1903–04, (VIII + 113, mit 1 Karte).

Romer, E. Travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Polish) Kosmos, Lwow, **30**, 1905, (19-106).

Rytov, S. M. Einige gemeinschaftliche Grenzen in der Vertheilung der Phanerogamen des europäischen Russlands. (Russ.) Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir. 2, 1905, (13–49, mit 1 Karte).

Širĭaev, G. I. Flore du gouvernement de Kharkow (des districts de Starobjelsk et de Koupjansk). (Russ.) Charīkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **38**, 1, (1903), 1904, (145-235).

Neue und seltene Pflanzenarten des Gouvernements Charkov und Voronež. (Russ.) Jurjev, Acti horti bot, **6**, 1905, (34–35).

Vegetation des Maschuka-Bergs (Kaukasus). (Russ.) Kazanı, Trd. Obšč. jest., **37**, 5, 1904, (1-24).

Sochockij, Ju. Ju. Bericht der landwirthschaftlichen Versuchsstation zu Zapolje für das Jahrzehnt 1890–1900. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (160).

Spěšnev, N. N. Pilzparasiten des Theestrauchs. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, VI, 3, 1904, (47-129, mit 4 Taf.).

Sukačev. V. N. Die Vegetation der südlichen Kreideabhänge am Don. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 1904, (40-45; deutsch. Res. 45).

Pflanzengeographische Forschungen im Revier Buzulukskij Bor des

4 B 2

Gouvern. Samara. (Russ.) Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg, **1904**, 2, (120-162).

Szabó, Z. Pflanzen aus dem Kaukasus. (Ungarisch u. deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (74–78, 17).

Taliev, V. I. Vestiges des forêts de pins dans les steppes du gouvernement d'Oufa. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 38, 2, (1903), 1904, (1–88, av. 1 pl.).

La végétation du sol crétacéique dans la Russie méridionale. (Russ.) l.c. 39, 1, 1904, (83-238).

Die russische pflanzengeographische Litteratur im J. 1903. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, **9**, 4, 6, 9, 10, 1904, (47-60 + 36-15 + 51 65 + 66 75).

Ein ungelöstes Problem der russischen Pflanzengeographie. (Russ.) Lesn. žurn., St. Peterburg, **34**, 1904, (509-525).

Vegetation der südrussischen Steppen. (Russ.) l.c. **35**, 1905, (583-595).

Timofeev, G. E. Flore des environs de Kharkow. (Russ.) Charĭkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **38**, 1, (1903), 1904, (**3**-65).

Tkšelašvili, I. Excursions botaniques au Caucase. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (73-78, av. 4 fig.).

Trigarinov, A. Einige Angaben zur botanischen Geographie des Zarizinschen Kreises, Gouvernement Saratow. (Russ.) Kazanĭ, Prot. Obšč. jest., 34 (1902–1903), 1904, (1–28).

Voronov, J. Flora von Abchasie (Kaukasus). (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (81-84).

Zehn Tage im russischen Lasistan. (Russ.) l.c. (213–230).

Voronkov, N. I. Plankton des Glubokoje- Sees in d. J. 1903–1904. II. Die Algen der Umgebung des Glubokoje-Sees. (Russ.) Moskva, Trd. kruž. izsl. guss. prir., 2, 1905, (50–67).

Vysockij, N. K. Observations géobotaniques dans l'Oural du Nord. (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, **6**, 2, 1904, (153-155; rés. fr. 155). Westberg, G. Alopecurus au Caucase. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 5, 1904, (17-28).

Gramineen des Kaukasus und der Krim. (Russ.) *l.c.* (139–154); (Correctur) *l.c.* 1905, (245).

Bestimmung der Aveneae der kaukasischen Flora. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (31–34).

Woronow, G. Lereschia Flahaulti Woron. Caucasus. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (60).

 $\begin{array}{lll} \textbf{Zahn, H.} & \textit{Hieracium callimorphoides,} \\ \textbf{n.} & \textit{sp. hybr} = (pratense-auricula) \times Pilosella. & l.c. (21). \end{array}$

Zahn. n. ssp. pskowiense. l.c. (25).

Wimm. et Grab. n. ssp. glomeratiforme. Prov. Twer. l.c. (27).

NP. var. nova subflagelliferum. Prov. Twer. l.c. (29).

N.P. n. ssp. melanopsiforme. Prov. Pskow. l.c. (30).

ssp. n. submarginellum. Prov. Pskow. l.c. (34).

NP. nova ssp. cymanthiforme, Prov. Twer. l.c. (35-36).

Zalèsskij, M. D. Végétaux fossiles du terrain carbonifère du bassin du Donetz. I. Lycopodiales. (Russ.) St. Peterburg, Mém. Com. géolog. (n. sér.), Livr. 13, 1904, (1-79; rés. fr. 80-124, av. 14 pls.).

Zinger, N. Cyclachaena xanthifolia Fresen. Prov. Kiew. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (47).

de German Empire.

Beiträge zur Forststatistik von Elsass-Lothringen. Hrsg. vom Ministerium für Elsass-Lothringen, Abteilung für Finanzen, Gewerbe und Domänen. H. 22. Wirtschafts- und Rechnungsjahr 1903. Strassburg (Strassburger Verlagsanst. in Komm.), 1905, (III+127). 24 cm. 3,50 M. Beiträge zur Veilchenflora Bäyerns. Zusammengestellt vom Botanischen Verein Nürnberg. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 28, 1903, (319–322). [5400]

Forstbotanisches Merkbuch. Nachweis der beachtenswerten und zu schützenden urwüchsigen Sträucher, Bäune und Bestände im Königreich Preussen. HI. Provinz Hessen-Nassau Hrsg. auf Veraulassung des Ministers für Landwirtschaft, Domänen und Forsten. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1905, (XII + 209, mit Taf.). 18 cm. Geb. 3,60 M.

Heimatkunde von Beuthen (Oberschlesien). Hrsg. v. dem Lehrerkollegium der städt. kathol. Realschule—Oberrealschule i. E. Tl. 2: [Tier- und Pflanzenwelt]. Tl 3: Berghau und Hüttenbetrieb von Hermann Flaschel. [Schulprogramm 1904. 1905.] Beuthen O.-S. (H. Freund in Komm.), 1904/1905, (71–155). 20 cm. Je 0,60 M.

Neuaufgefundene Pflanzen des Isargebietes bezw. neue Standorte. Landshut, Ber. natw. Ver., 17 (1900-1903), 1904, (XXII-XXIII).

Abraham, M. Flora des Dt. Kroner Kreises. Deutsch-Krone, 1905, (64).

Abromeit [J.]. Bericht über die 42. Jahresversammlung des Preussischen Botanischen Vereins in Allenstein am 3. Oktober 1903 [u. über die monatl. Sitzungen im Winter 1903/04]. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904, Ber., (1-45).

Die auf Ostpreussen bezüglichen Angaben der Betula nana. l.e. (35-37).

Ade, A. Kryptogamen aus Bayern. München, Mitt. bot. Ges., Nr. **30**, 1904, (339-341).

Flora des bayerischen Bodenseegebietes. München, Ber. bot. Ges., 8, Abt. 2, 1902, (1–127); München, 1901, (127).

Aderhold, R. Einige neue Pilze. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundtsamt, 4, 1905, (461-463).

Ahlfvengren, Fr. E. Die Vegetationsverhältnisse der westpreussischen Moore östlich der Weichsel, mit besonderer Berücksichtigung der Veränderung der Flora durch Melioration. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1/2, 1904, (241-318).

Andree, A. Vaccinium intermedium Ruthe, Form melanococcum, bei Iburg. Hannover, Jahresber. nathist. Ges., **50**– **54**, 1905, (238–241).

Arnold, F. Zur Lichenenflora von München. München, Ber. bot. Ges., 8, Abt. 1, 1902; München, 1901, (24).

Ascherson, P. und Retzdorff, W. Uebersicht neuer, bez. neu veröffentlichter wichtiger Funde von Gefässpflanzen (Farn- und Blütenpflanzen) des Vereinsgebiets aus den Jahren 1902 und 1903. Berlin, Verh. bot. Ver., 46 (1904), 1905, (227–243).

Bail, [T.]. Der Rückgang der Danziger Flora. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **26/27**, 1905, (36*-44°).

— [Vorkommen der Mistel bei Danzig.] Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1/2, 1904, (XI-XIV).

Barbiche, R. T. Révision de la flore de la Lorraine allemande. (Notice posthume.) Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (81-103).

Baruch, M. Register zur Flora von Paderborn. Münster, Jahrssber. Prov-Ver. Wiss., 33, 1905, (86-112).

Bayer. Charakter und Entwickelung der Flora Schleswig-Holsteins. Schlesw.-holst. Zs. Obstbau, Kiel, 1902, (1-4).

Bayer, T. E. Flora des württembergischen Oberamtes Blaubeuren. Blaubeuren. 1905, (177).

Becker, W. Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns. Familie der Violaceen. München, Ber. bot. Ges., 8, Abt. 2, 1902, (129–281).

Bernátsky, J. Vegetation des Flugsandes an der Ostsee. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 20, (1902), 1905, (332-336).

Bertsch, K. Eine Xerothermkolonie am Rande des württembergischen Schwarzwaldes. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (81–85).

Bliedner, A. Orchideen in Eisenachs Umgebung. Zs. Natw., Stuttgart, 76, 1904, (440-453).

Bloch, H. Bakterienflora der Strassburger Wasserleitung. Diss. Strassburg i. E., 1903, (35).

Bock, [W.]. [Lathyrus heterophyllus in Westpreussen.] Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1/2, 1904, (95).

Bockwoldt, [G.]. Einige interessante Funde. Dauzig, Ber. bot.-zool. Ver., 26 27, 1905, (30°).

——— Seltene Gefässkryptogamen aus der Flora von Neustadt Wpr. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1, 2, 1904, (71).

Bonte. [Floristische Untersuchungen um Cruttinnen im Kreise Sensburg.] Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1904– 1905, 1905, (33–34).

Borgmann, W. Geschichte und Wirtschaft der königlichen Oberförsterei Eberswalde. [Verbreitung der Holzarten.] Berlin, 1905, (38, mit 1 Karte).

Brandes, [W.]. Neue und interessante Pflanzen in der Flora von Hannover. Hannover, Jahresber. nathist. Ges., **50**-**54**, 1905, (25).

Veränderungen welche die Flora von Hannover im verflossenen Jahre [1902] erlitten hat. *l.c.* (92–93), Desgl. 1903, Ebenda, (114–115).

Zweiter Nachtrag zur Flora der Provinz Hannover. 1.c. (137–221).

Brick, C. Das Vorkommen der nordischen Zwergbirke (Betula nana) im norddeutschen Flachlande. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 12, (1904), 1905, (LXXIX-LXXXI).

Britzelmayr, M. Lichenologisches. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (199-217).

Bronny. Verbreitung der Pflanzen in Oberschlesien in ihrer Abhängigkeit von den allgemeinen Lebensbedingungen. Oberschlesien, Kattowitz, **3**, 1904, (233–252, mit 1 Karte).

Brünig, C. Zur Geschichte der Waldungen Ostfrieslands. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (557-560, 579-581).

Buchenau, F. Garcke's Flora. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, (333-334).

Conwentz, H. Bemerkenswerte Fichtenbestände, vornehmlich im nordwestlichen Deutschland. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (521-530, 546-552).

Conwentz, H. Einige in Westpreussen getroffene Massnahmen zum Schutz der ursprünglichen Pflanzenwelt. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (71-77).

Bemerkenswerte angepflanzte Bäume in Konitz und Umgegend. l.c. (96).

Dehning, H. [Picea excelsa in d. Lüneburger Heide.] D. Forstztg., Neudamm, 20, 1905, (1085).

Dewalque, G. Seltene Farne vom Hohen Venn. Bonn, Verh. nathist. Ver., **61**, 1904, (212).

Dieterich, H. Ein botanischer Streifzug über die Grenze [nach Baden]. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **61**, 1905, (387–396).

Dörr. Eine Zitzenfichte (*Picea excelsa* Link, lusus *tuberculata* Schr.) im Harze. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (189–190).

Domin, Karl. Koelerien vom südlichen Rande des Harzes. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (46-49).

Vorkommen der Kocleria arenaria Dum. var. intermedia Ahlq. sp. an der Nordseeküste südlich von Cuxhaven. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903 04, 1905, (28–30).

Drecker, J. Schul-Flora des Regierungsbezirkes Aachen. Aachen, 1905, (283).

Drude, O. I. Die Vegetations-Entwickelung und der Witterungsverlauf vom Winter bis zum Herbst 1903. II. Die verschiedenen Termine für den Frühlings-Einzug von 1891 bis 1903. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 30, 1904, (4-9).

Die Vegetationsentwickelung vom Februar bis April 1904. l.c. (74-75).

Eichler, J. [Zur Flora v. Schwaben.] Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **61**, 1905, (XIV-XVII).

Gradmann, R. und Meigen, [W.]. Ergebnisse der pflanzengeographischen Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern. *l.c.* Beilage, (1-78, mit 2 [3] Kart.).

——— Pflanzenwelt [der Umgebung v. Wildbad]. [In: Th. Weizsaecker, Wildbad. 2. Aufl.] Stuttgart u. Wildbad, 1905, (47–55).

Eigner, G. Schutz der Naturdenkmäler und insbesondere der Flora unter Berücksichtigung der bayerischen Rechtsverhältnisse. Munchen, Ber. bot. Ges., **9**, 1904, (1-26); München, 1904, (26).

Engel. Lathyrus Bauhini Genty, eine botanische Merkwürdigkeit auf den Hechinger Bergen. Tübingen, Bl. Albver., 13, 1901, (163–165).

Engelhardt, H. Tertiärpflanzen von Pressat in der Oberpfalz. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1905, (1-15).

Erdner, E. Eine für Bayern neue Calamagrostis-Art. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 22, 1902, (223–224).

der Neuburger Flora. l.c. Nr. 27, 1903, (299–301).

——— Neuburger Lappa-Arten, -Formen und -Bastarde. l.e. No. **31,32**, 1904, (372–373, 388–390).

Zwei neue Funde aus Schwaben. *l.c.* Nr. **34**, 1905, (425-427).

Erichsen, F. Vegetationsbilder aus der Heimat. Heimat, Kiel, 15, 1905, (231–237).

Färber, A. Flora des Westerwaldes. Aus d. Heimat, Stuttgart, 18, 1905, (49-51).

Familler, J. Zusammenstellung der in der Umgebung von Regensburg und in der gesamten Oberpfalz bisher gefundenen Moose. Regensburg, Denkschr. bot. Ges, 8, 1903, (1–54).

Figert, E. Brombeeren in Schlesien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (177-179).

Caricologisches aus Schlesien. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **21**, 1903, (110–114).

Fischer, G. Die bayerischen Potamogetoneen. München, Mitt. bot. Ges., Nr. **19/21**, 1901, (190-194, 204-208, 212-215); Nr. **27**, 1903, (301-306); Nr. **31 32**, 1904, (356-366, 375-388); Nr. **37**, 1905, (471-476).

Juneus obtusi florus Ehrhart, var. [nova] Schillingeri Fischer. l.c. Nr. **25**, 1902, (266–269).

Fischer, H. Die Farne im Hohen Venn. Bonn, Verh. nathist. Ver. 61, 1904, (1-7). Focke, W.O. Aenderungen der Flora an der Nordseeküste. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (175-181).

l.c. (182-186, 280). ammophila.

die Flora v. Bremen.] l.e. (276–279).

A coast Genothera. J. Bot., London, **43**, 1905, (32–33).

Franck. Aus der Flora des Ihlsees bei Segeberg in Ostholstein. Wochenschr. Aquarienkunde, Braunschweig, 1, 1904, (165–166).

Frickhinger, E. Die Gefässpflanzen des Rieses. Diss., Erlangen, 1904, (55, mit 1 Karte).

Friren, A. J. Hépatiques de la Lorraine et plus spécialement des environs de Metz, de Hombourg-l'Evêque et de Bitche. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 21, 1901, (45–68).

Promenades bryologiques en Lorraine. *l.e.* (85-142); **22**, 1902, (41-77); **23**, 1904, (105-129); **24**, 1905, (27-48).

Mousses de la Lorraine. l.c. Cah. **22**, 1902, (99-111).

——— Mousses et hépatiques de la Lorraine. *l.c.* Cah. **23**, 1904, (135–145).

l.c. Cah. **24**, 1905, (49–54).

Frömbling. Die Eiche am Tallense-See. Zs. Forstw., Berlin, **37**, 1905, (287–296).

Fromm, F. Butomus umbellatus L. forma albiflorus [bei Wittenberge]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (161–162).

Führer. Botanische Exkursionen in den Kreisen Tilsit und Ragnit 1904, Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1904–1905, 1905, (26–28).

Floristisches aus dem Kreise Johannisburg. Königsberg, Schr. physik. Ges., **45**, 1904, Ber., (17–23).—Flora des Kreises Tilsit. Ebenda (23–28).

Gerstlauer, L. Veilchenflora von Neuburg a. D. und Umgebung. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 34, 1905, (427– 431).

Artcharakter von Viola stagnina Kit. und Viola pumila Chaix. l.c. No. **35**, 1905, (439-440).

Giersberg, F. Wieviel Meter im Durchmesser misst der stärkste Baum Deutschlands und wo ist derselbe zu finden? Westpr. landw. Mitt., Danzig, 7, 1902, (5).

Gierster. Verzeichnis der seit Erscheinen der Isarflora (1883) im Gebeite neu aufgefundenen Pflanzen, bezw. neu aufgefundenen Standorte, soweit dieselben in den Vereinsberichten erschienen sind. Landshut, Ber. natw. Ver., 17, (1900–1903), 1904, (4–13).

Geisenheyner, L. Eine merkwürdige Pflanzengesellschaft, ihr Standort und ihr Herkommen. [Sandflora v. Mainz.] Aus d. Heimath, Stuttgart, **17**, 1904, (1-7, 43-54).

Goebel, K. Der Alpengarten auf dem Schachen. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 1, 1901, (36-48, mit 2 Taf.); 2, 1902, (10-14); 3, 1903, (18-28).

Goldschmidt, M. Lebermoos-Flora des Rhöngebirges. Cassel, Abh. Ver. Natk., 49, 1905, (105-112).

Die Flora des Rhöngebirges. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **37**, 1905, (209-234).

Goldschmidt Geisa, M. Die Flora des Rhöngebirges. *l.c.* **35**, 1903, (313-335).

Gräntz, F. Pflanzengeographisches und Floristisches von Chemnitz. Chemnitz, Ber. natw. Ges., **15**, (1899–1903), 1904, (61–73).

Gross, R. Carex pseudo-cyperus L. × vesicaria L. (R. Gross) n. hybr. = Carex Wolteri m. Allg. bot. Zs., Karlsrube, 11, 1905, (23-25).

Grottewitz, K. Veränderungen in der deutschen Baumwelt. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (107-111).

Gugler, W. Ein Centaureen-Tripelbastard: Gentaurea Jacea (Scabiosa × rupetris). München, Mitt. bot. Gos., Nr. 28, 1903, (322-324).

Zur Systematik der Centaureengruppe Jacea. l.e. Nr. 33, 1904, (399-408).

Gully, E. Moorflora und chemische Zusammensetzung der Böden. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 10, 1905, 1, Beilage, (135–139).

Guse. Die Weisstanne im Regierungsbezirk Frankfurt a. O. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (177-179).

Haberland, M. Flora von Neustrelitz Neustrelitz, 1905, (47). Haenle, O. Die Bacterien-Flora der Metzer Wasserleitung. Arch. Gesundhtspfl., Strassburg, 22, 1903, (300– 302).

Hagen, I. *Brya* Deutschlands. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1904**, 1, 1906, (17).

Hanemann. Neue Standorte von Pflanzen a) für den Bezirk VIIa (Steigerwald), b) für den Bezirk III. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 23, 1902, (242).

Hansen, A[dolf]. Zu Buchenau's Aufsatz: "Der Wind und die Flora der ostfriesischen Inseln" (d. z. 17, S. 553.) Bremen. Abh. natw. Ver., 18, 1905, (190-198); Buchenau. Ebenda, (198).

Hausrath, [H.]. Naturlicher Verbreitungsbezirk der Kiefer. Allg. Forstztg., Frankfurt a. M., 81, 1905, (406-409).

Heering, W. Anleitung zu naturwissenschaftlichen Beobachtungen in der Umgebung Altonas und Führer durch die naturwissenschaftlichen Sammlungen Altonas und Hamburgs. Altona-Ottensen, 1905, (42).

und Homfeld, H. Die Algen des Eppendorfer Moores bei Hamburg. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 12, (1904), 1905, (77–97).

Hegi, G. Mediterrane Einstrahlungen in Bayern. Berlin, Verh. bot. Ver., **46**, (1904), 1905, (1-60, 202-203).

——— Neue Beiträge zur Flora des Schachen. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, **4**, 1904, (40-60).

——— Ein botanischer Spaziergang von Partenkirchen zum Schachen. l.e. 5, 1905, (53-73, mit 1 Taf.).

Waldes. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 30, 1904, (343-347).

Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora. Habilitationsschrift. München, 1905, (III + 191); München, Ber. bot. Ges., **9**, 1905, (1-189).

Hennings, P. Phaeosphaerella Marchantiae P. Henn. n. sp. Berlin, Verh. bot. Ver., 46 (1904), 1905, (120-121).

und Neger, F. Pilze. Leipzig, [1905], (1-160).

Hentschel, P. Pflanzenphänologische Beobachtungen. ApothZtg, Berlin, 20, 1905, (246-248).

Herrmann, H. Bericht über ergänzende floristische Untersuchungen in dem im Kreise Neidenburg gelegenen Roggener Gelände und den angrenzenden Puchallowener, Sachener und Lomoer Gebiet in den Jahren 1903 und 1904. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1904-1905, 1905, (29-33).

Hertel, R. Das Hunartmoor bei Ohrdruf. (In: 25. Jahresbericht des Herzog Ernst Seminars zu Gotha.) Gotha, 1905,(7-17, mit 1 Plan).

Hesdörffer, M. Aus dem botanischen Garten zu Göttingen. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (613-615).

Hess, R. Die Eigenschaften und das forstliche Verhalten der wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten. Berlin, 1905, (XX + 336).

Hilbert, R. Eine botanische Wanderung über die Kurische Nehrung. Königsberg, Schr. physik. Ges., **45**, 1904, Ber., (3–10).

Hittner, L. Die Organisation des Pflanzenschutzes in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **1**, 1903, (85–89).

Auftreten von Krankheiten und Schädlingen der Kulturpflanzen in Bayern im Sommer 1905. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **3**, 1905, (97– 101, 113–118).

Hintze, F. Moosflora von Pommern. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (151-154).

Hirsch. Baum- und Straucharten, welche im Amtsbezirk Versmold vorkommen. Ravensberger Bl., Bielefeld, 3, 1903, (39–42).

Höck, F. Gesamtverbreitung der in Nord-Deutschland vorkommenden Allerweltspflanzen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (394– 416).

Allerweltspflanzen in unserer heimischen Phanerogamen-Flora. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **21**, 1903, (57-58, 142-143).

Holm, H. Das Leuchtmoos (Schistega [!] osmundacea) [bei Gr. Tabars in Thür.]. Natur u. Haus, Dresden, 14, 1905, (60).

Holzner, G. und Naegele, F. Die bayerischen Droseraceen. München, Ber. bot. Ges., 9, 1904, (1-18); München, [1904], (18).

- — Die bayerischen Polygalaceen, München, Ber. bot. Ges., **9**, 1905, (1-30); München, 1905, (30).

Ihne, E. Phaenologische Karte des Frühlingseinzugs im Grossherzogtum Hessen. Zugleich Karte des Beginns der Apfelblüte und der Belaubung der Stieleiche. Hess. landw., Darmstadt 75, 1905, (327–329).

Jaap, O. Moosflora des Thüringer Waldes. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (106-108, 124-128).

l.c. (150-151). Flechtenflora Hamburgs.

Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (391–401).

Verzeichnis zu meinem Exsiccatenwerk "Fungi selecti exsiccati", Serien I-IV (Nummern 1-100). l.c. 47, 1905, (77-99).

Moosflora der nordfriesischen Inseln. Kiel, Schr. natw. Ver., **13**, 1905, (65-74).

Jacobasch, E. Vaccinium Myrtillus Dumont. var. coronatum mihi. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 19, 1904, (23– 24).

Janzen, P. Laubmoosflora Badens. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. 205-6, 1905, (30-40).

Jöckel. Aus der Flora von Dürkheim. Pfälz. Heimatk., Kaiserslautern, **1**, 1904, (7-8).

Junge, C. Die Kulturgewächse der Carlsaue nebst kurzem Abriss der Geschichte der Anlagen und einer Abbildung des ältesten botanischen Gartens Deutschlands. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (170–176). Junge, P. Carex panieulata × diandra in Holstein. D. bot. Monatschr. Arnstadt, 22, 1904, (20-22).

Gefässpflanzen Schleswig-Holsteins. Hamburg, Jahrb. wiss, Anst., 22, (1904), Beih. 3, 1905, (47–108).

In Schleswig-Holstein beobachtete Formen und Hybriden der Gattung Carex. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3.F.), **12**, (1904), 1905, (1-24).

Eppendorfer Moores bei Hamburg. l.c. (30-76).

Kalbe, H. Eine Niederlassung nordamerikanischer Pflanzen [Rudbeckia laciniata]. Natur u. Haus, Dresden, 12, 1904, (136–137).

Kalkreuth, P. Zur Adventivflora Danzigs und Umgegend. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **26 27**, 1905, (57*-59*).

Die Vegetation des Eulenbruchs bei Heubude, l.c. (151*-153*).

Floristische Untersuchung des Kreises Johannesburg im Juli 1904. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1904–1905**, 1905, (7–17).

Botanische Untersuchungen im Kreise Johannisburg. Königsberg, Schr. physik. Ges., **45**, 1904, Ber., (10–17).

Kath, E. Pilzbuch. Langensalza, 1905, (16, mit 14 Taf.).

Kayser, H. Die Flora der Strassburger Wasserleitung. Arch. Gesundhtspfl., Strassburg, **21**, 1902, (291–292).

Keese, C. Die Esche in den hannoverschen Forsten. D. Forstztg, Neudamm, **18**, 1903, (672–675).

Keiper, J. Die Eibe, ein aussterbender Waldbaum. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (168–178).

Klotz, [H.]. Die Flora der Goitzsche Bitterfeld, 1905, (43, mit 1 Karte).

Koch. Der Cissbusch [Taxus, in d. Tuchler Heide]. D. Forstztg, Neudamm, **19**, 1904, (600–602).

Koch, E. Die deutsche Pflanzenwelt. Wermar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **19**. 1904, (59-101).

Koch, W. D. J. Synopsis der deutschen und schweizer Flora. Leipzig [1902-1903], (1911-2710).

König. Beobachtungen an der meteorologischen Station Löningen. Temperatur und Vegetation. LandwBl., Oldenburg, **52**, 1904, (119-121).

Köster, A. Flora Bitburgs. EifelverBl., Andernach, **4**, 1903, (50-51, 57-59, 63-65); **6**, 1905, (23-24, 31, 43).

[Kohlmann, R.] Verzeichnis der in der Umgegend Vegesacks beobachteten Pilze. Vegesack, Mitt. Ver. Natk., 4, 1905, (22-45).

Kramer, F. Phytophänologische Beobachtungen für Chemnitz in den Jahren 1899, 1900, 1901 und 1902. Chemnitz, Ber. natw. Ges., **15**, (1899– 1903), 1904, (58–60).

Kraus, G. Anemometrisches vom Krainberg bei Gambach. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **37**, 1905, (163–202, mit 4 Taf.).

Schlussworte zu Fehrs "Tempe." [Flora v. Grettstadt.] *l.c.* (203–208).

Krebs, W. Ein Relikt der Eiszeit als gesetzlich geschütztes Naturdenkmal. [Betula nana etc.] Globus, Braunschweig, 87, 1905, (190–191).

Kuckuck, P. Der Strandwanderer. Die wichtigsten Strandpflanzen, Meeresalgen und Seetiere der Nord-und Ostsee. München, 1905, (76, mit 24 Taf.).

Kupffer, K. R. Alopecurus pratensis L. ventricosus Pers. in Deutschland. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (199-200).

Lackowitz, W. Flora von Berlin und der Provinz Brandenburg. Berlin, 1905, (XXXXII+301).

Lakowitz, [K.]. Die in westpreussischen Forsten gedeihenden fremden Nadelhölzer. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1-2, 1904, (111-112).

Lange, [P.] Botanische Beobachtungen im Kreise Putzig. l.c. (133-135).

Laubert, R. Eine neue sehr verbreitete Blattfleckenkrankheit von *Ribes alpinum*. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (56-58).

Laubinger, C. Moosflora von Niederhassen (Cassel) und Münden. Cassel, Abh. Ver. Natk., **49**, 1905, (50–80).

figen und moorigen Quellwiesen der Lempe zwischen Forsthaus, Walhaus und Mariendorf im Rheinhardswalde. l.c. (103-104).

Lauterborn, R. Fauna und Flora des Oberrheins und seiner Umgebung. Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 19, (1903), 1904, (42-130).

Lederer, M. Die Flechtenflora der Umgebung von Amberg. Aun. mycol., Berlin, **3**, 1905), 257–284).

Lemmermann, E. Brandenburgische Algen. III Neue Formen. Plön, ForschBer. Biol. Stat., **12**, 1905, (145– **153**, mit 1 Taf.).

Phytoplankten aus Schlesien. Das Phytoplankten sächsischer Teiche. *l.c.* (154–168).

Lettau, A. Floristische Untersuchungen im westlichen Teile des Kreises Löbau, in angrenzenden Teilen der Kreise Strasburg und Rosenberg und im Kreise Insterburg im Sommer 1904. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1904–1905, 1905, (17–19).

Floristische Untersuchungen im Westen des Kreises Löbau in Westpreussen im Juli 1903. Königsberg, Schr. physik. Ges., **45**, 1904, Ber., (28–30).

Leydig, F[ranz]. Kasimir Christoph Schmidel, Naturforscher und Arzt, 1716– 1792. Nebst Beilage zur heimischen Naturkunde. Nürnberg, Abh. nathist. Ges., **15**, 1905, (325-355).

Lindau, G. Hyphomyceten. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, 1905, (63–76).

Linder, T. Bemerkenswerte Pflanzenstandorte. Freiburg i. B. Mitt. bot. Ver., No. 205, 6, 1905, (41–44); No. 207, 1905, (47–51).

Lindinger, [L]. Zur Erlanger Orchideenflora. München, Ber. bot. Ges., 10, 1905, (1-7).

——— Heimische Orchideen. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 23, 1902, (241-242).

Loeffer, N. Die Blüten- und Farnpflanzen von Rheine und Umgegend nach der Bedeutung ihrer deutschen Namen zusammengestellt. Rheine, 1904, (53).

Loeske, L. Moosflora des Harzes. Berlin, Verh. bot. Ver., **46**, (1904), 1905, (157-201).

Lorentzen, F. Bemerkenswerte Bäume in Albersdorf in Dithmarschen. Heimat, Kiel, **14**, 1904, (298–299).

Losch, F. Kräuterbuch. Esslingen & München [1905], (XVI+209+XVII, mit 86 Taf).

Lüstner, Gustav. Bericht über die Tätigkeit der meteorologischen Station während des Etatsjahres 1904. [In: Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim 1904.] Berlin, 1905, (256-263).

Ludwig, F. Die Buchenformen unserer Wälder. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (292–299).

Maass, H. Die Waldvegetation der Geest. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (317-318).

Magnus, P. Sclerotinia Crataegi. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (197–202, mit 1 Taf.).

Maire, R. Flore mycologique de la Lorraine. 1: Basidiomycètes. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 22, 1902, (19-40); Cah. 24, 1905, (1-14).

Mammen, F. Die Waldungen des Königreichs Sachsen. Leipzig, 1905, (IV+331).

Mayer, A. Die im Herbar der Bayer. Bot. Gesellschaft zu München von bayerischen Standorten stammenden Weiden. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 29, 1903, (333–335).

Meissner, C. Unsere Orchideen. Ravensberger Bl., Bielefeld, 1, 1901 (23).

Mertens, A. Bemerkenswerte Bäume im Holzkreise des Herzogtums Magdeburg. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 14, 1904, (53–79).

Meschede, F. Zur Kenntnis neuer Pflanzenstandorte in den Spezialgebieten Wolbeck, Ibbenbüren, Lengerich i. W., Kattenvenne und deren weiteren Umgegend. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 33, 1905, (73-85).

Michael, E. Führer für Pilzfreunde. Bd 3. 1. Taus. Zwickau Sa., 1905, ([80] Taf. mit Text).

Mildbraed, J. und Ulbrich, E. Zwei Exkursionen nach dem Lubow-See. Berlin, Verh. bot. Ver., 46, (1904), 1905, (204-210).

Mönkemeyer, W. Moosflora des Erzgebirges. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (181–192). Müller, K. Die in Baden im Jahre 1904 gesammelten Lebermoose. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt 2, 323 346.

Zur oberbayerischen Lebermoosflora. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 27, 1903, (307–308).

Müller, W. Entgegnung auf die "Beiträge der Flora von Pommern unter besonderer Berücksichtigung des in 2. Auflage erschienenen Buches "Flora von Pommern von Oberlehrer W. Müller-Stettin 1904" von Fritz Roemer, Polzin in Pommern. Allg. bot. Zs. Karlsruhe, 11, 1905, (15).

u. **Buchholz**, G. An Herrn F. Römer in Polzin. [Flora von Pommern.] *l.c.* (90-91).

(München, K. Agrikulturbotanische Anstalt). Getreideroste, unter besonderer Berücksichtigung ihres Auftretens in Jahre 1904. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart 3, 1905, (39-43, 54-55, 64-66, 79-82).

Naumann, A. Der Veilchenstengelbrand (Urocystis Violae [Sow.] Winter) und sein Auftreten) im Königreich Sachsen. Zs. Obstbau, Dresden, (N.F.), 31, 1905, (61-65).

Neger, F. W. und Werther, J. Pflanzengeographische Durchforschung Bayerns (r. R.). München, Mitt. bot. Ges. Nr. 23, 1902, (235-237, mit 1 Karte).

Nestler, B. Das Zschopautal. [Flora.] Diss. Leipzig, 1903, (7 + 54 + 32 + 36 + 15 + 33.

Neuberger, J. Schulflera von Baden. Freiburg i. Br. 1905, (XXIV + 278).

Neumann, R. Uebersicht der badischen Orchidaceen. Freiburg i.B., Mitt. bot. Ver., No. 201-4, 1905, (1-26).

der Eibe. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **80**, 1904, (446).

Niemann, H. Phänologisches. Jahresber. hist. Ver. Ravensberg, Bielefeld, **15**, 1901, (168-175).

Blüten- und Wachstumkalender [für Bielefeld] Frühjahr 1901. Ravensberger Bl. Bielefeld, **1**, 1901, (22); desgl. Sommer und Herbst 1901. Ebenda, (63); Desgl. Frühjahr 1902. Ebenda, **2**, 1902; (57); desgl. Sommer und Herbst 1902. Elenda, (83); Desgl. i. J. 1903. Ebenda, **3**, 1903, (82-83); Desgl. i. J. 1904. Ebenda, **4**, 1904, (89); Desgl. i. J. 1905. Ebenda, **5**, 1905, (90–91).

Nobbe, F. und Büttner, G. Führer durch den akademischen Forstgarten zu Tharandt. Berlin, 1905, (III + 66, mit 1 Karte).

Obrist, J. Die Flora des Schachen und Umgebung. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, **1**, 1901, (49–59).

Ostermeyer, F. Phanerogamenflora der nordfriesischen Inseln Sylt, Röm und Föhr. Kiel, Schr. natw. Ver., 13, 1905, (20-38).

Paul, H. Torfmoosforschung in Oberbayern. München, Ber. bot. Ges., 10, 1905. (1-12).

— Moosflora Oberbayerns. München, Mitt. bot. Ges., No. **31**, 1904, (366-372); No. **35**, 1905, (447-448, 459-461).

Botanische Untersuchung einzelner [bayerischer] Moore. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, **9**, 1904, (180–189); **10**, 1905, 1, Beilage (93– 123).

Petzi, F. Beiträge zur Flora des bayerisch-böhmischen Grenzgebirges, Regensburg, Denkschr. bot. Ges., **8**, 1903, (91-98).

Picard, K. Ueber eine neue Ophrys-Form [O. ambusta n. sp.] Zs. natw., Stuttgart, 77, 1905, (359-364, mit 1 Taf.).

Piettke, F. Vorkommen von Convolrulus Soldanella L. zwischen Ahrensch und Duhnen südlich von Cuxhaven. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (55-58).

Pluss, B. Unsere Bäume und Sträucher. Frieburg i. Br., 1905, (V1II + 138).

Poeverlein, H. Zwei verkannte Campanulaceen der Flora Südwestdeutschlands. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (61-63).

Beiträge zur Kenntnis der bayerischen Potentillen I. München, Mitt bot. Ges., Nr. 29, 1903, (331–333; Nr. 32, 1904, (393–394); 35, 1905, (446).

Die Verbreitung der Veroniea aquatica im rechtsrheinischen Bayern. l.e. Nr. 37, 1905, (476).

Formen und Bastarde der Gattung

Alectorolophus. München, Ber. bot. Ges., **9**, 1905, (1-24); Munchen, 1905, (24).

Pohl, R. Die Pflanzenwelt der Insel Sylt. Aus d. Heimath, Stuttgart, 17, 1904, (130–139).

Pollmer, F. Bäume aus alter Zeit. Gartenwelt, Berlin, **8**, 1904, (457-459).

Preuss, H. Zur westpreussischen Adventivflora. Danzig, Ber. bot. zool. Ver., 25-27, 1905, (26°-30°).

Botanische Untersuchungen im Kreise Löbau östlich der Drewenz. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1904** -**1905**, 1905, (19-24).

Kreise Löbau und Rosenberg. Königsberg, Schr. physik. Ges., **45**, 1904, Ber., (30–34).

Quelle, F. Die Kryptogamen in Thals "Sylva Hercynia". Weimar, Mitt. bot. Ver. (N.F.), H. 19, 1904, (49-59).

[Regensburg, Kgl, botanische Gesellschaft.] Flora exsiccata Bavarica. Verzeichnis der Mitarbeiter und des Inhalts der Faszikel I-VI. No. 1-500. Regensburg, Denkschr. bot. Ges. 8, 1902, Beilage I, (1-18); Bryophyta. Verzeichnis der Mitarbeiter des Inhaltes der Lieferungen 1-12. Nr. 1-300. l.c. 8, 1903, Beilage 4, (1-11); Fasciculus II. III. IV. Nr. 76-325. l.e. 8, 1904, Beilage 2, (1-56); 8, 1903, Beilage 3, (1-74); 9, 1905, Beilage, (1-70).

Rehm, [E.]. Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm, ein vor 150 Jahren zuerst in Bayern aufgefundener Discomycet. München, Mitt. bot. Ges., No. 31, 1904, (355–356).

(1). Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm. 2.) Pustularia macrocalyx (Riess) Rehm. l.c. Nr. **32**, 1904, (392–393).

Rehm, H. Ascomyceten-Flora der Voralpen und Alpen. Oest. Bot. Zs., Wien, 54, 1904, (31–88).

des mittelfränkischen Keupergebietes. Regensburg, Denkschr. bot. Ges., 9, 1905, (1-59).

Rehnelt. Rhus Toxicodendron in der Flora des Lahntales. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (205). Reichelt, H. Zur Diatomeenflora des Schöhsees bei Plön. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1905, (229-233).

Reukauf, E. Tracya Hydrocharidis Lagerh. Hedwigia, Dresden, 45, 1905, (36-39, mit 1 Taf.).

Richter, P. Der grosse Ahorn auf dem neuen Kirchhofe bei Lübben. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (274–275).

— Kreidepflanzen der Umgebung Quedlinburgs. I. Quedlinburg a. H., 1904, (20, mit 2 Taf.). . . . II. ib. 1905, (19, mit 4 Taf.).

— Flora der oberen Kreide Quedlinburgs und seiner Umgebung. Tl. 1. Die Gattung Credneria und einige seltnere Pflauzenreste. Leipzig, 1905, (20, mit 6 Taf.). [Apparently identical with preceding.]

Röll, J. Dicranum viride Ldbg. var. dentatum Rl., eine interessante neue Moos-Varietät [bei Darmstadt]. Hedwigia, Dresden, 45, 1905, (40-43).

Roemer, F. und Hintze, F. Erwiderung auf die "Berichtigung von Professor Winkelmann zu Beiträge zur Flora von Pommern von Fritz Roemer" (Jahrg. 1904 Nr. XI) und auf die "Entgegnung von G. Buchholz und Wilh. Müller zu den Beiträgen" (Jahrg. 1905 H. 1). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (68–70).

Rörig, A. Alte urwüchsige Waldbestände und Bäume in Hessen-Nassau. Natw. Wochensehr., Jena, **20**, 1905, (489-494).

Röttinger, K. Einführung in die Flora von Münnerstadt und der nächsten Umgebung. Tl l. Würzburg, 1905, (41).

Romer, E. Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Polish) Kosmos, Lwow, **30**, 1905, (19–106).

Ruttner, F. Verhalten des Oberflächenplanktons zu verschiedenen Tageszeiten im Grossen Plöner See und in zwei nordböhmischen Teichen. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (35– 62, mit 1 Taf., u. 2 Tab.).

Scherzer, C. Ankauf eines Gipshügels bei Windsheim durch den Botanischen Verein Nürnberg. [Flora]. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 37, 1905, (482–483).

Schinnerl, M. Calamagrostis varia (Schrad.) im Fichtelgebirge zweifelhaft? l.c. Nr. 21, 1901, (215).

Oberbayern. Lebermoosforschung in München, Ber. bot. Ges., 9, 1904, (1-49); München 1904, (49, mit 1 Karte).

Schmidle, W. Planktonalgen. Hedwigia, Dresden, 45, 1905, (34-35).

Schmidt, J. Die Pteridophyten Holsteins in ihren Formen und Missbildungen. Hamburg 1903, (75).

Schmidt, M. Algenflora der Lüneburger Heide. Diss. Göttingen, 1903, (102, mit 2 Taf.).

Schneider, G. Pflanzengeographisches [betr. die Riesengebirgsflora]. Wanderer, Hirschberg, **22**, 1902, (10).

Scholz, J. Die Ueberreste der Steppenflora auf Heide und Waldboden in Westpreussen. Danzig, Ber. bot. zool. Ver., 26-27, 1905, (22*-26*).

Die Pflanzengenossenschaften Westpreussens. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 3, 1905, (49–302).

Untersuchung des angeblichen Zwergbirken-Hochmoors zu Warneinen bei Osterode Ostpr. am 22. August 1903. Königsberg, Schr. physik. Ges. 45, 1904, Ber., (37).

Schube, T. Phaenologische Beobachtungen in Schlesien im Jahre 1904. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 82, (1904), 1905, zool.-bot. Sect., (24–29).

von Schlesien. l.c. (29 41).

Durchforschung der schlesischen Gefässpflanzenwelt im Jahre 1904. l.e. (41-64).

Schütte, H. Ein neu entstandenes Düneneiland zwischen Aussenjade und Aussenweser. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (31-42).

Schultze-Wege, J. Verzeichnis der von mir in Thüringen gesammelten und gemalten Pibze. 1. Hymenomycetes. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 17, 1902, (33–36); 20, 1904–05, (63–68).

Schulze, E. Index Thalianus. Verzeichnis der in J. Thal's Sylva Hercynia (1588) erwähnten Pflanzen. Zs. Natw., Stuttgart, 77, (1904), 1905, (399-470). **Schulze**, M. Heimische Orchideen. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.) H. **19**, 1904, (101-122).

Schuster, J. Nuphar centricavatum n. sp. [bei München]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (145-147).

Die Zwergbirke als Naturdenkmal aus der Eiszeit. Bayerland, München, **16**, 1905, (454–455).

Lathyrus. München, Mitt. bot. Ges., Nr. **35**, 1905, (440-446).

l.c. Nr. **36**, 1905, (455–459).

Seligo, [A]. Gewässeruntersuchungen. 1-6. Danzig, Mitt. Fischereiver., 13, 1901, (60-66); 14, 1902, (77-98); 15, 1903, (4-15, 49-56, mit 1 Karte).

Zur Mikro-Fauna und -Flora der Gewässer der Tucheler Heide. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.) 11, H. 1/2, 1904, (235-239).

Semler, C. Alectorolophus pseudolanceolatus, ein durch Rückbildung entstandener monomorpher Typus aus der Aristatus-Gruppe. München, Mitt. bot. Ges., No. **32**, 1904, (390–392).

Entwicklungsgeschichte der Aristatus-Gruppe aus der Gattung Alectorolophus. l.c. Nr. 33, 1904, (409-413).

Seubert, M. Exkursionsflora für das Grossherzogtum Baden. Stuttgart, 1905, (VIII + [44] + 454).

Siefert, X. Der deutsche Wald, sein Werden und seine Holzarten. Karlsruhe, 1905, (22).

Solereder, H. [(1) Aster macrophyllus L. bei Wunsiedel. (2) Die "Leuchtalge" der Luisenburg]. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 26, 1903, (278–280).

Speer, P. Vegetations-Verhältnisse derjenigen Pflanzen, welche bei Wiesen-Kulturen durch Düngung oder Berieselung eine Rolle spielen. Untersucht in den Jahren 1879–1890. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (521–595).

Spribille, F. Flora von Krotoschin. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt, **11**, 1905, (65-66).

Stalling, G. Fremdlinge in Niedersachsen. Historisch-geographischer Ueberblick über die Entwicklung der niedersächsischen Flora. Niedersachsen, Bremen, 9, 1904, (229–230).

Stützer, F. Die grössten, ältesten oder sonst merkwürdigen Bäume Bayerns in Wort und Bild. Tl. 1. Bd. 4. München, 1905, (133–223, mit Taf.).

Sturm, J. Flora von Deutschland in Abbildungen nach der Natur. Bd 8: Rosen, Rosiflorae von Ernst H. L. Krause. Stuttgart, 1904, (191, mit 64 Taf.). . . . Bd 13 : Haufenblütige. Aggregatae. Erste Hälfte. Von Ernst H. L. Krause. ib. 1905, (224, mit 64 Taf.). . . . Bd 4: Orchideen. Wasser-Kätzchenträger. Nesseln. kräuter. Ampfer. Sandeln. Osterluzeien. Helobiae. Amentaceae. Orchideae. Urticiflorae. Santalinae. Aristolochiales. Polygonaceae von Ernst H. L. Krause. ib. (256, mit 64 Taf.).

Suhr, J. Die Algen des östlichen Weserberglandes. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (230–300).

Sydow. Mycotheca germanica. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (231–234).

Szabó, Z. von. Neue Hyphomyceten-Gattung. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (76-77).

Tacke, Br. Einalter, gutgewachsener Rotföhrenbestand über hartem und starkem Ortstein [in der Lüneburger Heide]. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (708–728).

Thellung, A. Centaurea Jacea L. × rhenana Bor. in Baden gefunden. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (77-79).

Neue Arten (Ankömmlinge) und Bastarde. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. **207**, 1905, (51–52).

Thomas, F. Lysimachia ciliata L. in Thüringen. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 19, 1904, (8-10).

Timm, R. Neue und bemerkenswerte Torf- und Laubmoose der Umgegend Hamburgs. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (201–203).

Tischbierek. Die Flora des oberschleischen Industriebezirks einst und jetzt. Oberschlesien, Kattowitz, 2, 1903, (95-113).

Toepfer, H. Phänologische Beobachtungen in Thüringen. 1903. (23. Jahr.) Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 14, 1904, (93–97); . . . 1904, (24. Jahr.) l.c. 15, 1905, (81–85).

Toepffer, A. Bayerische Weiden. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 34, 1905, (419-423).

Torka, V. Während des Ausflugs am 14. August 1904 bei Krummfliess und Promno in der Nähe von Pudewitz beobachtete Moose und Algen. Posen, Zs. D. Ges. Wiss. natw. Abt.. 11, 1904, (60-61, 66-70).

Trutzer, E. Flora von Zweibrücken. Dürkheim, Mitt. Pollichia, **61**, 1904, No. 20, (33-38).

Tubeuf, [C. von]. Auftreten der Thelephora laciniata im Elsass. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (187–189).

Ulbrich, E. Die vom Vereine zur Erforschung der Flora von Liebenwalde und der Duberow unternommene Exkursionen und über den Ausflug nach Eberswalde. Berlin, Verh. bot. Ver., 46, (1904), 1905, (215-226).

Vill, A. [a. Vorkommen der hellfrüchtigen Spielarten der Heidelbeere in Ober- und Unterfranken. b. Einige auf den Heidelbeeren in der Gegend von Bamberg beobachtete Pilzkrankheiten. c. Characeenstandorte aus Unterfranken.]. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 26, 1903, (280–281).

Voigt, M. Die Vertikale Verteilung des Planktons im Grossen Plöner-See und ihre Beiziehungen zum Gasgehalt dieses Gewässers. Plön, ForschBerbiol. Stat., 12, 1905, (115-144, mit 1 Tab.).

Voigt, W. und Wirtgen, F. Vorarbeiten zur Herausgabe eines forstbotanischen Merkbuches für die Rheinprovinz. Bonn, Verh. nathist. Ver., 62, 1905, (65–86).

Vollmann, F. Flora des Bayerischen Waldes. München, Mitt. bot. Ges., Nr., 19, 1901, (195-198)

album. l.c. Nr. 22, 1902, (224-227).

Orchis Traunsteineri Sauter. l.c. Nr. **25**, 1902, (264-266).

33, 1904, (413-417).

Euphrasia in Bayern. l.c. Nr. 36, 1905, (461-466).

Der Formenkreis der Carex muricata und seine Verbreitung in Bayern. Regensburg, Denkschr. bot. Ges., 8, 1903, (55-90).

Vollmann, F. Die Hieracienflora der Umgebung von Regensburg. l.c. 9, 1905, (61-99).

——— Phanerogamen-und Cefässkryptogamenflora von Bayern. München, Ber. bot. Ges., **9**, 1904, (1-63); München, 1904, (63 in 1 Karte).

Vorwerk, K. Pilze aus der Umgegend von Alt-Boyen. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., 11, 1905, (70-72).

Wassner, L. Flora von Niederbayern (mit Ausschluss des Juragebietes. Passau, Ber. natw. Ver., 19, (1901–1904), 1904, (XLVIII+169); Passau, (M. Waldbauer), 1905, (III+XLVIII+168).

Wehrhahn, W. Naturdenkmäler. Hannoversche Gartenztg, **12**, 1902, (5-8).

— Die Naturdenkwürdigkeiten im Regierungsbezirk Lüneburg. Lüneburg, Jahreshefte natw. Ver., **16**, (1902-04), 1904, (45-65).

Provinz Posen. Natur u. Schule, Leipzig, **3**, 1904, (557–562).

Wein, K. Flora von Wippra. I. Geranium phaeum L. im Unterharze bei Wippra. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), 20, 1904.05, (68-74).

Wenck, W. Deutschlands Pflanzenkleid in Vergangenheit und gegenwart. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (401– 408).

Wilbrand, J. Wann wird im Teutoburger Wald der Buchwald grün? Jahresber. hist. Ver. Ravensberg, Bielefeld, 15, 1901, (175-181).

Das Ergrünen des Buchenwaldes bei Bielefeld. Ravensberger Bl., Bielefeld, **1**, 1901, (22).

Phänologisches. *l.e.* (6, 14–15, 21, 29); **2**, 1902, (56–57); **3**, 1903, (49–50); **4**, 1904, (55–56); **5**, 1905, (47).

Wimmer, J. Geschichte des deutschen Bodens mit seinem Pflanzen- und Tierleben von der keltisch-römischen Urzeit bis zur Gegenwart. Halle a. S., 1995, (VIII + 475).

Wirtgen, F. Das Seltenerwerden und Verschwinden einzelner Pflanzenarten der Rheinischen Flora. Bonn, Verh. nathist. Ver., 62, 1905, (87-93). Wollny, W. Ein für Deutschland neues Lebermoos [Scapania apiculata Spruce]. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 30, 1904, (341-342).

dd Holland; Belgium; Luxemburg.

Bouly de Lesdain. Liste des lichens recueillis à Spa. Paris, Bul. Soc. bot., **52**, 1905, (16-38).

Goethart, J. W. C. et Jongmans, W. J. Cartes de dispersion des plantes dans les Pays-Bas. (Hollandais) Livraisons 11-15. Leiden, 1905, (Cartes).

Lako, D. Les formes de Glechoma hederacea L. indigènes [en Hollande]. (Hollandais) Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., 1905, (12–16, av. 2 pl.).

Espèces du genre Rhinanthus L. indigènes [en Hollande]. (Hollandais) Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., 1905, (17-28, av. 4 pl.).

Oudemans, C. A. J. A. Catalogue raisonné des champignons des Pays-Bas. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2^e Sect. 11, 1905, (1–558).

Swellengrebel, N. Niederländische Dünenpflanzen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 2, (181–198).

de British Islands.

A committee for the survey and study of British vegetation [from the "New Phytologist"]. Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (91-93). [3200].

Bailey, C. [On *Diotis candidissima*.] Manchester, Proc. F. Cl., **1**, 1900-01, (1905), (296-297, pl. 12).

The British horsetails. *l.c.* (316–324).

Barker, T. Tortula rigida Schrad. and Tortula brevirostris H. et Grev. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (23).

Bennett, A. Anthoxanthum Puelii, Lec. and Lam.-var. β nana, Townsend. A. odoratum, β nanum, Lloyd. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (58).

——— Additional records to "Topographical Botany," 2nd ed. 1883. l.c. (235-239).

Bennett, A. Supplement to "Topographical Botany," ed. 2. J. Bot., London, **43**, 1905, suppl. (1-118).

Good King Henry [Chenopodium Bonus-Henricus]. Naturalist, London, **1905**, (20-21).

Boulger, G. S. The preservation of our wild plants. London, J. R. Hort. Soc., 29, 1905, (392-408).

Wild plant protection. Tunbridge Wells, Rep. S. E. U. Sci. Soc., **1905**, (70-71).

Braithwaite, R. The British Moss-Flora. Vol. 3. Part 23. London, 1905, (201-274, title pl. 121-128).

Cheesman, W. N. Stilbum acicula (Berk.) Sacc. Monosporium olivaceum Cke. & Mass. Badhamia panicea, Rost. Naturalist, London, **1905**, (189).

Cocks, L. J. Mosses and hepatics, [collected in 1904]. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (61-63).

Crossland, C. Fungi new to Britain. Naturalist, London, 1905, (189-190).

Douin. Adelanthus Dugortiensis Douin et H.-W. Lett. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (53-55).

Druce, G. C. Notes on the new edition of Babington's "Manual of British Botany." Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **1905**, (47-51, 123-124).

British trees. Brighton, Rep. Nat. Hist. Soc., **1904**, (1905), (19-23).

The "Supplement to Topographical Botany." J. Bot., London, 43, 1905, (217–219).

nov. as a British Plant. l.c. (313-317, t. 4741).

l.c. (354-357). The British Koelerias.

Druery, C. T. Wild sports of British ferns. Garden, London, 68, 1905, (99-100).

Dunn, S. T. Alien flora of Britain. London, 1905, (xvi + 208).

Fitch, W. H. and Smith, W. G. Illustrations of British Flora. [New Ed.] London, 1905, (viii + 347, figs.).

Focke, W. O. A coast *Oenothera*, [with note by C. T. Green]. J. Bot., London, **43**, 1905, (32-33).

(m-10360)

Henslow, G. The uses of British plants traced from antiquity to the present day, together with the derivations of their names. London, 1905, (vi + 184, with 288 figs.).

Hulme, F. E. Familiar Wild Flowers. 8th Series. London, 1905, (160, with 40 col. pls).

Jackson, J. R. Some interesting Native plants, [incl. malformed *Plantago* major]. Chem. & Drugg., London, **66**, 1905, (980-981, with 4 figs.).

Lankester, Mrs. Wild flowers worth notice. [New Ed.] London, 1905, (180).

Linton, E. F. Galeopsis Ladanum, L. [and its subspecies]. J. Bot., London, 43, 1905, (129).

Hieracia. London, 1905, (viii × 96).

Lister, A. Guide to the British Mycetozoa. London, 1905, (48).

Lubbock, Rt. Hon. J., Baron Avebury. Life history of British flowering plants. London, 1905, (xxiii × 450, 352 figs.).

Macvicar, S. M. New and rare British Hepaticae. J. Bot., London, 43, 1905, (117-120).

Marshall, E. S. Salicornia procumbens, Sm. [erroneously recorded for S. appressa, Dum.]. Rosa rubiginosa. L. var. jenensis, M. Schulze. l.e. (32).

German side-lights on some British Rubi. l.c. (73-78).

l.c. (173-176). Wilts. plant notes, 1904.

Mawley, E. Phenological observation for 1900 [-1903]. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 27, 1901, (117–139, pl. 2. 2 fgs.); 28, 1902, (69–92, pl. 1.); 29, 1903, (87–112, pl. 2. and 2 fgs.); 30, 1904, (123–150, pl. 3.); ib. 1904. l.c. 31, 1905, (97–123, pl. 2, and 2 figs.); Abstract: Vegetation in London. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 36, 1904, (10).

Nicholson, W. E. Cephaloziella Limprichtii, in Britain. J. Bot., London, 43, 1905, (186–187).

Pawson, A. H. Weeds. Naturalist, London, 1905, (4-14).

Mountain plants at the seaside. l.c. (41-44).

Peacock, E. A. W. Plants enlarging their area. *l.c.* (332).

4 σ

Pearson, W. H. Lejeunea microscopica (Taylor). J. Bot., London, 43, 1905, 31.

Pepworth, W. H. Wayside plants. Manchester, Trans. Micr. Soc., 1904, (1905), (35-43).

Phillips, R. A. The distribution of Cochlearia officinalis and C. anglica. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (118-119).

Praeger, R. A further Glyceria hunt. l.e. (169-171).

Pratt, A. [afterwards Peerless]. Flowering plants, grasses, sedges, ferns of Great Britain and their allies. 4 vols. [Re-issue.] London, 1905, (284; 292; 319; 228).

Pratt, E. R. The East Anglian timber willow. [Salix viridis, i.e. alba fragilis.] London, J. R. Agric. Soc., 66, 1905, [1906], (19-34).

Robinson, J. F. Astragalus danicus Retz. (Vel A. hypoglottis, Linn.). Naturalist, London, **1905**, (283).

media. l.e. (318).

Rogers, W. M. and Linton, E. F. Freuch and German views of British Rubi. J. Bot., London, 43, 1905, (198-205).

Rolfe, R. A. Ophrys hybrida, a new British orchid [from Wye; O. muscifera × aranifera]. Orch. Rev., London, 13, 1905, (233-235, figs. 55-57).

Salmon, C. E. *Silenc dubia*, Herbich, in Britain. J. Bot., London, **43**, 1905, (127–128).

Seward, A. C. Catalogue of the Mesozoic plants in the Department of Geology, British Museum (Natural History). The Jurassic flora. H. Liassic and colitic floras of England texcluding the inferior colitic plants of the Yorkshire coast). London, 1904, (XV + 192, 13 pl.).

Smith, W. G. Sowerby's drawings of fungi. J. Bot., London, **43**, 1905, (156–160, 180–186, 209–215, 239–243, 258–266).

Sowerby's drawings of fungi, [for "English Botany" and Dickson's Fasciculus plantarum cryptogamicarum Britanniac, etc.]. l.c. (319-323).

Smith, W. G. The central committee for the survey and study of British vegetation. N. Phytol., London, **4**, 1905, (254-257).

Step, E. Our ocean flora. In: A Naturalist's Holiday. London, [1905], (281-305, with 11 figs.).

Wayside and woodland blossoms. 1st Ser. London, 1905, (190). ib. 2nd Ser. l.c. 1905, (185).

Wild flowers month by month in their natural haunts. 2 vols. London, 1905, (300, 61 photos., 300).

T[ansley], A. G. The British freshwater Algae. N. Phytol., London, 4, 1905, (140-146).

Thompson, H. S. Coast Oenotheras. J. Bot., London, **43**, 1905, (62).

Walker, N. Pond vegetation. Naturalist, London, 1905, (305-311, pl. 19, 20, and text-fig.).

Watts, W. M. Schoel Flora. London, 1905, (208).

Webster, A. D. A rare British fern [Asplenium septentrionale]. Gard. Chron. London, (Ser. 3), 38, 1905, (374).

West, W. Physcia parietina. J. Bot. London, 43, 1905, (31-32).

Wheldon, J. A. Bryum neodamense [in Britain] l.c. (188).

England.

Report of Botanical Section. Rugby, Rep. Sch. Nat. Hist. Soc., **38**, 1904, (1905), (22-27). [3800].

Adkin, R. Report of a field meeting held at Eynsford, Kent, June 25th, 1904 [with notes of plants observed]. London, Proc. S. Lond. Ent. Nat. Hist. Soc., 1904-5, [1903], (30-32).

Alexander, W. B. Malaxis paludosa in the North Riding of Yorkshire. Naturalist, London, 1905, (355).

Arber, E. A. N. The fossil flora of the Cumberland coalfield, and the palaeobotanical evidence with regard to the age and the beds. London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (1-24, pl. 1, 2).

Bagnall, J. E. Zygodon Forsteri in Worcestershire. J. Bot., London, 43, 1905, (129-130). Bailey, C. [On Cotula coronopifolia and other plants occurring in Cheshire.] Manchester, Proc. F. Cl., 1, 1900-01, 1905), (163-167).

[Plants noted at Knutsford, Cheshire.] l.c. (178–181).

Baker, J. G. North Yorkshire ed. 2, with a Chapter on the Mosses and Hepatics of the Riding by Matthew B. Slater (Fr. Yorks. Nat. Union. Part 33. Conclusion. pp. 401-671, Title xv.). London, 1906.

Bennett, A. Distribution of Sonchus palustris L. and Atriplex pedunculata, L. in England. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1905, (35-43).

Bloomfield, E. N. Lichens of Norfolk and Suffolk. *l.e.* (117-137).

Additions to Hepaticae [noted in Norfolk]. *l.c.* (148-149).

Britten, J. Mentha pratensis, Sole [on Shervile Common, Hants]. J. Bot., London, 43, 1905, (189–190).

Carter, C. S. Lincolnshire plant notes. Naturalist, London, 1905, (216).

Castellain, A. List of birds and flowers of Bath and its neighbourhood, with the periods of their first appearance in the year 1904. Bath. Proc. Nat. Hist. F. Cl., 10, 1905, (527-533).

Chittenden, F. G. Euphorbia Esula, Linn. in Essex. Stratford, Essex Nat., 14, 1905, (74).

[Cooke, M. C.]. The Annual Fungus Foray, Saturday, October 15th, 1904 [in Epping Forest]. *l.c.* 13, 1905, (357– 359].

Corbett, H. H. Serratula tinetoria L. near Doncaster. Naturalist, London, 1905, (283).

Dalton, W. H. Absence of the beech [Fagus sylvatica] in Hainault, as compared with Epping Forest. Stratford, Essex Nat, 13, 1905, (340-341).

Dixon, H. N. Phenological observations [1903]. Northampton, J. Nat. Hist. Soc., **12**, 1905, (302–303).

Drabble, E. and **Smith,** F. A. U. The botanical source of Derbyshire Valerian [Valeriana Mikanii, Syme.] Pharm. J., London, (Ser. 4), **19**, 1904, (701–702).

(M-10360)

Druce, G. C. Additions to the Berkshire flora. J. Bot., London, **43**, 1905, (14-25).

Worcestershire. l.c. (99).

Surrey. l.c. (217).

Walney Island plants. *l.e.* (274–275; ef. 307).

A brief sketch of the botany of the Newbury district. In: Money, W., Popular History of Newbury. London, 1905, (227-232).

Fritzsch, F. E. The plankton of some English rivers. Ann. Bot. Oxford, 19, 1905, (163-167).

Garry, F. N. A. Notes on the drawings for Sowerby's "English Botany." (Reprinted from the "Journal of Botany" 1903–1904). London, 1905 (276).

Gibb, T. New Yorkshire Fungi. Naturalist, London, 1905, (139).

Hartshorn, J. Flowering plants [at Askrigg]. l.c. (211).

[Hemsley, W. B.]. Ericalusitanica in Dorset [repr. from Bot. Mag., London, t. 8018]. J. Bot., London, 43, 1905, (220–221).

Hopkinson, J. The comparative rate of growth of a pedunculated and a sessile oak at Bayfordbury, Herts. Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc., 12, 1905, (245-252, pl. 6 and figs. 25, 26).

Ingham, W. New and rare hepatics and mosses from Yorkshire and Durham. Naturalist, London, 1905, (171-174, with figs.).

Ripon.] l.c. (180-181).

Quil in North-east Yorkshire. l.c. (189).

Askrigg and district. *l.c.* (278–280).

Mosses and hepatics near Leyburn. l.e. (299-300).

Innocent, C. F. Spergularia rubra near Sheffield. l.c. (216).

Jackson, A. Bruce. Leicestershire mosses. *l.e.* (225–231).

Jackson, J. R. Early summer plants in Devon. Pharm. J., London, (Ser. 4), **21**, 1905, (222–223, with 3 figs.).

4 0 2

Kidston, R. Divisions and correlation of the upper portion of the Coal-Measures, with special reference to their development in the midland counties of England. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1906, (301-321).

Klaasen, E. F. Report of Botanical Committee. Croydon, Trans. Nat. Hist. Sci. Soc., 1904-05, (1905), (1-lvi).

Larter, C. E. North Devon cryptogams. J. Bot., London, 43, 1905, (188).

Lewis, F. J. Interglacial and post-glacial beds of the Cross Fell District. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (798-799).

Lucas, W. J. Report of a field meeting held at Byfleet, July 23rd, 1904 [with notes of the plants observed]. London, Proc. S. Lond. Ent. Nat. Hist. Soc., 1904-5, [1905], (35-37).

McAndrew, J. Hypocrea riccioidea, Berk. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 5, 1905, (169).

Marshall, J. J. Yorkshire Naturalists at Pocklington: [Mosses noted.] Naturalist, London, 1905, (269).

Massey, G. and Crossland, C. The fungus flora of Yorkshire; a complete account of the known fungi of the county. (Bot. Trans. Yorks. Nat. Union, vol. 4) (2nd instalment, pp. 53-396, Title, &c.), [z. M. 4, No. 19816]. London 1905.

Mawley, E. Phenological phenomena observed in Hertfordshire during the year 1904. Hertford, Trans. Nat. His. Soc., 12, 1905, (237-244).

Melvill, J. C. Flora [of Prestwich]. In: Nicholls, Walter. History and traditions of Prestwich. Manchester (Sutton), 1905, [1904], (165-182).

Miller, W. F. Claytonia sibirica [in Borrowdale]. J. Bot., London, 43, 1905, (245).

Moss, C. E. Gentiana baltica and Crēpis biennis in South Lancashire. Naturalist, London, 1905, (21).

Murray, R. P. Fumaria parriflora, Lam. [in Dorset]. J. Bot., London, 43, 1905, (129). Peacock, E. A. W. The Lincolnshire oxlip [Primula]. Naturalist, London, 1905, (203-205).

Scotton Common]. l.c. (317).

Pearson, W. H. Cotyledon Umbilicus (L.) (Navelwort) in Derbyshire. l.c. (318).

———— Riccia sorocarpa Bischoff in Derbyshire. l.c. (355).

Petch, T. Uncommon plants in Epping Forest. Stratford, Essex Nat., 13, 1905, (366).

Petty, S. L. Walney Island plants: a correction [with notes by G. C. Druce and the editor]. J. Bot., London, 43, 1905, (307, cf. 276).

Pugsley, H. W. Wimbledon wild flowers. *In*: Wimbledon and Merton Annual, ed. H. v. d. B. Copeland. London, 1904, (35-51, 150-159).

Robinson, J. F. Rosa spinosissima on the Yorkshire Wolds. Leonurus Cardiaca, at Skipwith. Naturalist, London, 1905, (317).

Ruddock, F. M. Allium triquetrum in S. Devon. J. Bot., London, 43, 1905, (188).

Salmon, E. S. The present danger threatening gooseberry growers in England [from Sphaerotheea Mors-Urae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (305–306).

Salmon, C. E. Holosteum umbellatum L., in Surrey. J. Bot., London, 43, 1905, (189).

Seward, A. Occurrence of *Dictyoza-mites* in England, with remarks on European and Eastern Mesozoic floras. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (217–233, pl. 15).

Smith, A. Cryptogams in the Grimsby district. Naturalist, London, 1905, (83–84).

Lincolnshire plant notes. l.c. (284).

l.c. (363). Plants at Moortown, Lines.

Smith, F. A. U. The cultivation of Valerian rhizome in Derbyshire [from wild specimens of Valeriana Mikanii, Syme]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 19, 1904, (247-249).

Smith, W. G. Botanical survey of Britain. [Abstract v. M. 4, No. 21031.] London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, 798).

Askrigg. Naturalist, London, 1905, (214-216).

Step, E. Report of a field-meeting at Leatherhead Downs, held on July 9th, 1904 [with notes of plants observed]. London, Proc. 8. Lond. Ent. Nat. Hist. Soc., 1904-5, [1905], (33-34).

Stirrup, M. Plants observed growing in England by Carolus Clusius, a sixteenth century botanist. Manchester, Proc. F. Cl., 1900-01, (1905), (299-306).

Stratton, F. Isle of Wight plants. J. Bot., London, **43**, 1905, (219–220).

Tatum, E. J. Centunculus minimus, L. in Wilts. l.c. (273).

Thompson, H. S. Thomas Clark and Somerset plants. *l.e.* (233–238).

Vice, W. A. List of casuals and aliens gathered at Blaby Mills, 1903 [and 1904]. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., (N.S.), 9, 1905, (105-109).

Waltham, W. E. L. Hymenopterous and dipterous galls at Huddersfield. Naturalist, London, 1905, (334).

Welchman, R. H. and Salmon, C. E. The flora of the Reigate district. Tunbridge Wells, Trans. S.E.U. Sci. Soc., 1905, (62–69).

Wheldon, J. A. and Wilson, A. Additions to the West Lancashire flora. J. Bot., London, 43, 1905, (94-96, 163).

Wilson, A. Seirpus sylvaticus in Lake Lancashire. l.c. (243).

Woodd, T. B. Flowering plants of Littondale and Langstrothdale. Naturalist, London, 1905, (116-117).

Wynne-Edwards, J. R. [Flowering plants at Askrigg]. *l.e.* (211-212).

SCOTLAND.

Hypocrea riceioides in New Galloway. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **1905**, (59). [7700].

Bennett, A. Flora of Caithness. *l.c.* (36-46, 124).

Fryer, in Scotland. l.c. (122–125).

Clark, J. The gale of December, 1894, and some of its consequences on the natural history of the woodlands of Aberdeenshire. Aberdeen, Trans. Nat. Hist. and Sci. Soc., 1903 1904, (1905), (98-161).

Cowan, A. Excursion of the Scottish Alpine Botanical club to Fort William and Arisaig, July, 1903. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (448–450).

Scottish Alpine Botanical club meeting, 1904. l.c. 23, 1905, (53-56).

Crossland, C. [Fungi at Ripon.] Naturalist, London, 1905, (181).

Mysotrichum deflexum Berk. l.e. (254).

Pocklington. Yorkshire naturalists at Pocklington. Fungi. l.e. (267–269).

Yorkshire naturalists at Barnsley. [Fungi.] l.e. (295-296).

l.e. (337–340, 367–370, pl. 23).

Plant associations near Pocklington. *l.e.* (348).

Druce, G. C. On a new sub-var. of *Poa annua*. L. in Wigtown [condensata, Hack.]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (59).

Plants of Roxburgh, Haddington, and Berwick. *l.e.* (239-241).

Mid Perth. Caltha radicans, Forst. in Mid Perth. Rudbeckia laciniata, L. in Perth. l.c. (247-248).

Druery, C. T. Fern hunting in Scotland. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **38**, 1905, (188–189, fig. 701).

Fraser, J. Alien plants near Edinburgh. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (96–103).

Henry, A. Trees of Scotland [information wanted]. *l.e.* (186).

Knowles, Miss M. C. The Douglas Collection in the herbarium of the National Museum. Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (11-13).

Lewis, F. J. The plant remains in the Scottish peat mosses. Part I.—The Scottish Southern Uplands. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (699-723, with 6 pl.).

Lillie, D. Hepatics of Caithness. J. Bot., London, **43**, 1905, (124-127).

McAndrew, J. A few Riccias from the Pentlands. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 5, 1905, (227-228).

Macvicar, M. Additions to census of Scottish Hepaticae, 1904. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (108-116).

Marshall, E. S. and Shoolbred, W. A. Some Forfarshire plants. J. Bot., London, 43, 1905, (114-116).

Mason, J. Fungi gathered in the parish of Fordoun, Kincardineshire. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (177-180).

Murray, J. Distribution of the pelagic organisms in Scottish Lakes. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., 16, 1905, (51-62).

Nicholson, J. G. Some rare Caithness plants. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (41-45).

Reeves, J. [Liverworts at Scotton, Lines.] Naturalist, London, 1905, (277).

Smith, W. W. Arenaria tennifolia, Linn. as a Scottish plant. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (113–114).

Stirton, J. New and rare Scottish Mosses. [nn. spp.] Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (104-108).

Trail, James W. H. Pyrns Aria, Ehrh. [is it indigenous?].—Bladderworts. (Utricularia) in Scotland. l.c. (123).

Additions and corrections to the topographical botany of Scotland. *l.c.* (174-177, 224-235).

Islands. *l.c.* (187).

The flora of Buchan—its distribution, origin and relations to man. Peterhead, Trans. Buchan. F. Cl., 8, 1904-5, [1905], (2-56).

Man's relation to the flora of Scotland. Pharm. J., London, (Ser. 4), **19**, 1904, (816-820).

Watt, H. B. Pyrus Aria in Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (186-187).

West, G. [S.]. A comparative study of the dominant phanerogamic and higher crypotogamic flora of aquatic habit in three lake areas of Scotland. Edinburgh, Proc. R. Soc., **25**, 1905, (967–1023, pl. 1–55).

West, W. and West, G. S. Freshwater algae from the Orkneys and Shetlands. [n. spp.] Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (3-41, pl. 1, 2).

White, J. W. Botanical Section [Report] Bristol, Proc. Nat. Soc., (Ser. 4), 1, 1904, (1905), (67-69).

Wilson, W. Linnaea borealis, Gronov. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 5, 1905, (193-194).

Young, W. The alpine flora and rarer plants of the Glenshee district. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (83-91).

Glenshee district. *l.e.* (101–103).

IRELAND.

Adams, J. The occurrence of yew [Taxus] in a peat bog in Queen's County. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (34, pl. 1).

Barrington, R. M. Epilobium alsinefolium in Co. Leitrim. l.e. (260-261).

Britten, J. Aylmer Bourke Lambert in Ireland. J. Bot., London, 43, 1905, (219).

Carpenter, G. H. Injurious insects and other animals observed in Ireland during the year 1904. Dublin, Econ. Proc. R. Soc., 1, 1905, (281–305, pl. 23–26 and 6 figs.).

The numbering of the botanical divisions of Ireland. Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (246).

Colgan, N. The numbering of the botanical divisions of Ireland. *l.e.* (245-246).

new station for Co. Dublin. l.c. (247).

Monaghan and Fermanagh. l.c. (259).

Dublin. Dublin, 1905, (lxx + 324, with map).

Davies, J. H. Some Mosses from County Down. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (1.5).

A rare Alga [(ladaphora aegagropila] in the Upper Bann. l.c. (39).

Harrison, C. Sligo Ferns [with note by R. Ll. Praeger]. *l.e.* (39-40).

Hunter, J. Dicranodontium longirostre at Holywood. l.c. (222).

Johnson, W. F. Orobanche rubra in Sligo. *l.e.* (222).

Knowles, Miss M. C. New plants from Co. Kildare. *l.e.* (14).

Atropis Foneaudi in Ireland. l.c. (51-53).

Lett, H. W. Hepatics of Ulster. l.c. (172-179).

Lilly, C. J. Sisyrinchium augustifolium in Co. Tipperary. l.e. (197).

Pearson, W. H. A new hepatic from Ireland, [Plagiochila killarniensis]. J. Bot., London, 43, 1905, (281-282, pl. 473).

Pethybridge, G. H. and Praeger, R. L. The vegetation of the district lying south of Dublin. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 25 B., 1905, (124-180, pl. 7-12).

Phillips, R. A. Some Irish brambles [*Rubi*]. Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (5-7).

Co. Cork. l.e. (223).

Praeger, R. L. Additions to "Irish Topographical Botany" in 1904. *l.e.* (21-29).

——— The distribution of Fumitories in Ireland. *l.c.* (156–163).

l.c. (188-193).

The numbering of the botanical County-divisions of Ireland. *l.c.* (220).

(220-221). Achill Island plants. l.e.

district. l.e. (221).

The parsley fern [Allosorus crispus] in Co. Wicklow. l.c. (222).

Co. Leitrim. Epilobium alsinefolium in l.c. (223).

and Irishkea. *l.e.* (229-244).

Praeger, R. L. Glyceria festucaeformis, Heynh., [in Strangford Lough]. J. Bot., London, **43**, 1905, (245).

Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (260).

Strachan, J. Occurrence of the Fungus *Peziza Adae* in Ireland. *l.c.* (185–187, pl. 5).

Waddell, C. H. *Glyceria festucae*formis at Portaferry. l.e. (19).

Thuidium delicatulum Mitt. in Co. Dublin. l.c. (133).

The numbering of the botanical County divisions of Ineland. *l.e.* (197); J. Bot., London, **43**, 1905, (244).

Welch, R. Vegetation on brickwork in Cork. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (118).

Wright, E. P. Euphrasia occidentalis, Wettst. in Ireland. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 7, 1905, (237-238).

Wales.

Bailey, C. [Cruciferae of Carnarvon.] Manchester, Proc. F. Cl., **1**, 1900–01, (1905), (254–256).

Evans, W. F. Cotoneaster microphylla, [established in Glamorgan]. J. Bot., London, 43, 1905, (244-274).

Linton, E. F. Plants of Pembrokeshire. *l.c.* (357-361).

Riddelsdell, H. J. Mr. Dunn's "Alien Flora" with particular reference to Glamorganshire plants. *l.e.* (89-94, 162).

(217). Glamorgan plants. l.e.

in Glamorganshire. Localii, Rich.

in 1773. *l.e.* (290–307).

df France and Corsica.

Excursions botaniques dans les Deux-Sèvres. Niort, Bul. soc. bot., **1904**, (110-175).

Albert, A. Mes herborisations en 1903. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot. 1904, (330-331).

Arbost. J. Une espèce nouvelle pour la flore française: Colchicum montanum. L. var. \$\beta\$ pusillum Fiori (C. Bertolonii Stev.). Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, 347–359).

Aubouy, A. Coup d'œil sur la flore de la région paléozoique de Cabrières (Hérault). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (165–185).

Audin, M. Essai sur la géographie botanique du Beaujolais. *l.c.* [Suppl. n° 182], **1904**, (81–108).

Benoît, F. Système crétacique de Provence. Considérations sur le bassin houiller de Fuveau. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér., 10), 30, 1904, (145-149).

Berger, A. Die Kiefern der Riviera. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (469-470).

Blanc, L. La végétation aux environs de Montpellier. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (203-214).

Bonnaymé. Flore du territoire de Belfort. Belfort, Bul. soc. émul., (n. sér.), 9, 1903, (137-144).

Bouly de Lesdain. Notes lichénologiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (241-244).

Brevière, L. Flore mycologique de l'Auvergne. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1905**, (185–204, 237–252, 269-272).

Camus, A. et Camus, E. G. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France. J. bot. Paris, 19, 1905. ([1]-[12], [13]-[24], [25]-[26], [37]-[52], [53]-[62], [87]-[100]).

Carillon, M. Liste des champignons récoltés dans la forêt de Marboux le 21 octobre. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér., 10), **30**, 1904, (144).

Chauchetier-Chapron et Guffroy, C. Plantes rares ou nouvelles des environs de Montdidier. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (39-44).

Charbonnel, J. B. Extension méditerranéenne dans la vallée de l'Allaguon (Cantal), Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (229-232).

Chateau, E. Nouvelle du Mespilus lobata Poir, en Saône-et-Loire. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (383-385). Clos, D. Valeur spécifique du Vicia serratifolia Jacquin. l.e. (265-268).

Conill. L. Florule de Sorède et Lavaill (Pyrénées-Orientales). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (235-239).

Corbière, L. Muscinées de Maine-et-Loire. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (8-13).

Flore bryologique de la Haute-Savoie. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, **21**, [1902], (89-100).

Coste, H. Saxifraga Souliei (S. hypnoides × pedatifida) hybride nouveau découvert, dans l'Aveyron. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (396–397).

Cothenet, J. Une promenade botanique aux marais de Coiffy. Langres, Bul. soc. sci. nat., 1, 1904, (18-20).

Culmann, P. Flores suisse et française. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (80-83).

Delpont, L. Monographie botanique de Montolieu. Carcassonne, Bul. soc. étud. sci., **15**, 1904, (107–166).

Douin. Les *Cephalozia* du bois de Dangeau. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (244–264).

et Calypogeia cricetorum. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (1-4).

Ducomet, V. Un coin des Landes, étude de géographie botanique. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot. **1904**, (369–384, av. fig.).

Durenne et **Petitmengin**, Promenade botanique dans les Alpes du Briangonnais. *l.c.* (253-267).

Engell, M. C. Eine Dünenerscheinung an der provenzalischen Steilküste. [Vegetation.] Globus, Braunschweig, 87, 1905, (149–151).

Flahault, C. Notice sur Antoine Le Grand. Paris, Bul. soc. bot., **52**, (388–395).

Pliche, P. Flore des jeunes taillis, Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1129-1132).

Fournier, P. Plantes nouvelles pour la flore de Haute-Marne. Langres, Bul. soc. sci. nat., 1, 1904, (21-23).

Friren, A. J. Catalogue des hépatiques de la Lorraine et plus spécialement des environs de Metz. de Hombourg-l'Evêque et de Bitche. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 21, 1901, (45-68).

Promenades bryologiques en Lorraine. *l.c.* (85-142); **22**, 1902, (41-77); **23**, 1904, (105-129); **24**, 1905, (27-48).

des mousses de la Lorraine, *l.e.* 22, 1902, (99-111).

Nouveau supplément au catalogue des mousses et des hépatiques de la Lorraine. *l.c.* 23, 1904, (135-145).

Troisième supplément au catalogue des muscinées de la Lorraine. *l.e.* **24**, 1905, (49-54).

—— Camille Montagne à Longwy. Histoire et analyse d'un manuscript botanique. *l.c.* (55-83).

Gandoger, M. Novus conspectus florae Europae. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1905**, (32–48, 121– **136**, 221–236, 301–316).

Godfrin, J. Nouvelles stations du Plantago arenaria Wald. et Kit. aux environs de Nancy. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (214-218).

Guérin, J. Nouvelle station du *Potamogeton marinus*. Rev. hortic. Bouchesdu Rhône, Marseille, **50**, 1904, (133–134).

Guillemin, H. Champignons récoltés dans la gare de Chalon en octobre et novembre 1904. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér, 10), 30, 1904, (143–144).

Hy, F. Nitella conferracea Braun. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (88-94).

Jullien-Crosnier, A. Les plantes vasculaires du département du Loiret. Orléans, Bul. soc. hortic., (sér. 3, 7), 19, 1905, (477-509).

Lauby. Niveau diatomifère du ravin des Egrevats, près le Mont Dore (Puyde-Dôme). Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (268-270).

Garabit. Mans (le), Bul. Acad, internat. géog. bot., **1904**, (66-70).

Lavauden, L. Flore du massif de la Grande-Chartreuse. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 4, 1905, (369-436).

Letacq, A. L. Malaxis palulosa, Sw. dans l'Orne et la Mayenne. Alençon, Bull. soc. horticult., 1903, 2° sem. (82–88).

Liste des plantes rares ou peu connues recueillies aux environs d'Alençon et dans le département de l'Orne en 1903. *l.c.* (89-91).

Léveillé, H. Flore de la Mayenne. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (156-164, 282-284, 284-288); **1905**, (171-172).

(327-328). Arceuthobium. l.c. 1904,

Géographie botanique de la Mayenne. l.c. **1905**, (vii, ix-x, xvi, av. cartes).

Maire, R. Flore mycologique de la Lorraine. 1: Basidiomycètes. Metz, Bul. soc. hist. nat., Cah. 22, 1902, (19-40); 24, 1905, (1-14).

Malinvaud, E. Florulae oltensis addimenta ou Nouvelles amnotations à la flore du département du Lot. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (371–374).

Marcailhou d'Ayméric, H. et Marcailhou d'Ayméric, A. Catalogue des plantes indigènes du bassin de la Haute-Ariège. Maus (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (137–156).

Marty, P. Les études de M. Laurent sur la flore fossile du Cantal. Revue de la Haute-Auvergne, Aurillac, **6**, 1904, (337-356).

Mugnier, L. L'Agrimonia odorata Mill. dans la Haute-Marne. Langres, Bul. soc. sci. nat., 1, 1904, (24-26).

Olivier, H. Les principaux parasites de nos lichens français. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1905**, (206–220, 273–284).

Picquenard, C. A. Lichens du Finistère. *l.c.* [suppl. No. 181, couverture verte], **1904**, (1-48); [suppl. No. 182], **1904**, (109-132).

Poirault, J. Liste des champignons supérieurs de la Haute-Vienne. *l.c.* **1905**, (73–77).

Prudent, P. Flore diatomique des lacs du Jura. Lyon, Ann. soc. bot., 30, 1905, (149-156, av. 1 pl.).

Quincy, C. Plante adventice nouvelle pour la flore chalonnaise. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. ser., 10), 30, 1904, (106-107).

Reynier, A. Flore provençale: Renonculacées. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (xxv-xxviii).

Rey-Pailhade, (°. de. L'Ornithopus ebracteatus dans le département de l'Hérault. Paris, Bul. soc. bot., **52**. 1905, (114-118).

l.c. (374-383). Les Hypericum de France.

Roux, C. Le domaine et la vie du sapin autrefois et aujourd'hui et principalement dans la région lyonnaise. Lyon, Ann. soc. bot., 30, 1905, (5-144, av. 4 pl. et 1 tab.).

Royer, E. Orchidées de la Haute-Marne. Langres, Bul. soc. sci. nat., 1, 1904, (12-17).

Bull. soc. sci. nat., 1, 1904, (29).

Sprenger, C. Im Hochgebirge [Montblanc]. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (521-523).

Sudre, H. Revision des *Rubus* de l'Herbarium europaeum de M. Baenitz. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1904 (315–347).

T[ansley], A. G. Ecological expedition to the Bouche d'Erquy, 1905. N. Phytol., London, 4, 1905, (192–194).

Vidal, L. et Offner, J. Les colonies de plautes méridionales des environs de Grenoble. Ann. Univ. Grenoble, Paris, 17, 1905, (223-279), 1 pl.

— Flore méridionale des environs de Grenoble. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1906, (424-436).

White, J. W. In quest of sealavenders [Statice, Tourn.]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 18, 1904, (280-281, figs.).

Zeiller, R. Plantes houillères des sondages d' Eply, Lesménils et Pont-à-Mousson (Meurthe-et-Moselle). Paris, C. R. Acad. sci., **140**, 1905, (837–840).

Corsica.

Zacharias, [E.] Vegetationsbilder aus Korsica. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3.F.), 12 (1904), 1905, (XLII). CHANNEL ISLANDS.

Marquand, E. D. Botanical rambles in Guernsey. J. Bot., London, 43, 1905, (205-209).

dg Spain and Portugal.

Christ, H. Les fougères de la Galicie espagnole. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (76–81).

Druce, G. Linaria Cymbalaria in Portugal. J. Bot., London, **43**, 1905, (99).

grasses. l.c. (188-189).

Gandoger, M. Nouveaux déjeuners dans les montagnes de l'Andalousie. Mans (le), Bul. Acad internat. géog. bot., 1904, (225–228).

Bul. soc. bot., **52**, 1905, (438–462).

Hervier, J. Excursions botaniques de M. Elisée Reverchon. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1905**, (57-71, 89-120, 157-170).

Pau, C. Hybridae novae Hispaniae. *l.e.* [suppl. No 183], 1904, (211-212).

Reverchon, E. Excursions botaniques dans le massif de la La Sagra et à Velez-Rubio (Espagne). *l.e.* **1905**, (1-32).

Sprenger, C. Briefe aus Spanien. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (140, 160-163, 191-197, 218-221, 249-253, 276 280, 653-655).

———— Briefe aus Portugal. *l.e.* (383–835, 413–414, 443–444, 465–468); **53**, 1904, (65–69).

Spaniens nach Lissabon quer durch Portugal. Gartenkunst, Berlin, **6**, 1904, (12-13, 30-61).

—— Der Palmenwald von Elche. Gartenwelt, Berlin, **7,** 1903, (438–440).

White, J. W. Three summer days in Minorca. Pharm. J., London, (Ser. 4), 20, 1905, (288–289).

dh Italy, Sicily, and Sardinia.

Abbate, E. Guida dell'Abruzzo. Roma, 1903, (VIII+558, con 7 carte topogr.).

Albo, G. Flora delle Madonie. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (69-77).

Arcangeli, G. Vegetali permo-carboniferi della Sardegna. Paleontogr. Italica, Pisa, 7, 1901, (91-120, con 1 tav.).

Sopra varie piante ed alcuni minerali raccolti di recente. Pisa, Proc. verb. Soc. tose. sc. nat., 14, [1903], (4-7).

Ardissone, F. Catalogo delle piante vascolari del monte Baro. Milano, Mem. Ist. lomb., 20, 1903, (51–100).

Relazione di alcune escursioni botaniche a Macugnaga nell'alta Valle Anzasca durante i mesi di luglio, agosto e settembre 1901–1902. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (986–995).

Balsamo, F. Diatomee del golfo di Napoli. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, [1903], (228–241).

Barsanti, L. Flora fossile di Iano. Pisa, Mém. Soc. tosc. sc. nat., 19, [1902], (3-36).

Béguinot, A. Flora dei colli Euganei. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (252–263, 330–342).

Briologia dell'arcipelago toscano. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. Ser.), 10, 1903, (285–332, 429–530); Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (96–102).

Berger, A. Ein Sommerbrief aus La Mortola. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (555-558).

Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (469 470).

Borzi, A. Prime linee di una monografia delle Querci italiane. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (94–95).

Bottini, A. I primi muschi delle isole Eolie. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (294–299).

Casali, C. Alghe nella Valle di Avellino. Riv. Ital. sc. nat., Siena, 21, 1901, (45-50). Cavara, F. Riccoa actnensis Cav. nuovo micete del Piano del Lago (Etna). Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 5), **16**, 1903, Memoria X, (7).

Clerici, E. Una conifera fossile dell'Imolese, Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (211-215).

——— Escursioni fatte nei dintorni di Siena ed al monte Amiata nel settembre 1903. *l.c.* **22**, 1903, (CXXIX-CLVIII).

——— Sui resti di Conifere del monte Amiata. *l.c.* (523-534).

Cocco, L. Le diatomee fossili di Condrò (Messina). Acireale, Accademia Dafnica di scienze lettere ed arti, Atti e Rendiconti, 9, 1903, Memoria IV, (9-37).

Cortesi, F. Orchidacee romane. I. Le specie del genere Orchis. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (143-197).

Cozzi, C. Le orchidee della flora Abbiatense. Boll. Naturalista, Siena, 22, 1902, (85-88).

Damanti, P. Proemio ad una flora murale dei dintorni di Palermo. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (190–193).

Domin, C. Plantae novae bohemicae annis 1900–1904 detectae vel descriptae. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1905**, (253–268).

Ferraris, T. Flora del Piemonte. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. Ser.), 10, 1903, (531-540).

Ferruzza Loncao, G. Flora palermitana ossia descrizione delle piante spontanee od inselvatichite che crescono nella Conca d'Oro. Fasc. 1°. Talamiflore. Palermo, 1902, (92).

d'Oro. Palermo, 1902, (30).

Gasparis (De), A. Le alghe delle argille pleistoceniche di Taranto. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), 9, 1903, (228).

Goiran, A. Note, comunicazioni e osservazioni botaniche. Verona, Atti Mem. Acc. agric., 78, 1902–1903, (307–310).

Gortani, M. Sopra alcune forme di vegetali raccolte in Friuli. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (263-270).

Lojacono Pojero, M. Flora Sicula o descrizione delle piante vascolari spontanee o indigenate in Sicilia. (Vol. 2°, parte I. Gamopetalae Calyciflorae). Palermo, 1902, (240 + XIV, con 21 tav.).

Sui Crataegus e sul Mespilus germanica in Sicilia. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (137–144).

Lopriore, G. Unter den Papyren des Anapo. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (576-580); Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (390-398).

Magnaghi, A. Micologia ligustica. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), **8**, [1902], (121-133).

Marcello, L. Flora Cavese. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, [1903], (17-40).

Marchetti, G. E. L'olivo nella riviera veronese del Garda. Verona, Atti Mem. Acc. agric., 78, 1902–1903, (385–431).

Martelli, U. Nuova abitaziore di Elasmomyces Mattirolianus. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (286).

———— Il Lactarius hygrophoroides B. et C. nella foresta reale del Tombolo presso Pisa. l.c. (293–294).

La Delastria rosea in Toscana. l.e. (307-308).

Massalongo, C. Novitates florae mycologicae Veronensis. (Fungi potissumum in valle Trenmiacensi detecti). Verona, Atti Mem. Acc. agric., 78, 1902–1903, (81–163, con 10 tav.).

Le nostre cognizioni intorno ai funghi della flora veronese al principio del XX secolo. *l.e.* (165– 188).

Mayer, C. J. In den Toskanischen Appenninen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (85–87, 101–105).

Monti, R. Physiobiologische Beobachtungen an den Alpenseen zwischen dem Vigezzo- und dem Onsernonetal (1904). Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (63-89).

Nicotra, L. Importanza di un'opera sufla geografia botanica d'Italia e ricerca dei mezzi più sicuri per compierla. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (202–214). Pampaloni, Luigi. I resti organici nel disodile di Melilli in Sicilia. Palaeontogr. Italica, Pisa, 8, 1901, (121– 130, con 2 tav.); Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (151–156).

Sopra alcuni tronchi sicilizzati dell'eocene superiore dell'Impruneta (provincia di Firenze). Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (25–29), con 1 tav.).

Oschiri in Sardegna. l.e. (577–580).

Legni silicizzati del Piemonte. *l.e.* **22**, 1903, (535–548).

Pampanini, R. Carex Nicoloffi Carex riparia Curt. forma ramosa & Carex stricta Good.). Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (135–141, con 1 tav.).

Erborizzazioni primaverili ed estive nel Veneto. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. Ser.), **10**, 1903, (576-581).

Piccioli, L. Le piante legnose italiane, loro descrizione, coltura, prodotti e distribuzione geografica. Fascicolo V. Firenze 1903, (691–955).

Ponzo, A. La florula dei dintorni di Alcamo. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (318–330).

Razzore, A. Micologia ligure. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 14, 1903, (288-303).

Scalia, G. Mycetes siculi novi II. Catania, Bull. Acc. Gioenia, 78, 1903, (21-22).

Micromycetes aliquot siculi novi. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (177– 188).

Sommier, S. Nuove aggiunte alla florula di Giannutri. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (228-232).

— Aggiunte alla flora del monte Argentaro e nuove stazioni della Carex Griolettii. 1.c. (232-236).

Sprenger, C. Lupinus hirsutus L. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (106–107).

(218-220). Quereus Pseudo Suber. l.e.

Sprenger, C. Das Rohr (Arundo Donax L.). l.c. (269-272).

Oder Genista aeolica? l.e. (411-413).

(330-331). Primula Palinuri. l.e.

Squinabol, S. Piante fossili di Contrà Cantone (Novale). Padova, Atti Mem. Acc., (N. Ser.), **19**, 1903, (51–56).

Strobl, G. Die Dialypetalen der Nebroden Siziliens. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (434–558).

Traverso, G. B. Quattro micromiceti nuovi trovati nell' Orto botanico di Padova. Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902, Palermo, 1903, (41-46).

Ugolini, U. Elenco descrittivo dei funghi mangerecci della provincia di Brescia. Giornale delle Istituzioni agrarie bresciane, Brescia, 1, 1903, na 16-17, (1-11).

Vaccari, L. L'Achillea graia Beyer (nana + Morisiana) nella valle d'Aosta. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (250-251).

Complément à l'exploration floristique du Val d'Ollomont. [Aoste], 1902, (11).

du calcaire et du gneiss dans les Alpes Graies orientales. Aoste, 1903, (28).

Besse, M. Excursion botanico-minéralogique faite dans les vallées de Saint-Marcel et de Cogne. (Val d'Aoste). [Aoste], 1902, (22). 24 cm.

Wilczek, E., Vaccari, L., e Maillefer. Principales trouvailles faites en 1903, dans la vallée d'Aoste. Firenze, Boll Soc. bot. ital., **1903**, (242-245).

Wittmack, L. Ostertage an der Riviera. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (188–190, 226–234, 264–269).

Die in Pompeji gefundenen pflanzlichen Reste. *l.c.* **53**, 1904, (144-149, 235-242, 347-357).

Zacharias, O. Hydrobiologische und fischereiwirtschaftliche Beobachtungen an einigen Seen der Schweiz und Italiens. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (169–302). Zodda, G. Pinus Pinea L. nel Pontico di Messina. Malpighia, Genova, 17, 1903, (488-491).

Rendiconti del Congresso botanico nazionale tenutosi a Palermo nel maggio 1902. Palermo, 1903, (131-133).

d: Switzerland.

Bachmann, H. Botanische Untersuchungen des Vierwaldstätter Sees. 2. Chlamydomonas als Epiphyt auf Anabacna Flos aquae Ralfs. Berlin, Ber. D. Bot. Ges., 23, 1905, (156-162, mit 1 Taf.).

Culmann, P. Flores suisse et française. Rev. bryol., Cahan, 31, (80-83).

Hegi, G. Flora des Schachen. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 4, 1904, (40-60).

——— Ein botanischer Spaziergang von Partenkirchen zum Schachen. l.c. 5, 1905, (53-73, mit 1 Taf.).

Klebelsberg, R. von. Die alpine Flora des Plose-Gebirges (2561 m) bei Brixen a.E. (Südtirol). *l.c.* **4**, 1904, (61-88); **5**, 1905, (74-80).

Koch, W. D. J. Synopsis der deutschen und schweizer Flora. Lfg 13-17. Leipzig, [1902, 1903], (1911-2710).

Litardière, C. de. Voyages dans les Alpes Rhétiques, en Algérie. Niort, Bul. soc. bot., **1904**, (175–183).

Magne, G. Les plantes de la vallée de Zermatt. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (358–362).

Olbrich, S. Der älteste *Taxus baccata* in der Schweiz. Gartenkunst, Berlin, **7**, 1905, (98–99).

Schellenberg, H. C. Vorkommen von Hypodermella Larieis v. Tubeuf. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (369-371).

Sudre, H. Les Rubus du Guide du botaniste dans le canton de Fribourg (Suisse). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1904, (150-155).

Wilczek, E. Forme rare ou peu observée de *Convallaria majalis*. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (242).

Zacharias, O. Seen der Schweiz und Italiens. Plön, ForschBer. biol. Stat., **12**, 1905, (169–302).

dk Austria-Hungary.

Bericht über den Neureuter Alpengarten von der Alpenvereins-Sektion Tegernsee. [Alpine Flora von Neureut.] Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 2, 1902, (19-23); 3, 1903, (29-39); 4, 1904, (19-21); 5, 1905, (31-35), [0060].

Beck, G. Ritter von Mannagetta. Pilzflora von Oberösterreich. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (121-124).

Benz, R. Freiherr von. Hieracienfunde in den österreichischen Alpen. *l.c.* (241–251).

Bernátsky, J. Pflanzenformationen des Lokvagebirges bei Baziás und Fehértemplom. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **20**, (1902), 1906, (328– 331).

Asparagus-Arten Ungarns. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, **23**, 1905, (177–181).

Bersch, W. Moorwirtschaft Admont. Zs. Moorcultur, Wien, 3, 1905, (13-30, mit 5 Taf.).

Bobjak, H. Lichenologie Ostgaliziens Lichenes aus d. Bezirken Przemysl u. Podhajce. (Ruthenisch) Lemberg, Zbirn. Sekc. Mat. Prirod. Likarsk., 7, Heft 2, 1901, (1-8).

Bubák, F. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (217-224).

Calegari, M. Flora di Parenzo in Istria. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1903, (140-204).

Čoka, F. Flora Mährens. (Čechisch) Prossnitz, Věstn. Kl. Přírod., **8**, 1905, (69–92).

Dalla Torre, K. W. v. und Sarnthein, L. Graf von. Die Moose (Bryophyta) von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein. Innsbruck, 1904, (LIV + 671).

Defregger, S. Juniperus nana Willd. [bei Kufstein]. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn., **1905**, (204, mit 1 Taf.).

Depoli, G. Flora fiumana di Anna Maria Smith. Riv. ital. sc. nat., Siena, **21**, 1901, (67-73); **22**, 1902, (18-22, 108-112).

Romin, K. Das böhmische Mittelgebirge. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (1-59).

Planta nova bohemica annis 1900 1904 detecta vel descripta.

Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1905**, (285–300).

Domin, K. Phanerogamenflora von Böhmen. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1904, 18 Aufsatz, (81, 1 Taf.); l.c. 1905, (60, mit 1 Taf.).

Novitäten aus Böhmen. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (11-16).

——— Botanischer Ausflug auf den Keilberg in Erzgebirge. (Čechisch) Vesmír, Prag, **33**, 1904, (2–4, 14–15).

Favarger, L. und Rechinger, K. Die Vegetationsverhältnisse von Aussee in Obersteiermark. Wien, Abh. Zoolbot. Ges., 3, 1905, Heft 2, 1905, (35, mit 1 Taf.).

Figert, E. Caricologisches aus Schlesien. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (110-114).

Frič, A. und Bayer, E. Böhmische Kreideformation. Paläontologische Untersuchungen der einzelnen Schichten. Perucer Schichten. Arch. Nat. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 2, 1901, (180 + IV).

Gogela, F. Flora der Mährischen Bezkydenberge. (Čechisch) Olmütz, Čas. Muz. Spolku, **1904**, (109–114).

Gombocz, E. Pflanzengeographie und Flora des Komitates Sopron. (Ungarisch) Math. Termt. Közlem., Budapest, **28**. 1906, Heft. 4, (1–177).

Györffy, I. Grimmia leucophaea Grev. var. latifolia Limpricht (in Laubmoose . . . I. B. p. 742) [in Siebenbürgen.] Hedwigia, Dresden, 45, 1905, (16-21, mit 2 Taf.).

Fundort von Hymenostylium curvirostre var. β scabrum in Ungarn, sowie Anatomie dieses Mooses. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (95–101, 59–61, mit 4 Fig.).

Handel-Mazzetti, H. Freiherr von. Gefässpflanzenflora von Tirol. Oest. Bot. Zs., Wien, 54, 1904, (216–217, 237–239).

——— Pilanzenbastarde aus Niederösterreich. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (358–360).

Moosflora von Tirol. l.c. **54,** 1904, (58-77).

Hansgirg, A. Algenflora von Niederösterreich. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (417–522).

Hayek, A. [Edler] von. Das angebliehe Vorkommen von Botrychium virginianum (L.) Sw. in Steiermark. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (82–83).

Höhnel, F. v. Mycologische Fragmente. LXXVI—XCVII. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (187–190, 323–339).

Hofer, F. Flora des Kaisergebirges. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 2, 1902, (34–40).

Hollós, L. Die Trüffel und andere Hypogaeen im Pester Comitat. Math.natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **20**, (1902), 1905, (307-311).

Die unterirdischen Pilze Ungarns. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, **23**, 1905, (230-254).

Gasteromycetes Hungariae. (Ungarisch) Budapest, 1903, (197, mit 31 Taf.).

Holuby, J. L. Reise von Nemes Podhragy zum Klein-Kriván mit beigemischten nebensächlichen Bemerkungen. Trenesén m. termt. társ. évk., 25-26 (1902/1903), 1907, (29-62).

Huber, G. Monographische Studien im Gebiete der Montigglerseen (Südtirol) mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (1–81, 123–210).

Keissler, K. von. Planktonfänge aus dem Brenn-See bei Feld in Kärnten. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (58–60).

Keller, L. Flora von Kärnten, Salzburg und Tirol. Wien, Verh., Zool-Bot. Ges., **55**, 1905, (299–324).

Kerner v[on Marilaun], F. Neogenpflanzen vom Nordrande des sinjsko Polje in Mitteldalmatien. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (593-612, mit 1 Taf.).

Khek, E. Floristisches aus Ober-Oesterreich. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (21-23).

—— Floristisches aus Steiermark. *l.e.* (41–42).

Klebelsberg, R. von. Die alpine Flora des Plose-Gebirges (2561 m) bei Brixen a. E. (Südtirol). Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, **4**, 1904, (61-88); **5**, 1905, (74-80).

Kovár, F. Beitrag zur Flechtenflora bei Zdár in Mähren. (Čechisch) Prossnitz, Věstn. Kl. Přírod., **8**, 1905, (55– 68).

Laus, H. Die botanische Literatur Mährens und Oesterr.-Schlesiens bis 1903 Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 3, 1903, (18-52).

Lengyel, G. Botanischer Ausflug auf den Cárku. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (203–216).

— Vegetation der Umgebung von Budapest. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (26–27).

Loitlesberger, K. Zur Moosflora der österreichischen Küstenländer. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (475–489).

Manuljak, F. Beitrag zur Karpaten-Flora. (Ruthenisch) Bericht d. Direktion d. ruthen. Mädchenliceums in Przemysl, 1904-5, (1-22).

Matouschek, F. Zur bryologischen Floristik von Rajnochowitz und dessen weiterer Umgebung. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 3, 1903, (113–122).

Mönkemeyer, W. Moosflora des Erzgebirges. Hedwigia, Dresden, **44,** 1905, (181–192).

Moesz, G. Teratologische Funde aus der Umgebung von Brassó. (Ungarisch u. deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (62–74, 12–16, mit 7 Textfig.).

Murr, J. Flora von Tirol und Vorarlberg. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (3-5, 29-32, 49-51, 147-150).

Orchis Ladurneri mh. = militaris I.. > × Morio I. ssp. picta (Lois.). l.e. (105–106).

Pflanzengeographische Stüdien aus Tirol. 5. Brixen a. E. 6. Die Flora von Südtirol im Verhältnis zur mitteleuropäischen Flora. *I.c.* (118– 120).

I.c. (165-167).

Zwei westalpine Rassen in Oesterreich. [Agrostis Schleicheri

Jord. et Verl.; Alsine striata (L.), Greu.] l.e. (179-180).

Murr, J. Vorkommen von Tenerium lagreanieum L. in Trient. l.e. (193-195).

Zur Gartenflora Tirols. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **21**, 1903, (49–51, 65–67, 129–137).

Neumann, R. Vegetation in der Ungebung der "Freiburger Hütte" in Vorarlberg. Ber. Ver. Schutz. Alpenpfl., Bamberg, **3**, 1903, (64–69).

Nevole, J. Die Vegetationsverhältnisse von Weichselboden, der Kräuterin und des Ebenstein in Obersteiermark. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (260–262).

Oborny, A. *Hieracium*-Flora des oberen Murtales in Steiermark und Salzburg. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (210-216).

Ostermaier, J. Pflanzenvorkommuisse in der Umgebung der Franz-Schlüterhütte im Villnöstale (Südtirol). Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg, 3, 1903, (70-73).

Pantocsek, J. Die Bacillarien des feinen Andesitutfles von Szliács. (Ungarisch) Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 24 (1903) 1904, (3-18, mit 2 Taf.).

Fossile Bacillarien Ungarns. (Nach dem ungarischen Manuskripte.) Tl 1-3. Berlin, 1903, (77, 123, 102 Taf. mit Erklärungen).

Die Bacillarien des Balatonsees, in Resultate der wissenchaftlichen Erforschung des Balatonsees Bd. II. Zweiter Teil, I. Section. Anhang, Wien, 1903, (114, mit 17 Taf.).

Pax, F. Die fossile Flora von Ganócz bei Poprád. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (89–95, 19– 59).

Petzi, F. Flora des bayerisch-böhmischen Grenzgebirges. Regensburg, Denkschr. bot. Ges., 8, 1903, (91–98).

Podpěra, J. Bryologische Untersuchungen Mahrens für das Jahr 1904 5.- (Čechisch) Prossnitz, Věstn. Kl. Přírod., **8**, 1905, (20-54).

Pflanzengeographie Böhmens. (Čechisch) Vesmír, Prag, **33**, 1904, 667–68, 75–76, 98–99).

Quint, J. Bacillarien-Flora des Budapester Römer-Bades. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (149-162, 73).

Rehm, H. Contributiones mycologicae ad Floram Hungariae. l.c. (1-6).

Ascomyceten-Flora der Voralpen und Alpen. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (81-88).

Romer, E. Listes des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Polish) Kosmos, Lwow, **30**, 1905, (19–106).

Rôth, R. Eine eigentümliche Fichtenform in der Hohen-Tátra. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, **4**, 1905, (16-21, mit 4 Fig.).

Ruttner, F. Verhalten des Oberflächenplanktons zu verschiedenen Tageszeiten im Grossen Plöner See und in zwei nordböhmischen Teichen. Plön, ForschBer. biol. Stat., **12**, 1905, (35– 62, mit 1 Taf. u. 2 Tab.).

Sabransky, H. Veilchenflora Steiermarks. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (162-165).

Scherer, J. Im Karstgebirge. Natur u. Haus, Dresden, **12**, 1903, (85-93).

Schleichert, F. Eine Wanderung im Urwald am Kubani. Natur u. Schule, Leipzig, 3, 1904, (253–258).

Schmolz, K. Die Bestimmung der Baum- und Krummholzgrenzen in den Ostalpen. Mitt. Alpenver., München, 30, 1904, (157-159).

Schneider, G. [Riesengebirgsflora]. Wanderer, Hirschberg, 22, 1902, (10).

Steidler, E. Hymenomycetes moravici. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 5, 1905, (137-151).

Szakmáry, F. Floristische Studien an der königl. ung. förstlichen Versuchsstation zu Szabéd. (Ungarisch) Erd. Kis., Selmeczbánya, **7**, 1905, (115– 122).

Teyber, A. Flora Niederösterreichs. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (564–565); **55**, 1905, (13–17).

Tökés, L. Die Gefässpflanzen der Umgebung von Temesvár. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, **29**, 1905, (121-169).

Vollmann, F. Zwei Hochmoore der Salzburger Alpen. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 37, 1905, (477–481).

Wiesbaur, J. Veilchenflora der Nikolsburg-Polauer Berge. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (256-258).

Wildt, A. Einige Ausflüge in das Gebirge von Anina, Oravicza und die Umgebung im Comitate Krassó. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 24, (1903), 1904, (19–50).

Wolcsánszky, J. Laubmoose Ungarns. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (28–33).

Wolfert, A. Botanische Exkursionen in Südistrien und auf Lussin. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1903, (131– 140).

Zapałowicz, H. Conspectus florae Galiciae criticus. Pars IV. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., B, **45**, 1905, (83– 110); Kraków, Bull Intern. Acad., **1905**, (286).

dl Balkan Peninsula.

Adamović, L. Neue Bürger der altserbischen und macedonischen Flora. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (1-3).

Die Entwicklung der Balkanflora seit der Tertiärzeit. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 81, (62-76).

Ascherson, P. [Neue Form v. Sibiraea Max.] Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (219-222).

Baldacci, A. Die Arbeiten der beiden italien. Studienmässionen 1902 und 1903 in Monténegro. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (180–186, 197–202).

Nel paese del Cem. Viaggi di esplorazione nel Montenegro orientale e sulle Alpi Albanesi. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (457–498, 634–645, 850–862, 930–943); 5, 1904, (141–146, 236–259, 299–315).

Derganc, L. Geographische Verbreitung des Gnaphalium Leontopolium Linn. auf der Balkanhalbinsel. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (154–156).

(M-10360)

Druce, G. C. Southern and Eastern sketches. Corfu and Greece. Pharm. J., London, (Ser. 4), 20, 1905, (6-11, with figs.).

——— A pharmacist abroad: wanderings in Greece and Turkey. *l.c.* **21**, 1905, (751-754, with 3 figs.).

Proebel, O. Forsythia curopuca, Degen and Baldacci: new species. London, J. R. Hort. Soc., 29, 1905, (663-665).

Gross, L. Die in Montenegro vorkommenden Gefässpflanzen - Familien nebst Angabe der bis jetzt bekannten Artenzahlen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (195-197).

Kupffer, K. R. Berichtigung zur "Verbreitung des Riesen-Schachtelhalmes in der alten Welt." Jurjev, Acta horti bot., **5**, 1904, (162).

Mack, F. Geschichte der Lärche und Kiefer in Rumänien. Zs. Forstw., Berlin, 36, 1904, (644-649).

Malkoff, K. Die schädlichsten Insekten und Pflauzenkrankheiten, welche an den Kulturpflanzen in Bulgarien während des Jahres 1903 geschädigt haben. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, 1905, (50–53).

Rohlena, J. Flora von Montenegro. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, **1904**, 38 Aufsatz, (108, mit Photogr.).

Velenovský, J. Flora des Orients, Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (43–45). [5400-6000].

Zeiller, R. Empreintes végétales de la formation charbonneuse supracrétacée des Balkans. Ann. Mines, Paris, (sér. 10), 7, 1905, (326-349, av. 1 pl.).

dm Mediterranean and Islands.

Baldacci, A. Itinerari fitogeografici del mio secondo viaggio in Creta (1899). Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 10, 1903, (253-274, con 1 carta geografica).

Dörfler, I. Flora Kretas. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (17-20).

Hartmann, E. Die Wälder der Insel Cypern. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (169-195).

Noack. Die neuesten prähistorischen Funde im Bereich Aegaischen Meeres. Kiel, Mitt. anthr. Ver., H. 17, 1905, (1-11).

4 D

Thompson, H. S. Juncus pygmacus, Thuill. in Cyprus? J. Bot., London, 43, 1905, (332).

White, J. W. Botanical visit to the Balearic Islands in April 1903. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (436–448).

do Baltic and Islands.

Kuckuck, P. Der Strandwanderer. Die wichtigsten Strandpflauzen, Meeresalgen und Seetiere der Nord- und Ostsee. München, 1905, (76, mit 24 Taf.).

e ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

Bornmüller, J. Novitiae florae orientalis. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **20**, 1904–1905, (1–51).

Christ, H. Filices Cadierianae. J. bot., Paris, **19**, 1905, (58-68, 69-79, 125-127).

Hazström, O. Potamogetonaceae from Asia. Bot. Not., Lund, 1905, (141-142).

Kneucker, A. Plantae Kronenburgianae. Botanische Ausbeute von Reisen A. Kronenburgs im Kaukasus, in Persien und Centralasien aus den Jahren 1901–1904. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (129–135, 156–157, 168–173).

Léveillé, H. Amentacées nouvelles d'Extrême-Orient. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (141-143).

Pascher, A. Neue Arten und Varietäten der Gattung Gagea. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (190–196).

Schneider, C. K. Nonnullae species varietatesque novae Asiae orientalis ad genera *Prunum* et *Padum* pe. tinen'es. *l.c.* (49-56, 65-71).

Ulbrich, E. Neue Ranunculaceen Ostasiens. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 80, (1-6).

ea Asiatic Russia.

Androsov, N. Das Thal Repeteksk (Transkaspien). (Russ.) Selísk. choz. i lésovodstvo, St. Peterburg, **215**, 1904, (198–205). Becker, W. Viola Kronenburgii W. Becker, eine neue Species aus Turkestan. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (26-27).

Bessey, E. A. Vegetationsbilder aus Russisch Turkestan. Jena, 1905, (6 Taf. mit Erläut).

Dubĭanskij, V. A. Voyage dans les provinces de Tourgaj et de l'Oural. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 1904, (154-166; rés. fr. 166).

Elenkin, A. Lichenes florae Rossiae et regionum confinium orientalium. St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1, 1904, (1-118).

Nouvelles espèces de lichens. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (77–87; rés. fr. 87–88, av. 2 pl.).

Notes lichénologiques. (Russ.) l.c. (121-132; rés. fr. 132-133).

Fedčenko, B. A. Flora des westlichen Tian-Schan. Rapunculaceae - Anacardiaceae. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 2, 1904, (249-532).

Lettres de voyage. (Turkestan.) (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **4**, 1904, (101–117 + 125– 130; rés. fr. 117–120 + 130–131).

Lettres de voyage. (Rass.) l.c. (146-152; rés. fr. 152-153); **5**, 1905, (3-8; rés. fr. 8); (51-55; rés. fr. 56).

Fedčenko, O. A. Erste Ergänzung zur "Flora von Pamir." (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1905, (125-154).

daceae des russischen Turkestan. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (153–162; deutsch. Res. 162).

Gorodeckij, V. D. Entwickelung des Waldbaus im südöstlichen Teil des Tian Schan. (Russ.) Odessa, Zap. Univ., 98, 1904, (109-132).

Hollos, L. Pilzflora im Kaukasus. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 20, (1902), 1905, (315-325). Janiševskij, D. Verzeichniss der von G. W. Stange in der Provinz Turgaj gesammelten Phanerogamen. (Russ.) Kazani, Prot. Obšč. jest., 34, 1902– 1903, [1904], (1–15).

Jaroslavcev, A. Vegetation der Umgebung von Kansk im Gouv. Jenisseisk. (Russ.) l.c. (1-9).

Krylov, P. Notes faites pendant un voyage au pays des Ouriankhaïs. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., **34**, 2, 1903, (1-162).

Flora des Altaj und Gouvernements Tomsk. Handbuch zur Bestimmung der Pflanzen Westsibiriens. II. Papilionaceae Corneae. (Russ.) Tomsk, Izv. Univ., 23, 1904, (209-546, mit 5 Taf.).

Lipskij, V. Delphinium semibarbatum Bienert. Turkestania. (Russ. et lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (58-59).

Contributio ad floram Asiae Mediae. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 1, 1904, (1-247, av. 11 pl.).

Lipsky, W. Labiatae altaicae novae. *l.e.* **24**, 1905, (121-122).

Litvinov, D. Astragalus exaltatus Bnge. Prov. Irkutzk. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (4-5, 163).

Prov. Irkutzk. (Russ.) l.e. (7-8).

Ledeb. Prov. Irkutzk. (Russ.) l.e. (9).

var. glabriuscula Ledeb. Prov. Irkutzk. (Russ.) l.c. (9-10).

Atriplex littorale L. Prov. lrkutzk. (Russ.) l.c. (12-13).

Prov. Irkutzk. (Russ.) l.c. (15–16).

Irkutzk. (Russ.) l.e. (16-17).

Prov. Irkutzk. (Russ. et lat.) l.c. (18).

Festuca ovina L. Proc. Irkutzk. (Russ. et lat.) l.c. (18-19).

Tamarix Androssowi sp. n.
Turkestania. (Russ. et lat.) l.c. (41).
(M-10360)

Litvinov, D. Astragalus squarrosus Bage. Turkestania. (Russ) l.c. (41– 42).

(Russ.) l.e. (42-44, 162).

Turkestania. (Russ.) l.c. (48).

Agrostis clavata Tr. Mandshuria occident. (Russ.) l.c. (55).

Gentiana algida Pall. var. sibirica Turcz. Prov. Irkutzk. (Russ.) l.c. (65-66).

Mandshuria. (Russ.) l.c. (70).

Mandshuria. (Russ.) l.e. (70-71).

Trin. Transbaicalia. (Russ.) l.c. (72).

— Malcolmia circinnata (Bnge) Boiss. Turkestania. (Russ.) l.c. (73-74).

Bnge. Turkestania. (Russ.) l.c. (76).

sp. n. Turkestania. l.e. (76).

Turkestania. (Russ.) l.e. (77).

var. hirta. Tamarix Karelini Bnge. Turkestania. l.c. (79).

78).

parviflora. Tamarix laxa W. var. Turkestania. l.e. (79).

Turkestania. (Russ.) l.c. (82-83).

fil. Turkestania. (Russ.) l.c. (84-86).

Migula, W. Characeae Rossicae ex herbario Horti Petropolitani. St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 3, 1904, (533-538).

4 D 2

Palibin, I. V. Flore tertiaire de la steppe kirghize. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 4, 1904, (251–264; rés. fr. 264).

Pflanzenreste vom Sichota-Alin Gebirge. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (sér. 2), **42** II, 1904, (31-49).

Flore de la Transbaïkalie. Flore des environs des eaux minérales de Yamarowka. (Russ.) Trd. Troick.-Kïacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., St. Peterburg, **6** 2, 1903, [1904], (24-41).

Flore de la Mongolie septentrionale. Excursion botanique sur les pentes septentrionales de la ligne de partage entre les rivières Tschikoi et Irö en été de 1902. (Russ.) l.c. (42-51).

Popov, M. Flore du pays d'Oussouriisk. (Russ.) Sadovod, Rostov-Don, **3**, 1904, (286-290).

Prein, Ja. Vorkommen der Linde in der Umgebung von Krasnojarsk. (Russ.) Krasnojarsk, Izv. Krasn. otd. Russ. Geogr. Obšč., 1, 6, 1904, (72–77).

Verzeichniss der im Thale des Chorma-Flusses im Sommer 1902 gesammelten Pflanzen. (Russ.) l.c. (78–87).

Verzeichniss der in der Nähe des Dorfes Altat des Kreises Atschinsk im Sommer 1902 gesammelten Pflanzen. (Russ.) l.c. (88-99).

Ryssel, E. Reisen im Thianschan und in chinesisch Turkestan. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1903, (459–463, 476–479, 489–491, 498–502, 513–516).

Sapožnikov, V. V. Reise nach der Provinz Semiretschensk im Sommer 1902. (Russ.) Tomsk, Izv. Univ., 23, 1904, (1-20).

Schoenichen, W. Die Flora der südlichen Mandschurei. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (690-693).

Skalozubov, N. L. Die einheimischen Nutzpflanzen des Gouverneunents Tobolsk. (Russ.) Otděl selřsk. choz. i kust. promyšl., Tobolřsk, 1904, (41).

Vradij, V. Trapa natans L. als Nahrungsmittel in Süd-Ussurijsk und

Mandschurien. (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, 1904, (643-644).

Zalěsskij, M. Notes paléophytologiques. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 3, 1904, (181-192; rés. fr. 192-200).

cb China and Dependencies.

Plant collecting in China [with portrait of E. H. Wilson]. Gard. Chron., London, (Ser. 3) **37**, 1905, (113–114 and portr.).

Bonati, G. Les *Pedicularis* du Kouy-Tcheou de l'herbier Bodinier. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (240-245).

Busch, N. A. Nede Arten aus dem Kaiserlichen Botanischen Garten zu St. Petersburg. (Russ.) St. Peterburg. Bull. Jard. bot., 5, 1905, (134-135; deutsch. Res. 135, mit 1 Taf.).

Cardot et Thériot. Mousses du Kouy-Tcheou récoltées par E. Bodinier. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (81–84).

Christ, H. Filices Cavalerianae. *l.c.* (105–120, av. fig.).

Les collections de Fougères de la Chine au Muséum d'Histoire naturelle de Paris. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (mém. 1-69).

Clarke, C. B. Cyperaceae (excl. Carices) Japonicae et Coreanae a R. P. Faurie lectae quas determinavit C. B. Clarke et edidit H. Léveillé. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [suppl. No. 183], 1904, (197-203).

Cyperaceae (excl. Carices) a R. P. J. Cavalerie in provincia Kouy-Tcheou apud Sinenses lectae quas determinavit cl. C. B. Clarke et edidit H. Léveillé. l.c. (204-205).

Diels, L. Pflanzengeographie von Inner-China nach den Ergebnissen neuerer Sammlungen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (748–756).

——— Flora des Tsin lin shan und andere Zusätze zur Flora von Central-China. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beiblatt Nr. 82. (1–138).

Hemsley, W. B. and Forbes, F. B. Genera and species noted since the publication of the "Enumeration". London, J. Linn. Soc. Bot., 36, 1905, (457-530).

Knuth, R. und Diels, L. Eine neue bemerkenswerte Primel aus Central-China, Primula Filchnerae [R. Knuth n. sp.] Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, Beiblatt, 82, (139-142).

Komarov, V. L. Flora Manshuriae, Rosaceae-Balsaminaceae. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 22, 2, 1904, (453-787, cum 17 tab.).

Migula, W. Characeae Rossicae ex herbario Horti Petropolitani. *l.c.* 23, 3, 1904, (533-538).

Olivier, H. Lichens du Kouy-Tchéou. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [suppl. No. 183], 1904, (193-196).

Rehder, A. Neuere Ahornarten aus China. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **20**, 1905, (483).

R[olfe], R. A. Cypripedium tibeticum [from Szechuen]. Orch. Rev., London, 13, 1905, (194-195).

Ryssel, E. Reisen im Thianschan und in chinesisch Turkestan. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1903, (459-463, 476-479, 489-491, 498-502, 513-516).

Saito, K. Rhizopus oligosporus, ein neuer technischer Pilz Chinas. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (623-627, mit 1 Taf.).

Tutcher, W. J. Descriptions of some new species and notes on other Chinese plants. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (58-70).

Ulbrich, E. Additamenta astragalogica. Bot. Jahrk., Leipzig, 35, 1905, (679-681).

Vradij, V. Trapa natans L. als Nahrungsmittel in Süd-Ussurijsk und Mandschurien. (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, 1904, (643-644).

Wilson, E. H. Leaves from my Chinese note-book. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **37**, 1905, (337–338, fig. 138, 356–357, 382–384, figs. 163, 164); **38**, 1905, (4–5, 24, 65–66, 94, 124–125, 146–147, 174, map; 202–203, 245–246, 266–267, 277, 323–324, 355, 388–389, 420–422, 459).

Wanderings in China [in search of plants]. London, J. R. Hort. Soc., **29**, 1905, (656-662).

Japanese Islands.

Bonati, G. Espèces du genre *Pedicularis* récoltées au Japon par le R. P. Faurie. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1904**, (246).

Cardot, J. Mousses de l'île Formose. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (85-148).

Clarke, C. B. Cyperaceae (excl. Carices) Japonicae et Coreanae a. R. P. Faurie lectae quas determinavit C. B. Clarke et edidit H. Léveillé. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., [Suppl. No. 183], 1904, (197-203).

Coupin, H. Le camphre du Japon. Nature, Paris, **32**, (2° semest.), 1904, (238).

Dietel, P. Uredineae japonicae. Bot. Jahrh., Leipzig, **34**, 1905, (583-592); **37**, 1905, (97-109).

Fesca, M. Das Klima der japanischen Inseln und sein Einfluss auf die Vegetation und Pflanzenkultur. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (101–103).

Gepp, A. and **Gepp,** E. S. *Rhipidesiphon* [in Japan]. J. Bot., London, **43**, 1905, (129).

Harmand. Le Shiitaké, champignon comestible du Japon. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (106–115, 138–149).

Hefele, [K.]. Der Wald in Japan. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **25**, 1903. (24–36, 63–78).

Hennings, P. Fungi japonici. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (593–606); **37**, 1905, (156–166).

Ichimura, T. Plants collected in Mt. Hakusan. Tokyo Bot. Mag., 19, 1905, (93–97).

Kusano, S. Neue *Taphrina*-Arten aus Japan. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (30-31).

Paris. Nouvelles pleurocarpes japonaises et tonkinoises. Rev. bryol, Cahan, **31**, 1904, (56-65, 93-95).

Rimann, C. Japan und seine Flora. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (597–598).

Salmon, E. S. The Erysiphaceae of Japan. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (241-256).

11:36

Japanese Islands.

Seemen, O. von Eine neue Weide ans Jaran: Silix Makinoana O. v. Seemen, nov. spec. 2. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (172-173).

Unger, A. Cycas revoluta in ihrer Heimat Oshima]. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 20, 1905, (221-224).

China. Tonquin, e 7 Coch'n Annam.

Liste des champignous récoltés pendant l'excursion du 16 octobre 1904. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér., 10), 30, 1904, (112-113).

Cozette, C. La province de Thudaumot au point de vue forestier. l.c. (114-132, 150-155).

Paris. Nouvelles pleurocarpes japonaises et tonkinoises. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (56-65, 93-95).

ee Siam.

[Diels.] Agapetes Hosseana Diels n. sp. [aus Šiam]. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **1**, 1905, (16).

British India. ef

A botanical ramble in India. Pharm. J, London, (Ser. 4), 21, 1905, (756-757).

Bonnier, G. Les plantes du plateau des Nilgherries. Paris, C.-R. Acad. в ·i., 140, 1905, (975-980).

Les plantes du plateau des Nilgherries (Indes méridionales) comparées à celles des environs de Paris. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (289-303).

Bourdillon, T. F. Two species of blackwood found in Southern India. Ind. For., Al'ahabad, 31, No. 3, 1905, (124-127).

Butler, E. J. Pilzkrankheiten in Indien im Jahre 1903. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 15, 1905, (44-48).

Cooke, T. The flora of the presidency of Bombay. Vol. 2. Pt. 2. Boraginaceae to Verbenaceae. London 1905, (217-432).

Green, E. E. Insect pests on tea estates. London, J. Soc. Arts, 53, 1905, (841-842).

Sir J. D. Himalayan Hooker. [Re-issue.] London, 1905, Journals. (606).

Tansley, A. G. and Fritsch, F. E. The flora of the Cevlon littoral. N. Phytol., London, 4, 1905, (1-17, 27-55, figs. 1-16 and pl. 1).

Malay Peninsula and Archi-07 pelago.

Enumeration of some of the recently collected plants of Ahern, Tagor, Loher, Merrill, Warburg and others. [In:Fragmenta florae Philippinae by J[anet] Perkins. Fasc. 1.] Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1904, (4-66, 77-150).

Brotherus, V. F. Bryological flora of the Philippines. Öfvers. F. Vet. Soc., Helsingfors, 47, 1904-1905, [No. 14], (1-12).

Büsgen, [M.]. Studienreise Niederländisch-Indien. D. KolBl., Berlin, **14**, 1903, (554–556).

Jensen, H. und Busse, W. Vegetationsbilder aus Mittel- und Ost-Jena, 1905, (6 Taf. mit Erläut.). Java.

Filices Borneenses: Christ. Η. fougères recueillies par les expéditions de Messieurs Nieuwenhuis et Hallier dans la partie équatoriale de Bornéo. Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Sér. 2), 5, [1905], (92–140, av. 1 pl.).

Clarke, C. B. Philippine Acanthaceae. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **35**, 1905, (89-93).

Copeland, E. B. Fungi esculentes Philippinenses. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (25-29).

- The Polypodiaceae of the Philippine islands. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 28, 1905, (1-139, with pl.).

New species of edible Philippine Fungi. l.c. (141-146, with pl.).

Edwards, H. T. The vegetable fibers of the Philippine islands. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (222-230, with text-fig.).

Gepp, A. and Gepp, E. S. Some cryptogams from Christmas Island [n. spp.]. J. Bot., London, 43, 1905, (337-344).

Grabowsky, [F.]. Pflanzerleben [auf Borneo]. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 82, (1904), 1905, Sekt. f. Obst u. Garteubau, (15-17).

Hackel, E. Philippine Gramineae. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. **35**, 1905, (79-82).

Lotsy, J. I. The virgin-woods of Java. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (803-804).

Merrill, E. D. A dictionary of the plant names of the Philippine islands. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 8, 1903, (193). 23 cm.

New or noteworthy Philippine plants. *l.c.* No. **6**, 1904, (5–18); No. **17**, 1904, (47, with pl.); No. **29**, 1905, (5–50, 57–62); No. **35**, 1905, (5–68).

The American element in the Philippine flora. *l.c.* No. **6,** 1904, (19-36).

A review of the identifications of the species described in Blanco's Flora de Pilipinas. *l.c.* No. **27**, 1905, (132).

Cuming's Philippine plants in the herbarium of the Bureau of government laboratories. *l.c.* No. **35**, 1905, (69-77).

Perkins, J. Zwei neue Meliaceen [von den Philippinen]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 190% (78-79).

Ridley, H. N. Scitamineae Philippinenses. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab, [Pub.], No. 35, 1905, (83–87)

[Schlechter, R.] Dendrobium (§ Aporum) roseo-nervatum. Schtr. n. sp. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (131).

Sherman, P. L., jun. The gutta percha and rubber of the Philippine islands. Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 7, 1903, (43, with pl., maps).

Gutta-percha [Palaquium and Payena] and rubber [Apocynaceae]. (Report of the Chemical Laboratory.) Report of the Superintendent of Government laboratories in the Philippine islands for the year ending September 1,

1903. ["From the Fourth Annual Report of the Philippine Commission."] Bureau of Insular Affairs, War Department. [Washington, 1904], (393-411, with pl., map). [Publication No. 7, Bureau of Government Laboratories, Philippine Islands.]

ei Asiatic Turkey; Arabia.

Busch, N. A. Einige neue Arten aus dem Kaiserlichen Botanischen Garten zu St. Petersburg. (Russ.) St. Peterburg. Bull. Jard. bot., 5, 1905, (134-135; deutsch. Res. 135, mit 1 Taf.).

Cozzi, C. Noterelle botaniche. Da un ricordo di Palestina. Riv. ital. sc. nat., Siena, 23, 1903, (11-13).

Domin, K. Eine neue Alopecurus-Art aus Palästina. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **1**, 1905, (4-5).

Hildebrand, F. Cyclamen hiemale nov. spec. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (70-73).

Krause, K. Flora von Aden. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1905, (682-749).

Wimmer, J. Palästinas Boden mit seiner Pflanzen- und Tierwelt vom Beginn der biblischen Zeiten bis zur Gegenwart. VerSchr. Görres Ges., Cöln, 2, 1902, (1–128).

AFRICA AND MADAGASCAR.

Berger, A. Liliaceae-Aloïneae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (84-87).

Chevalier, A. Un caféier nouveau de l'Afrique centrale. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (517–520).

Dammer, U. Solanaceae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (57–60).

l.c. (61). Polygonaceae africanae,

Liliaceae africanae. l.c. (62-66).

Engler, A. Plants of the northern temperate zone in their transmission to the high Mountains of tropical Africa. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (799-801).

Engler, A. Botanische Erforschung von Afrika. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, Beibl. **79**, (2-19).

Le. **36**, 1905, (213–225).

I.e. (230–234). n. sp. Cycniopsis Engl.

Araceae africanae. l.c. 235-240).

l.c. (241-246).

I.e. (247-252). Malpighiaceae africanae.

afrikanische Gattung der Sapotaceae aus der Verwandtschaft von Omphalocarpum, und ein neues afrikanisches Chrysophyllum. l.c. 38, 1905, (99-101).

Sapotaceae. Leipzig, 1904, (III+88, mit 34 Taf.).

Gilg, E. und Busse, W. Strychnos. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (87-113).

Gürke, M. Labiatae africanae. *l.c.* **36**, 1905, (120-136).

Hua, H. Omphalogonus calophyllus Baillon et Periploca nigrescens Afzelius. Paris, Bul. soc. bot., **52**, (1905, 268–275).

Kränzlin, F. Orchidaceae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (114-119).

Lindau, G. Acanthaceae africanae. le. 38, 1905, (67-73).

Schlechter, R. Orchidaceae africanae. inprimis Africae occidentalis. *l.c.* (1-25).

Le. (26-56). Asclepiadaceae africanae.

Terracciano, A. Les espèces du genre Gagea dans la flore de l'Afrique boréale. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (Mémoires, 1–26).

warburg, O. Generis Ficus species et varietates novae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (210-212).

wildeman, E. de. Deux lianes caouteloutiferes méconnues. Paris, C.-R. Acad. sei., **140**, 1905, (515-517).

fa Mediterranean States.

Chaignon, H. de. Contributions à l'histoire naturelle de la Tunisie. Autun, Bul. soc. hist. nat., **17**, 1904, (1–166, av. 6 pl.).

Corbière, L. Flore bryologique de l'Algérie. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (31-42).

Dinter. Vergleiche zwischen den Vegetationsverhältnissen in Deutsch-Südwest-Afrika und Algier. D. KolBl., Berlin, **16**, 1905, (606–609).

Dixon. Rhynchostegium litoreum Bot. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904 (21–23).

Foslie, M. Die Lithothaumien des Adriatischen Meeres und Marokkos. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 7, Abt. Helgoland, 1905, (1—44, mit 3 Taf.).

Litardière C. de. Voyages dans les Alpes Rhétiques, en Algérie. Niort, Bul. soc. bot., **1904**, (175–183).

Paris. Muscinées de l'Afrique occidentale française. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (42–49, 83–90).

fb N.E. Africa.

Gum Arabic from the Sudan. London, J. Soc. Arts, **53**, 1905, (950).

Baldrati, I. Le piante ortensi nel'a colonia Eritrea. L'Italia Orticola, Napoli, 2, 1903, (118–122, 149–154).

Bonnet, E. Plantes antiques des nécropoles d'Antinoé. J. bot., Paris, 19, 1905, (5-12).

Brown, A. F. The "Sudd"-Formation of the Upper Nile. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (51-58).

Joannides, P. Puccinia Graminis [in Egypt]. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (63-67).

Schweinfurth, G. und Diels, L. Vegetationstypen aus der Kolonie Eritrea. Jena, 1905, (6 Taf. mit Erläut.).

fc Sahara and the French Soudan.

Shevalier, A. De l'Oubanghi au lac Tchad à travers le bassin du Chari. Géographie, Paris, **9**, 1904, (348-368, av. carte).

8000 ff

fd West Africa, from Morocco to the Congo.

Bernegau, L. Reiseeindrücke im Yorubalande. Tropenpflanzer, Berlin, **8**, 1904, (438-447, 559-569).

Chevalier, A. De l'Oubanghi au lac Tchad à travers le bassin du Chari. Géographie, Paris, 9, 1904, (348-368, av. carte).

Cole, A. Trees, herbs, and roots in West Africa. London, J. Soc. Arts, 53, 1905, (1068-1069).

Engler, A. Rosaceae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (226-227).

Thismia Winkleri Engl., eine neue afrikanische Burmanniacee. 1.c. 38, 1905, (89-91).

Podostemonaceae africanae. II. Zwei neue afrikanische Podostemonaceen-Gattungen. l.c. (94-98).

Gruner. Studienreise nach der Goldküste zur Erkundung der Kakaound Kola-Volkskultur. Tropenpflanzer, Berlin, **8**, 1904, (418–431, 492–508, 540– 559).

Harms, H. Zwei neue Gattungen der Leguminosae aus dem tropischen Afrika. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (74–79).

Hennings, P. Fungi camerunenses. *l.e.* (119-129).

Pilger, R. Sorghum-Formen aus Togo. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1904, (139-151).

Stapf, O. Flora of Liberia [n. spp.]. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1905, (79–115).

Stein, Frhr. v. Ausbeutung der wilden Kickxia-Bestände in Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, **8**, 1904, (597–611).

Steiner, J. Flechten von Kamerun und dem Kamerunberg (Fako). Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (227-236).

fe Congo State and Angola.

Chevalier, A. The india rubber climbing plant [Landolphia Klainii] of the French Congo. [Transl. from French.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 57, 1904, (23445-23446).

Courtet, H. Utilisation de la liane à caoutchouc, variété naine, pour la production du caoutchouc. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (242-246).

Engler, A. Podostemonaceae africanae. II. Zwei neue afrikanische Podostemonacean-Gattungen. Bot. Jahrb., Leipzig. 38, 1905, (94-98).

Stapf, O. Graminées nouvelles de la Guinée française récoltées par M. Pobeguin. J. bot., Paris, **19**, 1905, (98-108).

Van Tieghem, P. Octoenème considéré comme type d'une famille distincte, les Octoenémacées. *l.e.* (45-58).

East Africa.

The vegetable products of the East Africa Protectorate. London, J. Soc. Arts, **53**, 1905, (590-591).

Baker, E. G., Moore, S. Le M. and Rendle, A. B. The botany of the Anglo German Uganda boundary Commission [n. spp.]. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1905, (116-227, pl. 1-4).

Berger, Λ. Aloe campylosiphon [spec. nov. aus Ost-Afrika]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1904, (151-152).

Booth, J. Landolphia. Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (712–716).

Braun, K. Die Sansevieren von Deutsch-Ost-Afrika. Pflanzer, Tanga, **1905**, (264–271, 273–278).

Busse, W. Heil- und Nutzpflanzen Deutsch-Ostafrikas. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, (187–207, mit 2 Taf.).

Engler, A. Schonung und verständige Ausnützung der einzelnen Vegetationsformationen Deutsch-Ostafrikas. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1904, (1-7).

Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (228–229).

Fundort von Populus euphratica Oliv. im tropischen Afrika. l.c. (252).

_____ Cyanastraceae africanae. l.c. **38**, 1905, (88).

Gilg, E., Gürke, M., Harms, H. und Schumann, K. Plantae Merkerianae.

Neue von Herrn Hauptmann Merker im Kilimandscharogebiet aufgefundene Arten. 1 c. 36, 1905, (207-208).

Grass. Forststatistik für die Waldungen des Rufiyideltas, angefangen im Jahre 1902. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (165–196).

Harms, H. Zwei neue Gattungen der Leguminosae aus dem tropischen Afrika. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (74-79).

Hennings, P. Einige schädliche Russtaupilze auf kultivierten Nutzpflanzen in Deutsch-Ostafrika. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (80-82).

———— Fungi Africae orientalis. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (102-118).

Moeller, F. Der westafrikanische Kautschukbaum Funtumia (Kiekxia) elastica in Uganda. Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (509–511).

Moore, S. Le M. New Rubiaceae from British E. Africa [n. spp.]. J. Bot., London, **43**, 1905, (249-251, 350-353).

Müller, O. Bacillariaceen aus dem Nyassalande und einigen benachbarten Gebieten. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (137-205, mit 2 Taf.).

Schumann, K. Musa Holstii K. Schum, eine neue Banane aus Usambara. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (123–127).

Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (209).

Vierhapper, F. Neue Pflanzen aus Sokotra, Abdal Kuri und Semhah. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (61-64).

Volkens, G. Neue afrikanische Basellacee, Basella paniculata Vlks. [n. sp.] Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (80-82).

Werth, E. Die Vegetation der Insel Sansibar. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 4, 1901, Abt. 3, (63–153, mit 1 Karte).

Wettstein, [Ritter von Westersheim, R.] von. Soketra. Jena, 1905, (6 Taf. mit Erläut.).

Zimmermann, A. Tropische Pflanzenkrankheiten. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (11-36, mit 4 Taf.).

fg South Africa.

Mr. Eyles's Rhodesian plants. J. Bot., London, **43**, 1905, (44).

Baker, E. G. Polypetalae [n. spp. from Rhodesia]. l.c. (45-47).

Baum, H. Welwitschia mirabilis Hook. f. Gartenwelt, Leipzig, 9, 1905, (294-296).

Berger, A. Euphorbia multiceps Berger n. sp. [aus Südafrika] Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (182-185).

Bolus, H. African flora. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 2, 1905, (135–152).

Sketch of the floral regions of South Africa. Science in S. Africa. Cape Town, **1905**, (198–240, sketch map).

and **Guthrie**, F. Erica [species in South Africa] in Dyer, Sir W. T Thiselton-, Flora Capensis, Vol. 4. Sect. I, 1905, (2-315).

Brown, N. E. Vacciniaceae [of South Africa]. *l.c.* (1-2).

Erica excepted]. l.c. (315-336).

Cufino, L. Una nuova specie di Erica nell'Africa australe. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (290-291).

Dinter. Vergleiche zwischen den Vegetationsverhältnissen in Deutsch-Südwest-Afrika und Algier. D. KolBl., Berlin, **16**, 1905, (606–609).

Dyer, Sir W. T. Thiselton. Flora capensis... by various botanists. Vol. 4, Section I, parts 1 and 2. London, 1905, part 1, (1-192); part 2, (193-336).

Engler, A. Frühlingsflora des Tafelberges bei Kapstadt. Berlin, Notizbl. bot. Garten, Appendix XI, 1903, (58); Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (281–293, 321–328, mit 1 Taf.).

neuer Aponogeton aus Deutsch-Südwestafrika. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (92-93).

Gilg, E. Eine neue Art der Gattung Sebaea, Sect. Belmontia. le. (83).

Hackel, E. Calamagrostis (Subgen. Dryeuxia) Huttoniae n. sp. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus.. 1, pt. 5, 1905, (340).

Marloth, R. Eine neue Kap-Cypresse. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (206).

Mimiery among plants. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 2, 1905, (165–167, 2 figs. in text).

Moore, S. Le M. Monopetalae [n. spp. from Rhodesia]. J. Bot., London, 43, 1905, (47-51).

Plants. l.e. (169-173).

Pax, F. Eine neue Euphorbia aus Afrika [Kap. Kolonie]. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 82, (1904), 1905, zool.-bot. Sect., (23-24).

Pearson, H. H. W. South African Verbenaceae. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (175–182).

Rendle, A. B. Apetalae and Monocotyledons [n. spp. from Rhodesia]. J. Bot., London, 43, 1905, (52-54).

Schönland, S. South African species of Aloë, with special reference to those represented in the Herbarium of the Albany Museum. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (282–295).

Weiss, F. E. Vegetation of South Africa. N. Phytol., London, **4**, 1905, (223-232, pl. 6, and figs. 46-53).

Wood, M. J. Natal Plants. Durban, **4**, pt. 2, 1904, (pls. 326-350); pt. 3, 1905, (pls. 351-375).

—— Grasses. *l.c.* **5**, pt. 1, 1904, (pls. 401–425); pt. 2, 1905, (pls. 426–450).

Y[app], R. H. The British Association in South Africa. N. Phytol, London, 4, 1905, (203-211).

fh Madagascar and Comoro Group.

Courchet, L. Le Kirandro de Madagascar. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (281-284).

Jumelle, H. Deux *Dalbergia* à palissandre de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (451-453).

caoutchouc. Une nouvelle Euphorbe à l.c. (1047-1049).

y NORTH AMERICA.

Cardot, J. Cryphaeadelphus. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (6-8).

and **Thériot**, J. New or unrecorded mosses of North America. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **37**, 1904, (363-382, with 10 pl.).

Chase, A. The North American allies of Scirpus lacustris. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (65-71, with 2 pl.).

Collins, F. S. A sailor's collection of Algae. [American algae collected by Axel Moe, in Botanical museum, Christiania, Norway.] *l.e.* ([181]-182).

Drude, O. Die landwirtschaftliche Ausstellung in St. Louis 1904 und die Bodenproduktion von Nordamerika. Leipzig, 1905, (23).

Eaton, A. A. The genus *Equise'um* in North America. Fern Bull., Binghampton, N.Y., **12**, 1904, (23–25, 39–43, 70).

Harshberger, J. W. The comparative age of the different floristic elements of eastern North America. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sei., **56**, 1904, (601-615).

Original centers concerned in North American plant dispersal. *l.c.* **57**, 1905, (2).

Maxon, W. R. The status of *Polypodium falcatum* Kellogg. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (101–103).

Asplenium pyenocarpon Spreng. [(= A. angustifolium Michx. not Jacq)] l.c. (103).

Murrill, W. A. The Polyporaceae of North America. 10. Agaricus, Lenzites, Cerrena, and Favo'us. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (83–103) . . . 11. A synopsis of the brown pileate species. l.e. (353–371) . . . 12. A synopsis of the white and bright-colored pileate species. l.e. (469–493) . . . 13. The described species of Bjerkandera, Trametes, and Coriolus. l.e. (633–656).

A key to the stipitate Polyporaceae of temperate North America. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (28-30, 43-44).

Polyporaceae of temperate North America. l.c. (194–159).

Rehm, H. Ascomycetes Americae borealis. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, 516-520

Rosendahl, C. O. Die nordamerikanischen Saxifraginae und ihre Verwandtschafts-Verhältnisse in Beziehung zu ihrer geographischen Verbreitung. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905, Beiblatt Nr. 83, 1-87, mit 2 Taf.).

Rydberg, P. A. Studies on the Rocky mountain flora. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, (555-575, 631-655).

Sargent, C. S. Manual of the trees of North America (exclusive of Mexico). Boston and New York, 1905, (xxiii + 826, with text-fig., map).

Transeau, E. N. Forest centers of eastern America. Amer. Nat., Boston, Mass., **39**, 1905, (875-889, with text-fig...

ga Alaska.

Underwood, L. M. Ceropteris triangularis in Alaska. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (58).

gb Canada as a whole.

Bach, R. Der Waldreichthum Canadas. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (582-586, 598-602).

Cufino, L. Flora briologica del Canadà. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (287-290).

ge Canadian Dominion West.

skinner, S. A. Tide pool vegetation of Port Renfrew. Vancouver Island, B.C.] Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (145-155).

Yendo, K. Corallinae verae of Port Renfrew. *l.c.* (Ser. 2), Pt. **6**, 1902, (711-722, with pl.).

gd Canadian Dominion East; Newfoundland.

Carrier, J. C. La flore de l'île de Montréal, Canada. Mans (le), Bul. Acad. internat. bot., **1904**, (268-281). Cushman, J. A. Desmids from Newfoundland. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 31, 1904, (511-584, with 1 pl.).

Fernald, M. L. A new Arabis [A. Collinsii] from Rimouski county, Quebec. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (31-32).

The genus Arnica in north-eastern America. l.c. (146-150).

Anaphalis margaritacea var. occidentalis in eastern America. l.c. (156).

An anomalous alpine willow. [Salix chlorolepis n. sp. from Quebec.] l.e. (185-186).

An alpine Adiantum. [A. pedatum L. var. aleuticum Ruprecht, from Quebec.] I.c. (190–192).

America. *l.c.* (267).

A northern Cynoglossum. [C. boreale n. sp. from Canada and northeastern States.] l.c. (249–250).

— and **Knowlton**, C. H. Draba incana and its allies in northeastern America. *l.e.* (61–67, with pl.).

Holden, Isaac. Phycological notes of the late Isaac Holden. Edited by F. S. Collins. *l.c.* (168–172, 222–243).

Klugh, A. B. Treasure trove. [Ferns of Wellington county, Ontario.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (26).

Robinson. B. L. Stellaria glauca established in the province of Quebec. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (90-91).

A new Rannoculus. [R. Allenii n. sp.] from north-eastern America. l.c. 7, 1905, (219-222).

Sargent, C. S. Recently recognized species of *Crataegus* in eastern Canada and New England. *I.c.* (162–164, 174–185, 192–219).

gf United States as a Whole.

Ashe, W. W. New North American thorns. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., **19**, 1903, ([10]-31).

20, 1904, (47–56).

Bush, B. F. The North American species of *Fuirena*. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., **16**, 1905, (87–99).

1143 8000 gg

Graebener, [L.]. Die in Deutschland winterharten Magnolien. Vegetationsgebiet der Nordamerikanischen Magnolien. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (31-45, mit 1 Taf. u. 1 Karte).

Holway, E. W. D. North American Uredineae. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (20-24).

Rehder, A. Die amerikanischen Arten der Gattung Parthenocissus. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (129–136).

Smith, H. M. The utilization of seaweeds in the United States. Washington, D.C., Dept. Com. Lab. Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (167–181, with text-fig. and pl.).

Tubeuf, [C.] von. Die Blattfleckenkrankheit der Kartoffel (Early Blight oder Leaf-spot disease) in Amerika. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (264-269).

Wittmack, L. Meine erste diesjährige Reise nach Amerika. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (477-492).

gg North Eastern United States.

Bicknell, E. P. Juneus aristulatus in New England. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (174-175).

Brainerd, E. Notes or New England violets. *l.e.* (8-17, with 1 pl.); **7**, 1905, (1-8, 245-248).

Churchill, J. R. Preliminary lists of New England plants. *l.e.* 7, 1905, (33-38).

Cushman, J. A. Zygosphores of certain New England desmids with descriptions of a few new forms. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (223-229, with 2 pl.).

Cutler, M. An account of the vegetable productions, naturally growing in this part of America, botanically arranged. [Reprint, in facsimile, from Trans. Amer. Acad. Arts Sci., 1785, with biographical notes by J. U. Lloyd.] Cincinnati, Ohio, Bull. Lloyd Libr., No. 7, (Rep. Ser., No. 4), 1903, (8, incl. post. + [395]-493).

Davenport, G. E. A new form of *Nephrodium spinulosum*. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (31-33).

Deane, W. Preliminary lists of New England plants. *l.e.* (151-161).

.e. (184–185).

Evans, A. W. New England Hepaticae. *l.c.* ([165]-174, 185-191, with pl.); **7**, 1905, (52-58).

Fernald, M. L. Preliminary lists of New England plants, 13. Juncaceae. *l.e.* **6**, 1904, (34–41).

New England. l.c. (162-163).

America. l.e. 7, 1905, (146-150).

A northern Cynoglossum. [C. boreale n. sp. from Canada and northeastern States.] l.c. (249–250).

and **Knowlton**, C. H. *Draba* incana and its allies in northeastern America. *l.c.* (61-67, with pl.).

Grout, A. J. Mosses with hand-lens and microscope. Part 1. New York, 1903, (86, with illus.).

Harper, R. M. Coastal plain plants in New England. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (69-80).

Pease, A. S. Preliminary lists of New England plants. *l.e.* **6**, 1904, (85–88).

Render, A. Preliminary lists of New England plants. *l.e.* (54-61).

Sargent, C. S. Recently recognised species of *Cratacyus* in eastern Canada and New England. *l.e.* **7**, 1905, (162-164, 174-185, 192-219).

Woodward, R. W. An extension of range of *Eatonia pubescens* [into New England]. *l.e.* (138-139).

MAINE.

Chamberlain, E. B. New stations for Maine plants Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (194-195, 232-233).

Collins, J. F. Some Maine mosses. *I.c.* (145-146).

Fellows, D. W. Some noteworthy plants of Maine. *l.c.* (235).

Knight, O. W. Cleome serrulata in Maine. l.c. (79).

Some plants new to the flora of Maine. l.c. (91-92).

A new sunflower for Maine. [Helianthus Maximiliani asperrimus.] l.c. (147).

1144 8000 gg

Knowlton, C. H. Flora of Day mountain, Franklin county, Maine. *l.e.* (206-209).

Meader, A. R. Actinella odorata in Maine. l.e. 7, 1905, (80).

Parlin, J. C. Some casual elements in the flora of western Maine. *l.c.* **6**, 1904, 781-84.

Arabis laevigata and Asplenium Trichomanes in Maine. l.c. 7, 1905, (13).

VERMONT.

Andrews, A. L. Some interesting mosses from a southern Vermont peatbog. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (43-44).

Brainerd, E. Scirpus validus and allies in the Champlain Valley. *Lc.* (231-232).

Churchill, J. R. Three plants new to the flora of Vermont. *l.e.* 7, 1905, (99-100).

Eggleston, W. W. (Revised by Brainerd, E.) Addenda to the flora of Vermont. *Le.* **6**, 1904, (137-144).

Gilman, C. Two ferns new to the flora of Vermont. *l.c.* **7**, 1905, (103-105).

Kennedy, G. G. Flora of Willoughby, Vermont. *l.c.* (93-134, with pl., map).

Perkins, G. H. Tertiary lignite of Brandon, Vermont, and its fossils. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (499-516, with text-fig., and 2 pl.).

Description of species found in the tertiary lignite of Braudon, Vermont. Vermont, Rep. Geol., Burlington, 1903 1904, 1904, (174-212, with pl.).

Slosson, M. A new hybrid fern from Vermont. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (75–77, with text-fig.).

Tilton, G. H. An addition to the fein-flora of Vermont. [Botrychium Lunaria Sw.] l.e. (235-236).

NEW HAMPSHIRE.

Collins, F. S. Algae of the Flume. [New Hampshire.] Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, ([229]-231).

America, [from Seabrook, New Hampshire]. t.c. 7, 1905, (97-99).

Cushman, J. A. Desmid flora of New Hampshire. *l.c.* (111-119, 251-266, with 2 pl.).

Day, M. A. Juncus effusis, var. compactus in New Hampshire. l.c. 6, 1904, (211).

Lewis, F. T. Sclerolepis in New Hampshire. l.c. **7**, 1905, (186–187).

NEW YORK.

Davis, W. T. Additions to our local fauna and flora. [Staten Islands.] New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1901, ([5]).

Dowell, P. Flora of Staten island. *l.c.* **9**, 1905, (41-42).

Fairman, C. E. The Pyrenomyceteae of Orleans county, New York. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1905, (165-191, with text fig.).

Haberer, J. V. Plants of Oneida county, New York, and vicinity. [With description of a new species of *Xyris.*] Rhodora, Boston, Mass., **7**, 1905, (92-97, 106-110).

Harshberger, J. W. The plant formations of the Adirondack mountains. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (187–194).

Hili, E. J. Fernworts of western New York. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (18-20).

Hollick, A. The occurrence and origin of amber in the eastern United States. [New York Cretaceous.] Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (137-145, with pl.).

List of fungi collected at Tottenville, October 4th, 1890. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1901, (not paged).

House, H. D. Orchids of central New York. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (373-382).

Overacker, M. L. Fungi of Onondaga county, New York. Syracuse, N.Y., Proc. Odondaga Acad. Sci., 1, 1903, (88-97).

Peck, C. H. Report of the [New York] state botanist [for] 1899. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, pt. 1, (1899), 1901, (821-864, with fold pl.). . . 1904. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No.

94, 1905, (58, with cover title and 31., with pl.).

Peet, L. H. Trees and shrubs of Central Park. New York, 1903]. [2 p. 1 [vii]-x, [2], 363, with 16 maps epartly double), front. (double map), 30 pl.).

Reichling, G. A. Recorded fungus and sline-mould flora of Long Island. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (85-87).

Sargent, C. S. Crataegus in Rochester, New York. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1903, (93-136).

Schneider, P. F. The paleobotany of Onondaga. Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., 1, 1903, (31-32).

Skinner, A. Food materials used by the Staten Island Indians. New Brighton, N.Y., Proc. Na⁺. Sci. Ass., **9**, 1905, ([39]-41).

Massachusetts.

Andrews, A. L. Bryoplytes of the Mt. Greylock region. Khodora, Boston, Mass., 6, 1904, (72-75).

Bartlett, H. H. Polygonum exsertum in Massachusetts. lc. 7, 1905, (140).

Chamberlain, E. B. Plan'ago elongata in Massachusetts. Le. 6, 1904, (211).

Chrysler, M. A. Reforestation at Wood's Holl, Massachusetts. *l.c.* 7, 1905, (121-129, with 2 pl.).

Clark, A. G. Triosteum perfoliatum in Massachussets. l.c. 6, 1904, (179–180).

Cushman, J. A. The desmid flora of Nantucket. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (549-553).

Fernald, M. L. Some recently introduced weeds. Transactions of the Massachusetts Horticultural - Society, Boston, 1905, (11-22).

Hervey, E. W. Plants new to the flora of New Bedford. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (22-23, 144).

land, 7, 1905, (110).

Hoffmann, R. Flora of Berkshire county, Massachusetts. *l.e.* **6**, 1904, (202-206).

Sanford, S. N. F. The occurrence of Verbena stricta and Helian'hus mollis in Massachusetts, l.c. (88-89).

Terry, E. H. Hieracium murorum in Mussachusetts. l.c. (80).

Ward, M. E. Mimulus moschatus in Massachusetts. l.c. 6 1904, (227-228).

Connecticut.

Bartlett, G. H. Arenaria macrephylla in Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (20).

Fernald, M. L. Spergula sativa in Connecticut. l.e. (151-152).

Graves, C. B. Noteworthy plants of south-eastern Connecticut. *l.c.* **6**, 1904, (48-49).

Some unusual Connecticut plants. *l.e.* (195–196).

Graves, F. M. Helenium nudifforum in Groton, Connecticut. l.c. (79-80).

Harger, E. B. Some introduced plants Connecticut. *I.e.* (78).

Holden, Israe. Phycological notes of the late Israe Holden. Edited by F. S. Collins. *l.e.* 7, 1905, (168–172, 222– 243).

Phelps, O. P. New stations for two rare Connecticut ferns [Pelaea gracilis and Asplenium montanum]. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (118).

Robinson, B. L. A Connecticut station for Lycopodium Sclago. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (20).

Seymour, M. C. A newly introduced *Galium*. *l.e.* **6**, 1904, (22).

Sheldon, J. L. Some introduced weeds of Connecticut. *l.e.* (146).

Weatherby, C. A. Panicum Commonsianum in Connecticut. l.c. (42-43).

Woodward, R. W. Two noteworthy plants of New Haven, Connecticut [Phaseolus perennis and Molinia coerulea]. l.c. (89-90).

l.e. (177-178). Two Connecticut grasses.

Some plants rare or hitherto unrecorded in Connecticut. *l.e.* **7**, 1905, (68-69).

1146

Rhode Island.

Beattie, F. S. Rhode Island plants. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (39-40).

Collins, J. F. The black spruce [Picea nigra] in Rhode Island. l.c. 6, 1904, 41-42.

Some interesting Rhode Island bogs. Let (149]-150).

Howe, R. H., jun. Lotus tenuis as a waif in Rhode Island. l.c. 7, 1905, (167-168).

Sanford, S. N. F. The range of Saururus cernuus extended into Rhode Island. *l.e.* 6, 1904, (77-78).

Pennsylvania.

Gruber, C. L. Crataegus in Berks county, Pennsylvania. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (389–392).

Jellett, E. C. The winter flora of Germantown and vicinity. Germantown, 1901, (21).

NEW JERSEY.

Berry, E. W. Fossil flora from Cliffwood, New Jersey. New York, N.Y, Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (43–48, with 2 pl.).

An old swamp-bottom [in the New Jersey Cretaceous]. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (179-182, with text-fig.).

House, H. D. Some rare ferns of central New Jersey. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (80-82).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (253-260, with 3 pl.).

Ощо.

Classen, E. Mosses of Cuyahoga and other counties of Northern Ohio. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (157– 160).

Bonser, T. A. Ecological study of Big Spring prairie, Wyandot county, Ohio. Columbus, Ohio, Acad. Sci., Sp. Paprs., No. 7, 1903, (1-96, with maps with illustr.).

Griggs, R. F. Interesting Ohio willows [Salix]. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1903, (11-16).

Jennings, O. E. Rare or interesting Ohio plants. *l.c.* 4, 1904, (61).

Kellerman, W. A. and **Jennings**, O. F. Report for 1902 on the State herbarium, including additions to the State plant list. *l.c.* (59-60).

The gray polypody [Marginaria polypodioides, L.: Tidestrom] in Ohio. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (197).

and Jennings, O. Flora of Cedar Point. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (186-190).

Kellerman, W. R. Flora of Hen and Chicken islands, 1903. *l.c.* (190-191).

Lazenby, W. R. Forest trees in Ohio. Columbus Horticultural Society. Quarterly Journal of Proceedings. Columbus, Ohio, 16, 1901, (115-118, with text-fig.).

Schaffner, J. H. Poisonous and other injurious plants of Ohio. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (16–19, 69–73).

Wetzstein, A. The white prickly poppy [Argemone alba] in north-western Ohio. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (277-278).

Michigan.

Burnham, S. H. Ferns of Ann Arbor, Michigan. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (50-51).

Daniels, F. P. The flora of the vicinity of Manistee, Mich. Lansing, Rep. Mich. Λcad. Sci., 4, 1904, (125–144).

Ecology of the flora of Sturgis, Mich., and vicinity. *l.c.* (145–159).

Longyear, B. O. Saprophytic fleshy fungi known to occur in Michigan. *l.e.* (113-124).

Wheeler, W. A. Plants of Isle Royale [Mich.]. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 2), Pt. 5, 1901, (619-620).

Wisconsin.

Goetting, Mrs. A. E. On lonely rocks and sand-edged bluffs [in Wisconsin]. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (170-172).

Indiana.

Dorner, H. B. Flora of Indiana. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1903**, 1904, (117–118).

Elrod, M. N. Botanical notes. *l.e.* (119-128).

Juday, C. The plankton of Winona lake. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (120-133, with text-fig.).

Mutchler, F. Myxomycetes of Lake Winona. *l.c.* (115–120).

Smith, C. P. Little-known members of the Indiana flora. *l.c.* **1903**, 1904, (133-135).

gh South Eastern United States.

Ayres, H. B. and Ashe, W. W. The southern Appalachian forests. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 37, 1905, (291 + I, with pl., text-fig., fold. map).

Berry, E. W. A palm from the mid-Cretaceous. [Flabellaria magothiensis n. sp.] Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (30-33, with text-fig.).

Harper, R. M. Coastal plain plants in New England, Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, (69-80).

Hitchcock, A. S. The identification of Walter's grasses. [Described in his "Flora Caroliniana."] St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **16**, 1905, (31-56).

Piper, C. V. The two eastern species of *Melica*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (383-387).

Pratt, J. H. The southern Appalachian forest reserve. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 21, 1905, (156-164).

FLORIDA.

Britton, N. L. Explorations in Florida and the Bahamas. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 5, 1904, (129-136, with text-fig.).

Curtiss, A. H. The fern flora of Florida. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, ([33]–38).

Day, M. A. Additional literature relating to the flora of Louisiana. *l.c.* (54-55).

(m-10360)

Eaton, A. A. Pteridophyta collected in Dade county, Florida, during November and December, 1903. *l.e.* (45-48).

Evans, A. W. New on noteworthy Hepaticae from Florida. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (179-192, with 1 pl.).

Howe, M. A. New Chlorophyceae from Florida and the Bahamas. *I.e.* (241-252, with 5 pl.).

Collections of marine Algae from Florida and the Bahamas. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 5, 1904, (164-166).

Nash, G. V. The palms of Florida. *l.e.* (194-199).

Nehrling, H. The beginning of spring in Florida. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (93-96, 118-122, 137-140).

Small, J. K. Exploration of southern Florida. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **5**, 1904, (157–164).

Georgia.

Harper, R. M. Phytogeographical explorations in the coastal plan of Georgia in 1903. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (141–171, with text-fig.); . . . in 1904. l.e. (451–467, with text-fig.).

Some large specimens of small trees in Georgia. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, (162–164, with text-fig.).

Roce, J. N. Two new umbelliferous plants from the coastal plain of Georgia. [Harperia nodosa n. gen. and sp. and Zizia arenicola n. sp.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (1 l. +411-442, with 1 pl.).

Kentucky.

Price, S. F. Fern flora of Kentucky, Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, ([65]-70).

— Kentucky oaks. Plant World, Washington, D.C., 7, 1994, (32–36, with text-fig.).

LOUISIANA.

Cocks, R. S. Notes from Louisiana. Fern Bull, Binghamton, N.Y., 12, 1904, (110-111).

MARYLAND

Clark, H. L. Maryland plants. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (176-177).

NORTH CAROLINA.

Coker, W. C. Chapel Hill liverworts. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 20, 1904, ([35]-37).

SOUTH CAR GINA.

Coker, W. C. Flora of the Isle of Palms, Charleston S.C. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (135-145, with illustr.).

gi Western United States.

The American deserts. Nation Geog. Mag., Washington, D.C., **15**, 1904, (152–163, with illustr.).

Adams. G. I. Geology and water resources of the Patrick and Goshen Hole quadrangles, in eastern Wyoming and western Nebraska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 70, 1902, (50, with text-fig. maps and pl.).

Clute, W. N. New or rare ferns from the south-west. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (43-45).

Earle, F. S. [1. New species of West-American fungi. 2. New tropical fungi mostly from Porto Rico.] New York, N.Y., Bull. Bot. Gard, 3, 1904, (289-312).

Eastwood, A. New species of western plants. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (193-218).

Fedde, F. Species novae generis Eschscholtziae. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1904, (153).

Goodding, L. N. South-western plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 37, 1904, (53 59).

Greenman, J. M. Spermatophytes from the south-western United States, Mexico, and Central America. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (235-270).

Hasse, H. E. A few lichens picked up on San Jacinto mountain. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 4, 1905, (123-125).

[Heller, A. A.] Western species new and old. Muhlenbergia (Bot.)., Los

Gatos, Cal., **1**, 1904, (39-46, 47-62, 105-110); 1, 1905, (111-118).

Holzinger, J. M. The moss flora of the upper Minnesota River. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 2, 1903, (109-127).

House, H. D. Two new species of Convolvulus from the western United States. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (139-110).

Lloyd, F. E. A visit to the Desert botanical laboratory. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **5**, 1904, (172–177, with text-fig.).

A botanical laboratory in the desert. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **66**, 1905, (329-342, with illustr.).

Macbride, T. H. The Alamogordo dessert. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (90-97).

MacDougal, D. T. Botanical explorations in the south-west. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 5, 1904, (89–98, with text-fig. and pl.).

Nelson, A. New plants from Nevada. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 17, 1904, (91-98).

Pond, R. H. The biological relation of aquatic plants to the substratum. Washington, D.C., Rep. U. S. Com. Fish., **1903**, 1905, (483-526, with text-fig.).

Purpus, C. A. Reiseerlebnisse eines Sammlers im fernen Westen. Gartenwelt, Berlin. 9, 1904, (27-29, 42-45, 56 58, 64-65).

Rehder, A. Westamerikanische Koniferen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **20**, 1905, (110-116, 121-125).

Rydberg, P. A. Rocky mountain flora. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (123-138); *l.c.* (596-610).

Wiesner, J. Lichtgenuss der Pflanzen im Yellowstonegebiete und in anderen Gegenden Nordamerikas. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 114, Abt. I, 1905, (77-150).

ARIZONA.

Davidson, A. Flora of Clifton district, Arizona. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 3, 1904, (110-111); 4, 1905, (130-131).

California.

Abrams, L. Flora of southern California. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1305, (537-541).

Brandegee, T. S. Flora of the Providence mountains. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1903, (147-153).

Vegetation of the Colorado desert. l.c. (153-155).

l.e. 5, 1904, (187-189).

Congdon, J. W. Some California plants. • *l.e.* **5**, 1901, (133–135).

Eastwood, A. A handbook of the trees of California. San Francisco, Cal., Occ. Paprs. Acad. Sci., No. 9, 1905, (86, with pl.).

A flora of the south fork of King's river from Millwood to the head waters of Bubbs Creek. Publications of the Sierra Club, San Francisco, Cal., No. 27, 1902, (1 l. + 96, with text-fig.).

[Heller, A. A.] Ribes in California. Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal., 1, 1904, (63-104).

Parish, S. B. The fern flora of California. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (1-15).

Additions to the California fern flora. *l.c.* (82–83).

Rimbach, A. Der Rotholzwald Californiens. [Sequoia sempervirens.] Natur u. Offenb., Münster, **50**, 1904, (52 - 54).

Colorado.

Andrews, D. M. Flowers and altitude. Floral Life, Philadelphia, Pa., (N. Ser.), 1, 1903, (103–104, with text-fig.).

Osterhout, G. E. New plants from Colorado. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (611-613).

Rydberg, P. A. Astragalus and its segregates as represented in Colorado. *l.e.* (657-668).

IDAHO.

Squires, W. A. Wild flowers of prairie and canyon in northern Idaho. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (41).

 $(m \cdot 10360)$

Iowa.

The Iowa bladderworts. [Leatibulariaceae.] Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (30–33). [5400].

Anderson, J. P. Thalloid liverworts of Decatur county. *l.c.* (33-34).

Decatur county algae. *l.e.* (55-58).

Cratty, R. I. Flora of Emmet county, Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (201-251); Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (36-38).

Some interesting grasses of north-western Iowa. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, ([3]-6).

The Juncaceae of Iowa.

Fitzpatrick, T. J. The June flora of the Ochevedan mound. *l.c.* (6-10); Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (220-223).

Plants new or little known to the flora of Iowa. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (22-24).

l.c. (64-62).

l.c. (75-81). The Melanthaceae of Iowa.

Miller, K. A. The lichens of "The Ledges," Boone county, Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11 (1903), 1904, (139-146).

Mueller, H. A. A preliminary list of the flowering plants of Madison county. l.e.~(261-279).

Pammel, L. H. Some changed conditions of our flora incident to the settlement of the state [lowa]. Proceedings of the Twenty-second Annual Meeting of the Society for the Promotion of Agricultural Science. Held at Denver, Colorado, 1901. [Date and place of publication not given.] ([107]–112).

weems, J. B. and Lamson-Scribner, F. The grasses of Iowa, Pt. 1. Iowa Geol. Surv. Bull., Des Moines, No. 1, 1901, (4 l. + 525, with text-fig.).

Savage, T. E. A buried peat bed in Dodge township, Union county, Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (103-109, with pl.).

4 E 2

Louisiana.

Cocks, R. S. Flora in the vicinity of the Gulf biologic station. Cameron, La., Gulf Biol. Sta. Bull., No. 2, 1904, (56)-64).

MINNESOTA.

Brand, C. J. Stapfia cylindrica in Minnesota. Minn. Bot. Stud., Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (71-74, with pl.).

Evans, A. W. Two collections of Hepaticae from north-eastern Minnesota. *I.c.* Pt. **2**, 1903, (141-144).

Fink, B. Lichens of north-western Minnesota. *l.c.* (Ser. 2), Pt. **6**, 1902, (657-709).

Lichens of the northern boundary. *l.c.* (Ser. 3) Pt. 2, 1903, (167-236).

Hone, D. S. Petalonema alatum in Minnesota. l.c. Pt. 1, 1903, (47 50, with pl.).

Lange, D. Revegetation of Trestle Island. *l.e.* (Ser. 2), Pt. **5**, 1901, (621 - 630).

Lilley, G. Nitella batrachosperma in Minnesota. l.e. (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (79-82, with pl.).

Lyon, H. L. The Pteridophytes of Minnesota. *l.c.* Pt. **2**, 1903, (245–255).

Rosendahl, C. O. Flora of south-eastern Minnesota. *l.e.* (257-269).

Wheeler, W. A. Catalog of Minne sota grasses. *l.e.* Pt. **1**, 1903, (83–107).

The Umbellales of Minnesota. *l.c.* Pt. **2,** 1903, (237–214).

Missouri.

Mackenzie, K. K. and Bush, B. F. New plants from Missouri. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 16, 1905, (102-108).

Prince, S. F. Some ferns of the cave region of Stone county, Missouri. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **12**, 1904, (72-77).

MONTANA.

Blankinship, J. W. A century of lotanical exploration in Montana, 1805-1905: collectors, herbaria and bibliography. Bozeman, Mont., Agric. Coll. Sci. Stud. Bot., 1905, (1-31). Blankinship, J. W. Supplement to the flora of Montana: additions and corrections. *I.e.* (33-109, with 6 pl.).

and **Henshall**, H. T. Common names of Montana plants. *l.c.* (113–139, with pl.).

Fitzpatrick, T. J. The fern flora of Montana. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (97-101).

Nebraska.

Bessey, C. E. Distribution of forest trees on the Nebraska plains. Atl. Slope Nat., Narberth, Pa., 1, 1903, (21).

Notes on the poisonous plants of Nebraska. Proceedings of the Twenty-third Annual Meeting of the Society for the Promotion of Agricultural Science. Held at Pittsburg, Pennsylvania, 1902. [Date and place of publication not given], ([34]-11).

Botanical Seminar, University of Nebraska. New species of Fungi. Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv., 5, 1901, (5-11).

Additions to the reported flora of the state. l.c.(12-27).

Clements, F. E. The development and structure of vegetation. *l.c.* **7**, 1904, (5-175).

Hedgeock, G. G. The relation of the water content of the soil to certain plants, principally mesophytes. [Thesis Univ. Nebraska.] *l.c.* 6, 1902, (5-79).

Thornber, J. J. The prairie-grass formation in region, 1. l.c. 5, 1901, (29–113, with pl. and text-fig.).

NEW MEXICO.

Herrick, C. L. A coal measure forest near Socorro, New Mexico. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (237-251, with text-fig.).

Rixon, T. F. Forest conditions in the Gila River forest reserve, New Mexico. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papr., No. 39, 1905, (89 + iii, with pl., map in pocket, diagr.).

OREGON.

Sheldon, E. P. The forest wealth of Oregon. Portland, Oregon, 1904, (32, with pl.).

SOUTH DAKOTA.

Tullsen, H. Pine Ridge Agency, S. Dak. Plant World, Washington, D.C., 7, 1904, (11-13).

TEXAS.

Bailey, V. Biological survey of Texas. Life zones, with characteristic species of mammals, birds, reptiles and plants. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Div. Biol. Surv., N. Amer. Fauna, No. 25, 1905, (222, with maps. text fig., pl.).

Bray, W. L. Vegetation of the sotol country in Texas. Austin, Bull. Univ. Texas, (Sci. Ser., No. 6), No. 60, 1905, (24, with pl.).

Bush, B. F. Two new Texas Tradescantias. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., **16**, 1905, (100-101).

UTAH.

Rydberg, P. A. Explorations in Utah. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (158–165).

WASHINGTON.

Conard, H. S. The Olympic peninsula of Washington. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (392–393).

Fitzpatrick, T. J. Ferns of Washington. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 12, 1904, (108-110).

Foster, A. S. The broad wood fern [Nephrodium spinulosum dilatatum] in Washington [and other ferns from Oregon.] l.c. (104-105).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Christ, H. Die australen Polystichum-Arten. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 12, 1905, (5).

Collins, F. S. A sailor's collection of Algae. [American algae collected by Axel Moe, in Botanical Museum, Christiania, Norway.] Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, [[181]-182).

Dammer, U. Zwei neue amerikanische Palmen. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. **80**, (31–33).

l.e. **37,** 1905, (167–171).

Dusén, P. Bryologie der Magellansländer, von Westpatagonien und Südchile. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 1, 1905, (45, with 11 pl.); No. 13, 1905, (24, with 8 pl.).

— Musci nonnulli novi e Fuegia et Patagonia reportati. Bot. Not., Lund, **1905**, (299–310).

Tertiäre Flora der Magellansländer. 2. In: Nordenskjöld, O. Svenska exped. till Magellansländerna, Bd 1, H. 2, No. 4, Stockholm, 1905, (241–248).

——— Die Pflanzenvereine der Magellansländer nebst einem Beiträge zur Okologie der magellanischen Vegetation. In: Nordenskjöld, O. Svenska exped. till Magellansländerna, Bd 3, H. 2, No. 10, Stockholm, 1905, (351–523, with pl. 19–30).

Hieronymus, G. Plantae Lehmanmanae in Guatemala, Columbia et Ecuador regionibusque finitimis collectae, additis quibusdam ab aliis collectoribus ex iisdem regionibus allatis determinatae et descriptae. Pteridophyta. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (561– 582).

Einige Berichtigungen zu der Abhandlung: Plantae Lehmannianae in Guatemala, Columbia et Ecuador regionibusque finitimis collectae, additis quibusdam ab aliis collectoribus ex iisdem regionibus allatis determinatae et descriptae; "Pteridophyta" in Englers bot. Jahrbüchern Bd 34, p. 417–582. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (179–180).

Kränzlin, F. Calceolariae generis species novae septem Centrali et Austroamericanae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **1**, 1905, (82–85, 97–107).

Orchidaceae novae Austroamericanae plerumque Peruanae. *l.c.* (85–92).

Lindau, G. Plantae nonnullae novae andinae. *l.c.* (156–159).

Malme, G. O. A. Adnotationes de nonnullis Asclepiadaceis austro-americanis. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 14, 1905, (19, with 2 pl.).

Murrill, W. A. The Polyporaceae of North America. 10. Agaricus, Lenzites, Cerrena, and Favolus. New York. N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (83–103). . . . 11. A synopsis of the

brown pileate species. *l.c.* (353-371). . . . 12. A synopsis of the white and bright colored pileate species. *l.e.* (469-493). . . . 13. The described species of *Bjerkandera*, *Trametes*, and *Coriolus*. *l.e.* (633-656).

Othmer, B. Eine Tropenfahrt. Gartenwelt, Leipzig, **9**, 1904-5, (145-148, 164-165, 174-180, 185-190).

Perkins, J. Monimiaceae andinae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (153-156).

Pilger, R. Gramineae andinae. I. Bambuseae. l.c. (145-152).

Radlkofer, L. Sapindaceae novae a generibus Serjania et Paullinia (collectionum Ule, Weberbauer, Smith et Williams). Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (144-145).

Rick. Fungi austro-americani. Fasc. II. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (15-18).

Starbäck, K. Ascomyceten der schwedischen Chaco-Cordilleren-Expedition. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 7, 1905, (35, with pl.).

Therese, Prinzessin von Bayern. Auf einer Reise in Südamerika gesammelte Pflanzen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (523-526).

Thouar, A. La flore du Grand Chaco. Nature, Paris, **31**, 1903, (359-361).

Ule, E. Biologische Eigentümlichkeiten der Früchte in der Hylaea. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 81, (91-98).

ha Mexico.

Arthur, J. C. Bacodromus Holwayi Arth., a new Uredineous fungus from Mexico. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (18-20).

Bois, D. Sur l'Accorte (Accordi), Arracacia Dugesii Coult. et Rose. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (116-117).

Brandegee, T. S. New species of Lower California plants. Zoë, San Diego, Cal., 5, 1903, (155-174).

plants. *l.e.* **5,** 1904, (179-182).

Plants from Sinaloa, Mexico. l.c. 5, 1905, (196-226).

Britten, J. Graham's Mexican Plants. J. Bot., London, **43**, 1905, (317–318).

Bush, B. F. The North American species of *Fuirena*. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **16**, 1905, (87-99).

Endlich, R. Der Guayule und seine wirtschaftliche Bedeutung. [Parthenium argentatum A. Gray.] Tropenpflanzer, Berlin, 9, 1905, (233-247).

Fedde, F. Species novae generis Eschscholtziae. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1904, (153).

Fernald, M. L. Synopsis of the Mexican and Central American species of *Alnus*. Poston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **40**, 1904, (24–28).

——— Some new species of Mexican and Nicaraguan dicotyledons. *l.e.* (52-57).

Greenman, J. M. Diagnoses and synonymy of Mexican and Central American spermatophytes. *l.e.* (28–52).

Descriptions of spermatophytes from the southwestern United States, Mexico, and Central America. *l c.* **41**, 1905, (235–270).

——— New species of Mexican plants. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 190**4**, (183-187).

Hennings, P. Ein neuer schädlicher Rostpilz auf Blättern eines *Epidendrum* aus Mexico. (*Uredo Wittmackiana*, P. Henn. et Klitzing n. sp.) Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (397-398).

Laet, F. De. Riesenkakteen, gesammelt von C. A. Purpus in Mexiko 1903. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (483-484).

Loesener. T. und Solereder, H. Die bisher wenig bekannte südmexikanische Gattung Rigiostachys. I. Zwei neue Rigiostachys-Arten. Von Th. Loesener. II. Systematische Stellung der Gattung Rigiostachys, zugleich ein Beitrag zur näheren Kenntnis der Simarubeae-Surianoideae. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (35-62).

Maxon, W. R. A new cloak-fern [Notholaena bryopoda n. sp.] from Mexico. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (205-206).

Millspaugh, C. F. Plantae a clariss. Ed. et Caec. Scler in Yucatan collectae. Unter Mithilfe v. Th[codor] Loesener bearb. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 80, (11-30).

—— and Chase, Λ. Plantae Yucatanae (Regionis Antillanae). Plants of the insular, coastal, and plain regions of the peninsula of Yucatan, Mexico. Fascicle 2. Compositae. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser., 3, 1904, (11. + 85-151 + 11., with text-fig., pl.).

Nelson, E. W. Winter expedition in southwestern Mexico. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, ([341]—

356, with text-fig.).

Purpus, C. A. Mexiko und seine Vegetation. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (574-575).

Das mittlere und südöstliche Mexiko und seine Vegetation, mit besonderer Berücksichtigung der dert gezogenen Nutzpflanzen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **20**, 1905, (473–479).

Robinson, B. L. New spermatophytes of Mexico and Central America. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 31, 1904, (265-271).

Revision of the Mexican and Central American species of *Hieracium*. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1904, (14-24).

Rose, J. N. Studies of Mexican and Central American plants. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (i-vii + 281-339 + ix, with pl., text-fig.).

— Five new species of Mexican plants. [nn. spp. in *Polianthes*, *Nolina*, *Parnassia*, *Heuchera*, and *Dahlia*.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., **29**, 1905, (437–439).

and **House**, H. D. Descriptions of three Mexican violets. *l.c.* (443–444, with pl.).

Uhden, C. Mexiko und seine Vegetation. Gartenwelt, Berlin, **9**, 1904, (80).

Wittmack, L. Meine erste diesjährige Reise nach Amerika. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (477-492).

hb Central America.

Brand, A. Cobaea Aschersoniana, eine neue Cobaea-Art aus Costa Rica. Helios, Berlin, 21, 1904, (87-88).

Dammer, U. Eine neue Palme aus Guatemala. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1904, (157-158).

Ellis, J. B. A new Rosellinia [R. Bakeri n. sp.] from Nicaragua. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (87).

Fernald, M. L. Synopsis of the Mexican and Central American species of *Alnus*. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **40**, 1904, (24–28).

——— Some new species of Mexican and Nicaraguan dicotyledons. l.c. (52-57).

Greenman, J. M. Diagnoses and synouymy of Mexican and Central American spermatophytes. *l.e.* (28-52).

Descriptions of spermatophytes from the southwestern United States, Mexico, and Central America. *l.c.* **41**, 1905, (235–270).

Maxon, W. R. A new Lycopodium from Gautemala. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (231–232).

Quehl, L. Mamillaria Rüstii Quehl n. sp. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 15, 1905, (173).

Robinson, B. L. New spermatophytes of Mexico and Central America. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., **31**, 1904, (265–271).

and Greenman, J. M. Revision of the Mexican and Central American species of *Hieracium*. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **40**, 1904, (14-24).

Rose, J. N. Studies of Mexican and Central American plants. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Cont. Nation. Herb., 8, 1905, (i-vii + 281-339 + ix, with pl., text fig.).

Smith, J. D. Undescribed plants from Gautemala and other Central American republics. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 35, 1903, (1-9, with 1 pl.); 37, 1904, (208-214, 417-423).

Warburg, O. Myristicaceae costaricenses. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (71-72).

Werckle, C. Cactaceae in Costa Rica. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (165-168, 179-181).

—— Obstpflanzen in Costarika. Tropenflanzer, Berlin, **7**, 1903, (425–439).

rica. l.c. 8, 1904, (136-140).

he West Indian Islands.

Symb ko Antilkanae seu fundamenta florae Indiae occidentalis. Edidit Ignatius Urban. Vol. III. Fasc. 3. Lipsiae (Fratres Borntraeger), 1903, 253-546). 26 cm. . . Vol. IV, Fasc. 1-2. ib. 1903-05, (1-352). 26 cm. [0920].

Britton, N. L. Explorations in Florida and the Bahanas. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 5, 1904, (129-136, with text-fig.).

Le. (201-200, with text-fig.).

Galactia Curtissii n. sp. [from Cuba]. Torreya, New York, N.Y., **5**, 1905, 33-34;

[from Cuba]. Jacquinia Cartissii n. sp.

Brotherus, V. F. Musci novi Dussiani. [In: Symbolae Autillanae ed. I. Urban. Vol. III.] Lipsiae, 1903, (421-429).

Coker, W. C. Vegetation of the Bahama islands Shattuck, G. B. ed. The Bahama islands, New York, London, 1905, (183]-270, with pl.).

Davis, W. M. [Review of] the Bahama islands. Edited by George Burbank Shattuck. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, 953-955).

Earle, F. S. Mycological studies. [1. New species of West-American fungi. 2. New tropical fungi mostly from Porto Rico.] New York, N.Y., Bull. Bot., Gard.. 3, 1904, (289-312).

Evans, A. W. Hepaticae of Puerto Rico. 5. Ceratolejennea. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (273-290, with 2 pl.).

Gürke, M. Cercus Urbanianus Gürke et Weingart [aus Haiti]. Berlin, Notizbl. b.t. Garten, 4, 1904, (158-159).

Hieronymus, G. Sclaginellae novae. [In: Symbolae Antillanae ed. I. Urban, vol. III.] Lipsiae, 1903, (524-527).

Howe, M. A. Bahaman algae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **31**, 1904, 93-100, with 1 pl.).

New Chlorophyceae from Florida and the Bahamas. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (241-252, with 5 pl.).

Howe, M. A. Report on a trip to Porto Rico by Dr. M. A. Howe, assistant curator. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 4,*1903, (171-170, with text-fig.).

Collections of marine Algae from Florida and the Bahamas. *I.c.* **5**, 1904, (164-166).

Lloyd, F. E. Botanical expedition to the island of Dominica, B.W.I. *l.e.* 4, 1903, (194-205, with text-fig.).

Mark, E. L. The Bermuda Islands and the Bermuda biological station for research. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1905, 393-411, 572, 556-572, with illustr.).

Maxon, W. R. Names of three Jamaican species of *Polypodium*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (73-75).

Jamaica. l.e. (219-222, with 1 pl.).

A new fern [Polystichum Krugii n.sp.] from Porto Rico. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (215-216).

A new species of fern of genus Polypodium from Jamaica. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 47, 1905, (410-411, with pl.).

Mooney, C. N. Soils of the Bahama islands. Shattuck, G. B., ed. The Bahama islands, New York, London, 1905, ([145]-181, with maps and pl.).

Nash, G. V. Exploration in Hayti. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (205-215, with illustr.).

Further explorations in the republic of Haiti. *l.c.* **6**, 1905, (170-191, with illustr.).

West Indies. A Paspalum new to the West Indies. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (6-9).

the West Indies. *l.c.* (109-110).

Rehder, A. Ein Ausflug nach Jamaika. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (341-346, 356-360).

Robinson, W. J. A visit to the botanical laboratory at Cinchona, Jamaica. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 5, 1904, (189-194, with text-fig.).

1155 8000 hh

Schultz, O. E. Cruciferae. [In: Symbolae Antillanae ed. I. Urban, vol. III.] Lipsiae, 1903, (493-523).

Shattuck, G. B. editor. The Bahana islands. New York, London, 1905, (xxxii + 630, with maps, pl. [partly col.]).

Underwood, L. M. A summary of Charles Wright's explorations in Cuba. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (291-300, with fold. map).

Urban, I. Flora portoricensis. [In: Symbolae Autillanae, ed. I. Urban, Vol. IV.] Lipsiae, 1903-05, (1-359).

Nova genera et species. [In: Symbolae Antillanae ed. I. Urban. vol. III.] Lipsiae, 1903, (280-420).

Vickers, A. Algues marines de la Barbade. Ann. sci. nat., (Bot.), Paris, (sér. 9), 1, 1905, (45-66).

Warburg, O. Ficus Linn. [In: Symbolae Antillauae ed. I. Urban, III.] Lipsiae, 1903, (453-492).

he Columbia; Ecuador.

Loesener, T. Celastraceae et Hippocrateaceae andinae novae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (161-164).

Sodiro, A. Plantae ecuadorenses. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (377-388)

Sprague, T. A. Botany of Captain Dowding's expedition, 1898-99. [p. spp.] Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (425-436).

Zahlbruckner, A. Flechten, im Hochlande Ecuadors gesammelt von Prof. D. Hans Meyer im Jahre 1903. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1905, Abt. **2**, (75-84).

hf Peru.

Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. Unter Mitwirkung namhafter Fachgenossen hrsg. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (100–191, mit 3 Taf,).

Calderon, A. A. Peru—its resources, development, and future. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (311–323).

Christ, H. Filicas Uleanae Amazonicae. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (359-370).

Gürke, M. Echinocactus perurianus K. Schum. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (190-192).

Hieronymus, G. Plantae peruvianae a claro Constantino de Jelski collectae. Compositae, quas determinavit et descripsit. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (458–513).

Kränzlin, F. Orchidaceae Weberbauerianae in republica Peruviana lectae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (177–189).

Krause, K. Oenotheraceae novae Austro americanae, plerumque peruvianae, l.c. (167-173).

Loesener, T. Celastraceae et Hippocrateaceae andinae novae. *l.e.* (161–164).

Aquifoliaceae andinae novae. *l.c.* (164–167).

Pilger, R. Ein neuer andiner Podecarpus. (Originaldiagnose). l.c. (189-199).

Stephani, F. Hepaticae amazonicae ab Ernesto Ule collectae. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (223-229).

ule, E. Ule's Expedition nach den Kautschuk-Gebieten des Amazonenstromes. Nov. 1901, Juni 1903. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1903, (92–98, 107–123).

der Amazonas-Expedition und ihre Bedeutung für die Pflanzengeographie. Bot. Jahrb., Leipzig, **35**, 1905, (663–678).

Weberbauer, A. Vegetation der Hochlanden Perus. *l.e.* **37,** 1905, (60– 94).

ha Bolivia.

Bolivian forest products. London, J. Soc. Arts, **53**, 1905, (749).

Ging, E. A new [Gentian Gentiana dolichantha n. sp.] from Bolivia. Torreya, New York, N.Y., 5, 1605, (109).

hh Brazil.

Ackermann, E. Un certain nombre de productions végétales du bassin inférieur de l'Amazone. J. Pharm., Mülhausen, 29, 1902, (124–128, 141–144, 171–172, 222–226, 243–250).

Bohlmann, E. Laelia Jongheana. Gartenwelt, Berlin, 9, 1904, (112).

Christ, H. Filices Uleanae Amazonicae. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (359-370).

Fries, R. E. Die Anonaceen der zweiten Regnell'schen Reise. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 19, 1905, (30, with pl.).

——— Die Riedel'sche Anonaceen-Sammlung. l.e. 5, No. 4, 1905, (24, with pl.).

Gepp, A. and Gepp, E. S. Atlantic Algae of the "Scotia." J. Bot., London, 43, 1905, (109-110).

Glaziou. Liste des plantes de Brésil central recueillies en 1861-1895. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (Mém. 1-112).

Hennings, P. Die auf *Hereα*-Arten bisher beobachteten parasitischen Pilze. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1904, (133–138, mit 1 Taf.).

Fungi amazonici IV. a cl. Ernesto Ule collecti. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (57-71).

Malme, G. O. A. Asclepiadaceae paranensis a P. Dusén collectae. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 3, 1905, (14, with pl.).

Grosso. *l.c.* **5**, No. 5, 1905, (16).

——— Die Vochysiaceen Matto Grossos. *l.c.* No. 6, 1905, (12).

Peckolt, T. Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **13**, 1903, (128-138, 339-374, mit 3 Taf.); **14**, 1904, (28-48, 168-181, 308-334, 372-388, 465-482, mit 1 Taf.); **15**, 1905, (92, 183-202, 225-244).

Pilger, R. (Herausgeber). Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. Berlin, Verh. hot. Ver., 47, 1905, (100-191, mit 3 Taf.).

Rick, J. Pilze aus Rio grande do Sul. Ann. mycol., Berlin, **3**, 1905, (235– 240).

Rolfe, R. A. Habitats of Brazilian Orchids. Orch. Rev., London, 13, 1905, (199-200).

Stephani, F. Hepaticae amazonicae ab Ernesto Ule collectae. Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (223–229).

Ule, E. Ule's Expedition nach den Kautschuk-Gebieten des Amazonenstromes. Nov. 1901—Juni 1903. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (92–98, 107–123).

Ule, E. Die Kautschukpflanzen der Amazonas-Expedition und ihre Bedeutung für die Pflanzengeographie. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1905, (663-678).

— Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonenstrome. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **6**, 1905, (1-71, mit 1 Karte).

Van Tieghem, P. Wallacée, considéré comme type d'une famille nouvelle les Wallacéacées. Bul. Muséum, Paris, 1904, (145-150).

hi Argentina; Uruguay and Paraguay.

Cockerell, T. D. A. The spread of injurious insects. Nature, London, 72, 1905, (397).

Fries, R. E. Alpine Flora im nördlichen Argentinien. Upsala, Soc. Scient., Acta, (Ser. 4), 1, No. 1, 1905, (205, with map and pls.).

Gürke, M. Echinocactus Mihanovichii Frič et Gürke [aus Paraguay]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **15**, 1905, (142–143).

Kränzlin, F. Orchidaceae americanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, Beibl. 80, (7-10).

Rojas-Acosta, N. Sertum argentinum (Enumeratio plantarum). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1905, (78-84).

hk Chili.

Hackel, E. Zwei neue Gräser aus Chile. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (289-291).

Hastings, G. T. Flora of central Chile. [New species of *Hexaptera*.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (615–623, with text-fig.).

Williams, F. N. A new Silene from the Andes. [S. glaucina.] J. Bot., London, 43, 1905, (282).

hl Tierra Del Fuego and Neighbouring Islands; Falkland Islands.

Skottsberg, C. Zur Flora des Feuerlandes. Floristische Beobachtungen über Gefüsspflauzen, gesammelt in den

Jahren 1902–1903. (Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar.-Exped. 1901–1903, **4,** Lief. 4.) Stockholm, 1905, (41, with 4 pl., 1 map.).

Stephani, F. Hepaticae gesammelt von C. Skottsberg während der Schwedischen Südpolarexpedition 1901–1903. Lief. I. Stockholm, 1905, (11).

i AUSTRALASIA.

Christ, H. Die australen Polystichum-Arten. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 12, 1905, (5).

Lloyd, C. G. The Lycoperdaceae of Australia, New Zealand and neighbouring islands. Cincinnati, Ohio, Bull. Lloyd Libr., (Mycological Ser., No. 3), No. 8, 1905, ([44], incl. cover, with 15 pl.).

McAlpine, D. A new genus of Uredineae Uromycladium. Ann. mycol., Berlin, 3, 1905, (303-323, mit 4 Taf.).

ia New Guinea with Islands from Wallace's Line.

Schumann, K. und Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee (mit Ausschluss Samoa's und der Karolinen). Leipzig, 1905, (446, mit 14 Taf. u. 1 Portr.).

Smith, J. Die Orchideen von Ambon, Batavia, 1905, (125).

ib Bismarck Archipelago.

Schumann, K. und Lauterbach, K. Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee (mit Ausschluss Samoa's und der Karolinen). Leipzig, 1905, (446, mit 14 Taf. u. 1 Portr.).

ic Australia as a Whole.

Britten, J. The collections of Banks and Solander [reprinted from Banks's Australian plants, pt. 3]. J. Bot., London, 43, 1905, (284-290).

Diels, L. Australische Chenopodiaceen als Futterpflanzen in Trockengebieten. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (70-78).

Turner, F. New Australian Grass. (Eragrostis costata sp. nov.). Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 30, pt. 1, 1905, (91).

Warburg, O. Australische Ficus-Arten. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (72-78). Watts, W. W. and Whitelegge, T. Census Muscorum Australiensium. Pt. II. A classified catalogue of the frondose mosses of Australia and Tasmania collated from available publications and herbaria records. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 30, pt. 4, (Supplement), 1905, (91-163).

id Queensland.

Buchanan, D. The water hyacinth in Queensland (Eichhornia speciosa). Gard. Chron., London, (Ser. 3), 38, 1905, (127).

Rendle, A. B. Liparis longipes [from Queensland.] J. Bot., London, 43, 1905, (331).

ie New South Wales.

Baker, R. T. Undescribed species of Cryptocarya from Eastern Australia. (Cryptocarya foetida, n. sp.) Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 30, pt. 4, 1905, (517-519, with pl.).

Cambage, R. H. Native flora of New South Wales. Part I. Tumbarumba and Tumut Districts. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, 29, pt. 4, 1904, (685–695); Part II. Western slopes of New England. *l.e.* (781–797, pls. 22, 24, 25); Part III. Orange to Dubbo and Gilgandra. *l.e.* 30, pt. 2, 1905, (203–221, pls. ii and iii); Part IV. The occurrence of Casuarina stricta Ait. on the Narrabeen shales. *l.e.* pt. 3, 1905, (376–391, pls. 12 and 13).

Kurtz, F. Remarks upon Mr. E. A. Newell Arber's communication: On the Clarke collection of fossil plants from New South Wales [with rejoinder.] London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (25–28).

Maiden, J. H. The forest flora of New South Wales. Part XIV. Sydney, N.S.W., 1905, (89-101, 4 pls. and 3 photos.). Part XV. ib. (103-124, 4 pls. and 6 photos.) Part XVI. ib. (125-140, 4 pls. and 1 photo. Part XVII. ib. (141-154, 4 pls.) Part XVIII. ib. (155-170, 4 pls. and 3 photos.) Part XIX. ib. (171-182, 4 pls. and 3 photos.) Part XIX. ib. (171-182, 4 pls. and 3 photos.)

on Forestry suitable for New South

Wales. Pts. VI, VII, VIII, IX. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **16**, 1905, (54-56, 359-367, 535-544).

Maiden, J. H. Weeds of New South Wales. Blue Weed or Paterson's Curse (Echium plantagineum, Linn.). Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 16, 1905, (267-269, 1 pl.); id. Prickly Lettuce or Compass Plant (Lacture Scariola, Linn.), I.c. (375-377, 1 pl.); id. a Blue Weed, Vervian or Wild Verbena (Verbena venosa, Gill. and Hook.), l.c. (705-706, 1 pl.).

and Gambage, R. H. Notes on the Eucalypts of the Blue Mountains. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 30, Pt. 2, 1905, (190-202).

Turner, F. Botany of North-Western New South Wales. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 30, pt. 1, 1905, (32-90, 1 pl.).

if Victoria.

Watts, W. W. Some Melbourne mosses. (Enumerates 30 spp.) Vict. Nat., Melbourne, 21, 1905 (140-142).

West, G. S. Desmids from Victoria [n. spp.] J. Bot., London, 43, 1905, (252-254).

South Australia.

Britten, J. Drosera Banksii [at Port Darwin. J. Bot., London, 43, 1905, (217).

ihWest Australia.

Diatomaceous earth from Lake Gnangara, Western Australia. Geol. Mag., London, **10**, 1904, (568–569). [7400].

Diels, L. und Pritzel, E. Fragmenta phytographiae Australiae occidentalis. Bot. Jahrb., Leipzig, 35, 1904, (55-662).

Morrison, A. A new West-Australian plant, Drosera bulbigena, A. Morrison. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 22, 1905, (417-418).

 Formation of the bulb in West-Australian species of Drosera. l.c. (419-424).

ii - Tasmania.

Arber, E. A. N. Cupressinoxylon Hookeri, sp. nov., a large silicified tree from Tasmania. Geol. Mag., London, Dec. 5, 1, 1904, (7-11, pl. 1, and 2 figs.).

i1: New Zealand.

Benham, W. B. The preservation of native plants and animals. Nature, London, 72, 1905, (534).

Cockayne, L. Importance of New Zealand as a field for botanical study and research. Rep. Austr. Dunedin, 10, 1905, (290-297).

Hitherto unrecorded plant habitats. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (361–367).

Vegetation of Open Bay Islands. l.c. (368-377, with pl.).

Dupoux. Les Eucalyptus et les plantes de la Nouvelle-Zélande sur le littoral de la Meditérranée. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., (ser. 2, 37), 45, 1905, (77-79).

Lister, A. and [Lister], G. Mycetozoa from New Zealand, [n. sp.] J. Bot., London, **43**, 1905, (111–114).

Nicolai, W. Bilder aus der Heimat der Baumfarne. Gartenwelt, Berlin, 9, 1904, (25-26).

New Caledonia. 17.

Diels, L. Die primitivste Form von Lygodium. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (133-136).

Schlechter, R. Pflanzengeographische Gliederung der Insel Neu-Caledonien. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (1-41).

Thériot, J. Mousses de la Nouvelle Calédonie récoltées par M. le Dr. de la Combe. Mans (le), Bul. Acad. Géog. bot., **1904**, (85–85, av. fig.).

Viguier, R. Dizygotheca. J. bot., Paris, **19**, 1905, (21-24, 25-27).

Araliacées du groupe des Poluscias. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (285–314).

Warburg. Ο. Neu-Caledonische Ficus-Arten. Repert nov. spec. regni veget., Berlin, 1, 1905, (78–82).

ARCTIC.

Dahlstedt, H. Arctic Taraxaca. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 8, 1905, (41, with pl.).

Simmons, H. G. Relations of the floras of the Northern Atlantic, the Polar Sea, and the Northern Pacific. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (149-194).

ka Arctic Ocean.

Börgesen, F. and Jónsson, H. The distribution of the Marine Algae of the Arctic Sea and of the northernmost part of the Atlantic. Botany of the Færöes based upon danish investigations. Appendix, Copenhagen, 1905, (1-XXVIII).

kb Greenland.

Jónsson, H. The marine algæ of East Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 30, 1904, (1-73, with illustr.).

Kruuse, C. Phanerogams and vascular cryptogams found on the coast 75°-66° 20° lat. N. of East Greenland. *l.c.* **30**, 1905, (145-208).

Larsen, E. Freshwater Algae of East Greenland. *I.e.* **30**, 1904, (75-110, with illustr.).

Meehan, W. E. Vegetation in Greenland. Floral Life, Philadelphia, Pa., (N. Ser.), 1, 1903, (90-92, with text-fig.).

Ostenfeld, C. H. A list of flowering plants from Cape York and Melville Bay (N.W. Greenland) collected by the Rev. Knud Balle and Mr. L. Mylius-Erichsen in 1903–1905. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 33, 1905, (63–68).

Wainio, E. A. Lichenes expeditionis G. Amdrup (1898–1902). *l.e.* **30**, 1905, (123–141).

ke Archipelago north of North America.

Simmons, H. G. Études botaniques exécutées dans l'archipel polaire américain par l'expédition Sverdrup. Géographie, Paris, 9, 1904, (105–115, av carte).

kd Islands north of Europe and Asia.

Jónsson, H. Marine algae of Jan Mayen. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 26, 1935, (319-320).

1 ATLANTIC.

la North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.

Börgesen, F. and Jónsson, H. The distribution of the Marine Algae of the Arctic Sea and of the northernmost part of the Atlantic. Botany of the Færöes based upon danish investigations. Appendix. Copenhagen, 1905, (I-XXVIII).

Britton, N. L. Bermuda in September, New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (153-158).

Northrop A. R. Flora of New Providence and Andros (Bahama Islands), with an enumeration of the plants collected by John I. Northrop and Alice R. Northrop, in 1890. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., 12, 1902, (1-98, with illustr., pl.).

Simmons, H. G. Relations of the floras of the Northern Atlantic, the Polar Sea, and the Northern Pacific. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (149-194).

16 Canaries; Madeira.

Burchard, O. Ziergewächse der Kanarischen Inseln. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **19**, 1904, (222–224).

Cockerell, T. D. A. The spread of injurious insects. Nature, London, 72, 1905, (397).

Friderichsen, K. Madeiran Rubi. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1905, (107-109).

Gepp, A. and Gepp, E. S. Atlantic Algae of the "Scotia." J. Bot., London, 43, 1905, (109-110).

Menezes, C. Phénologie de Funchal, ile de Madère. *l.e.* (183-184).

Vahl, M. Vegetation Madeiras. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (253–349).

le South Atlantic and Islands.

Brown, R. N. R. The botany of Gough Island. I. Phanerogams and ferns [n. spp.] id. II. Cryptogams (excluding ferns and unicellular algae) [n. spp.]. l.c. (263-267).

m Pacific.

mb Ocean and Islands S. of Equator.

Schenck, H. Flora und Vegetation von St. Paul und Neu-Amsterdam. Jena, 1905, (179–224, mit 5 Taf.).

n PACIFIC.

na North Pacific Ocean.

Simmons, H. G. Relations of the floras of the Northern Atlantic, the Polar Sea, and the Northern Pacific. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2, (149-194).

nd Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180.

Brand, F. Auheftung der Cladophoraceen und über verschiedene polynesische Formen dieser Familie. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905, Abt. 1, (165–193, mit 2 Taf.).

Lemmermann, E. Die Algenflora der Sandwich-Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, 34, 1905, 607-663, mit 3 Taf...

Morrison, G. M. The flora of Hawaii. Floral Life, Philadelphia, Pa., (N. Ser.), 1, 1903, (157–159, with text-fig.).

Setchell, W. A. Limu. [Hawaiian word signifying seaweed.] Berkeley, Univ. Cal. Pub. Bot., 2, 1905, (91-113).

ne Ladrone and Marshall Groups.

Safford, W. E. Extracts from the note-book of a naturalist on the island of Guam. Plant World, Washington, D.C., **7**, 1904, (1-8, 25-31, 53-60, 81-87, 113-118, 141-146, 163-169, 189-195, 213-220, 237-245, 261-268, 285-298, with pl. and text-fig.).

The useful plants of the island of Guam, with an introductory account of the physical features and natural history of the island, of the character and history of its people, and of their agriculture. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 9, 1905, (1 1. + 416, with pl.).

Volkens, G. Die Flora der Marshallinseln. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (83-91).

antarctic.

Christ, H. Australe Polystichum-Arten. Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 12, 1905, (5).

Karsten, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres nach dem Material der deutschen Tiefsee-Expedition 1898 1899. Jena, 1905, (1-136, mit 19 Taf.).

ob S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.

Brown, R. N. R. The botany of the South Orkneys. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (101–103).

Darbishire, O. V. The lichens of the South Orkneys. [n. sp.] l.e. (105 · 110, pl. 3).

Gepp, A. and **Gepp**, E. S. Antarctic Algae [n. spp.]. J. Bot., London, **43**, 1905, (105-109, pl. 470).

_____ More Antarctic Algae. [n. sp.] l.c. (193-196, pl. 472).

Holmes, E. M. Some South Orkney Algae. *l.c.* (196–198).

Skottsberg, C. Die Gefässpflanzen Südgeorgiens. (Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901-1903, 4, Lief. 3.) Stockholm, 1905, (12, with map and pls.).

Stephani, F. Hepaticae gesammelt von C. Skottsberg während der Schwedischen Südpolar-Expedition 1901–1903. *l.e.* Lief. 1. Stockholm, 1905, (11).

Wright, C. H. The mosses of the South Orkneys. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1905, (103-104).

oc. Kerguelen Island.

Schenck, H. Vergleichende Darstellung der Pflanzengeographie der subantarktischen Inseln, insbesondere über Flora und Vegetation von Kerguelen. Jena, 1905, (1-178, mit 10 Taf.).

9000 PLANKTON (PELAGIC BOTANY).

Nordisches Plankton. Hrsg. v. K[arl] Brandt u. C[arl] Apstein . . . Lfg 3. Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer), 1905, (69+146). 29 cm. 10 M.

Agassiz, A. Three letters from Alexander Agassiz to the Hon. George M. Bowers, United States fish commissioner, on the cruise, in the eastern Pacific, of the U. S. fish commission steamer "Albatross." Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 46, 1905, (11.+[65] 84).

Apstein, C. Die Schätzungsmethode in der Planktonforschung. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (103-123).

Arnold, I. Das Plankton des Pestowo-Sees 1902-1903. (Russ.) Nikolsk. Fischzucht., St. Peterburg, **9**, 1904, (13-37; deutsch. Res. 37-40). 1161 9000

Aujeszky, A. Bakterien des Meeres. (Ungarisch) Termt, Közl., Budapest, **37**, 1905, (227–231).

Bachmann, H. Botanische Untersuchungen des Vierwaldstätter Sees. 2. Chlamydomonas als Epiphyt Anabaena Flos-aguae Ralfs. Berlin. Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (156-162, mit 1 Taf.).

Brehm, V. Mikrofanna des Franzensbader Torfmoordistriktes. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (211–228)

des Brockmann, С. Plankton Kaiserhafens in Bremerhaven. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (45-49).

Entz, G., jun. Plankton von Balaton. (Ungarisch) Budapest, 1903, (27).

Fitschen, J. Das pflanzliche Plankton zweier nordhannoverschen Seen. d. Heimat, Bremerhaven, 1903 04, 1905, (3-23).

Fuchs, T. Natur der Coccolithen. Wien, Verh. Geol. RchsAust., 1905, (172-174).

Ganong, W. F. Balls of vegetable matter from sandy shores. Rhodora, Boston, Mass., 7, 1905, ([41]-47).

Gran, H. H. Diatomeen. Nordisches Plankton, hrsg. v. K. Brandt u. C. Apstein, Lfg 3.] Kiel u. Leipzig, 1905, (XIX i-XIX 146).

Huber, G. Monographische Studien im Gebiete der Montigglerseen (Südtirol) mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1905, (1–81, 123–210).

Keutner, J. Vorkommen und Verbreitung stickstoffbindender Bakterien im Meere. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (27-55).

Krause, F. Das Phytoplankton des Drewenzsees in Ostpreussen. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (109-119).

Lampert, K. Das Leben der Binnengewässer. Ins Ungarische übersetzt von Margit Entz. Mit dem Originalen verglichen und den ungarischen Verhältnissen entsprechend erweitert von Géza Entz. Bûdapest, 1904, (XXV + 588, mit 12 Taf. u. 223 Abbild.).

Lemmermann, E. Das Phytoplankton des Meeres. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1905, Abt. 2. (1-74).

Phytoplankton aus XX.XXI. Das Phytoplankton Schlesien.

sächsischer Teiche. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (154–168).

Rina. Monti. Physiobiologische Beobachtungen an den Alpenseen zwischen dem Vigezzo- und dem Onsernonetal (1904). *l.e.* (63-89).

Müller, O. Bacillariaceen aus dem Nyassulande und einigen benachbarten Gebieten. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (137-205, mit 2 Taf.).

Ostenfeld, C. H. Nomenclature of Plankton-associations, (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1905, (XXI-XXII).

and Wesenberg-Lund, C. A regular fortnightly exploration of the plankton of the two Icelandic lakes, Thingvallavatn and Myvatn. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (1092–1167).

Reichelt, H. Zur Diatomeenflora des Schöhsees bei Plön. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (229-233).

Ruttner, F. Verhalten des Oberflächenplanktons verschiedenen ZU Tageszeiten im Grossen Plöner See und in zwei nordböhmischen Teichen. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (35-62, mit 1 Taf. u. 2 Tab.).

Schmidle, W. Planktonalgen. Hed wigia, Dresden, **45**, 1905, (34–35).

Seligo, [A.]. Gewässeruntersuchungen. Danzig, Mitt. Fischereiver., 13, 1901, (60-66); **14**, 1903, (77-98); **15**, 1903, (4-15, 49-56, mit 1 Karte).

Skorikov, A. Plankton des Pestowo-Sees. (Russ.) Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg, 9, 1904, (41-112).

—— Sommerplankton des Newa-Fl. und zum Theil des Ladoga-Sees. (Russ.) Věst. rybopromyšl., St. Peterburg, **1904**, (55–75).

Tobler, F. Biologische Probleme in der Meereskunde. Natw. Rdsch., Braunschweig, **20**, 1905, (533-537).

Vogler, P. Bisherige Resultate variationsstatistischer Untersuchungen an Planktondiatomaceen. Plön, Forsch-Ber. biol. Stat., 12, 1905, (90-101, mit 2 Taf.).

Voigt, M. Die vertikale Verteilung des Planktons im Grossen Plöner See und ihre Beziehungen zum Gasgehalt dieses Gewässers. l.c. (115-144, mit 1 Tab.).

Voronkov, N. Specifische Eigenthümlichkeiten der in verschiedenen Gewässern wohnenden mikroskopischen Wesen. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva. 9, 9, 1904, (41-50).

I. Plankton des Glubokoje-Sees in d. J. 1903–1904. II. Die Algen der Umgebung des Glubokoje-Sees. (Russ.) Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., 2, 1905, (50-67).

West, W. and West, G. S. Freshwater plankton of the Scottish lochs. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (477-518, with 7 pl.).

Zacharias, O. Original-Mikrophotogramme [von Planktonwesen]. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1905, (234–246).

Wasserblüte von Volvor minor und Volvor g'obator. Biol. Centralbl., Leipzig, **25**, 1905, (95-96).

— Hydrobiologische und fischereiwirtschaftliche Beobachtungen an einigen Seen der Schweiz und Italiens. Plön, ForschBer. biol. Stat., **12**, 1905, (169-302).

Neue Planktonorganismen aus südschweizerischen und oberitalienischen Seebecken. Zool. Anz., Leipzig. **28**, 1905, 730-733.

9200 ARCTIC.

Gran, H. H. The plankton of the Norwegian ocean. (Norw.) Norges fiskerier udg. af Selskabet for de norske fiskeriers fremme. I. Norsk havfiske ved Johan Hjort. Bergen, 1905, (21-53).

Jørgensen, E. The protist plankton and the diatoms im bottom samples. In Nordgaund, O: Hydrographical and biological investigations in Norwegian flords. Bergen, 1905, (49-151, 195-225, with 17 pl. 37 cm.

Nordgaard, O. Hydrographical and biological investigations in Norwegian fiords. Bergen, 1905, (1-48, 153-194, 227-254, with map and 4 pls.).

Palibin, I. V. Résultats botaniques du voyage à l'océan glacial sur le bateau brise-glace "Ermak" pendant l'été de 1901. IV. La microtiore de la mer de Barents et des ses glaces. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 1901, (712-79; rés. fr. 79-80).

9300 NORTH ATLANTIC.

BUREAU DU CONSLIL PERMANENT INTER-NATIONAL POUR L'EMPLORATION DE LA MER: Bulletin des résultats acquis pendant les courses périodiques. Partie D: Plankton. Année 1904–1905, No. 1: Août 1904. Copenhague, 1905, (1-61). No. 2, Novembre 1904, (64–103). No. 3, Février 1905, (104–132). No. 4, Mai 1905, (133–183).

Breemen, P. J. van. Le plankton de la Mer du Nord et du Zuiderzee. (Hollandais) Leiden, 1905, (180, av. pl.).

Foslie, M. Die Lithothammien des Adriatischen Meeres und Marokkos. Wiss. Meeresunters, Kiel, (N.F.), 7, Abt. Helgoland, 1995, (1-44, mit 3 Taf.).

Gran, H. H. The plankton of the Norwegian ocean. (Norw.) Norges fiskerier udg. af Selskabet for de norske fiskeriers fremme. I. Norsk havfiske ved Johan Hjort. Bergen, 1905, (21-53).

Das Plankton des Norwegischen Nordmeeres von biologischen und hydrographischen Gesichtspunkten behandelt. Rep. Norw. Marine Investig., Kristiania, 11, No. 5, 1902, (222, pl. .

Mark, E. L. The Bermuda islands and the Bermuda biological station for research. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1905, (393-411, 572, 556-572, with illustr.).

Paulsen, O. Peridineae and Plankton-Diatoms. Meddelelser fra Kommissionen for Havundersögelser, Serie Plankton 1, No. 3, Köbenhavn, 1905, (7, with illustr.).

Redeke, H. C. [Le plankton de la Mer du Nord en 1904.] (Hollandais) Helder, Jaarb. Onderz Zee, 2, 1905, (1-25).

9800 SOUTH INDO-PACIFIC.

Lemmermann, E. Die Algenflora der Sandwich-Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **34**, 1905, (607-663, mit 3 Taf.).

9900 ANTARCTIC i.e. ALL SOUTH OF LAT. 60° S.

Karsten, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres nach dem Material der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. Jena, 1905, (1-136, mit 19 Taf.).

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

Aarhus, Dansk Landbrug	Dansk Landbrug. Upolitisk Ugeblad for Landbrugs-, faglig, og almen Op- lysning, udgivet af danske Landmand. Åarhus.	— Den.
Aberdeen, Trans. Nat. Sci. Soc.	Transactions of the Aberdeen Working Men's Natural History and Scientific Society, Aberdeen.	— U.K.
Acetylen, Halle	Acetylen in Wissenschaft und Industrie. Zeitschrift des deutschen Acetylenvereins, hrsg. v. Altschul u. Scheel. Halle. [½ monatl.]	6 Ger.
Acireale, Atti Rend. Acc. Dafnica	Acireale, Atti e Rendiconti dell' Ac- cademia Dafnica di scienze, lettere ed arti.	It.
Agric.Gaz., Sydney, N.S.W.	Agricultural Gazette, Sydney, N.S.W	1 N.S.W.
Agric. Students' Gaz., Cirencester	Agricultural Students' Gazette. Edited by students at the Royal Agricultural College, Cirencester. Cirencester.	487 U.K.
Agricoltore, Catania	L'Agricoltore calabro-siculo, Catania	3 It.
Agricoltura ital., Pisa	L'Agricoltura italiana, Pisa	4 It.
Alençon, Bull. soc. horti- cult.	Alençon, Bulletin de la Société d'horti- culture de l'Orne.	920 Fr.
Alger, Bul. agric	Bulletin agricole de l'Algérie. Alger. [bimensuel.]	20 Fr.
Alkohol, Berlin	Alkohol. Allgemeine Zeitschrift für die Praxis der Presshefen-, Korn- branntwein- und Spiritus-Industrie, red. v. Stenglein. Berlin. [wöch.]	13 Ger.
Alkoholfreic Ind., Dresden [Halle]	Alkoholfreie Industrie. Zentralblatt für die Herstellung und den Vertrieb von alkoholfreien Getränken. Hrsg. v. E. Luhmann. Halle [von Jg 2 an Dresden]. [½ monatl.]	— Ger.
Allg. Anz. Brau., Mann- heim	Allgemeiner Anzeiger für Brauereien, Mälzereien und Hopfenbau, hrsg. v. Bahrmann. Mannheim. [½ wöch.]	15 Ger.
Allg. (Bad. Pfülz.) Obst- bauztg, Kaiserslautern	Allgemeine (Badische, Pfälzische) Obstbauzeitung. Blätter für Pflege und Förderung des Obst- und Gartenbaues. Kaiserslautern. [monatl.]	— Ger.

(M-10360)

Allg. bot. Zs., Karlsruhe	Allgemeine Lotanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc., hrsg. v. Kneucker. Karlsruhe. [monatl.]	18 Ger.
Allg. Brauerztg, Nürnberg	Allgemeine Brauer- und Hopfen-Zeitung. Nürnberg. [tägl.]	19 Ger.
Allg. ChemZtg, Lübeok	Allgemeine Chemiker-Zeitung (früher: Süddeutsche Chemiker-Zeitung). Zeit- schrift für die gesamten wirtschaft- lichen und wissenschaftlichen Interes- sen der chemischen Industrie. Red. v. W. Lohmann. Lübeck. [wöch.]	— Ger.
Allg. D. Gärtnerztg, Berlin	Allgemeine deutsche Gärtner-Zeitung, red. v. Albrecht. Berlin. [wöch.]	22 Ger.
Allg. F. schereiztg, München	Allgemeine Fischerei-Zeitung, red. v. Hofer u. Weigelt. München. [1/2] monatl.]	24 Ger.
Allg. Forstzty, Frankfurt a. M.	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey, Frankturt a. M. [monatl.] Nebst Supplement: Jahres- bericht üter Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.
Allg. MolliZty, Stuttgart	Allgemeine Molkerei-Zeitung, red. v. Roth. Stuttgart. [wöch.]	30 Ger.
Allg. Zs. Ent., Newdamm [continued as Zs. wiss. Insekten-biol., Husum]	Allgemeine Zeitschrift für Entomologie, hrsg. v. Schroeder u. Lehmann. Neu- damm. [½ monatl.]	34 Ger.
Albany Univ., N.Y., Bull. St. Educ. Dept. Mus. Bull.	New York State Education Department of New York State Museum Bulletin, Albany, N.Y.	4 U.S.
Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus.	Report of the New York State Museum. University of the State of New York, Albany, N.Y.	6 US.
Amer. Chem. J., Baltimore, Md.	American Chemical Journal. (Johns Hopkins University), Baltimore, Md.	12 U.S.
Amer. J. Sci., New Haren,	American Journal of Science, New Haven, Conn.	19 U.S.
Amer. Mus. J., New York, N.Y.	The American Museum Journal. American Museum of Natural History. New York, N.Y.	554 U.S.
Amer. Nat., Boston, Mass.	The American Naturalist, Poston, Mass.	21 U.S.
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam. Svo.	3 Hol.
Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., V Seet.	Verhandelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, I ^e Sectie (Wis- en Natuurkundige Wetenschappen), Amsterdam. 8vo.	5 Hol.
Ams'erdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam. 8vo.	7 Hol.

Amsterdam, Werk. Gen. Nat. Gences. Heelk.	Werken van het Genootschap ter bevordering der Natuur- Genees- en Heelkunde, Amsterdam. 8vo.	68 Hol.
Anat. Anz., Jena	Anatomischer Anzeiger. Centralblatt für die gesammte wissenschaftliche Anatomie, hrsg. v. v. Bardeleben. Jena. [zwanglos.] Nebst Ergänzungs- heften.	40 Ger.
Angers, Ann. soc. horti- cult.	Annales de la société d'horticulture d'Angers et du département de Maine-et-Loire. Angers (Maine-et- Loire). [trimestr.]	31 Fr.
Angers, Bul. soc. indust. agric.	Bulletin de la société industrielle et agricole d'Angers (Maine-et-Loire). [trimestr.]	31 Fr.
Ann. Arbor, Cont. Bot. Lab. Univ. Mich.	Contributions from the Botanical Laboratory of the University of Michigan. Ann Arber, Mich.	544 U.S.
Ann. Bot., Oxford	Annals of Botany, Oxford	4 U.K.
Ann. Bot., Roma	Annali di Botanica pubblicati dal prof. Romualdo Pirotta, Roma.	268 It.
Ann. Fac. Sci., Marseille	Annales de la Faculté des Sciences de Marseille (Bouches du Rhône).	50 Fr.
Ann. Inst. agron., Paris	Annales de l'Institut national agrono- mique Paris. [mensuel.]	59 Fr.
Ann. Inst. colen., Mar- seille	Annales de l'Institut botanico-géologique colonial. Marseille. Dir. Heckel. [irrégul.]	58 Fr.
Ann. Inst. Pasteur, Paris	Annales de l'Institut Pasteur. Dir. Duclaux. Paris. [mensuel.]	60 Fr.
Ann. MagNat. Hist., London	Annals and Magazine of Natural History, London.	7 U.K.
Ann. mines, Paris	Annales des mines, ou recueil des mémoires sur l'exploitation des mines et sur les sciences et les arts qui s'y rattachent. Paris. [mensuel.]	66 Fr.
Ann. Mycol., Berlin	Annales mycologici. Hrsg. v. H. Sydow. Berlin. [zwanglos.]	— Ger.
Ann. Natphilos., Leipzig	Annalen der Naturphilosophie. Leipzig.	1285 Ger.
Ann. Physik, Leipzij	Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monatl.]	44 Ger.
Ann. sci. nat. (Zool. Bot.), Paris	Annales des sciences naturelles, parait en deux parties.	77 Fr.
Ann. Scot. Nat. Hist., Edin- burgh	Annals of Scottish Natural History, Edinburgh and London.	8 U.K.
Ann. Univ. Grenoble, Paris	Annales de l'Université de Grenoble, publiées par les Facultés de droit, des sciences et des lettres, et par l'école de médecine. Paris. [trois numéros par an.]	81 Fr.
Ann. Univ., Lyon	Annales de l'Université. Lyon (Rhône). [irrégul.]	82 Fr.
(m-10360)	,	4 F 2

Année biol., Paris	Année biologique. Dir. Yves Delage. Paris. [annuel.] [bibliogr.]	84 Fr.
Année sci. indust., Paris	Année scientifique et industrielle. Paris.	88 Fr.
ApothZtg, Berlin	Apothekerzeitung. Organ des deutschen Apotheker-Vereins. Berlin. [½ wöch.] Nebst Beibl.: Repertorium der Pharmacie.	50 Ger.
Arch. Augenheilk., Wicsbaden	Archiv für Augenheilkunde, hrsg. v. Knapp u. Schweigger. Wiesbaden. [8 H. jährl.]	56 Ger.
Arch. Entw Mech., Leipzig	Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen, hrsg. v. Roux. Leipzig. [‡ jährl.]	60 Ger.
Arch. exper. Path., Leipzig	Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie, red. v. Naunyn u. Schmiedeberg. Leipzig. [9-12] H. jährl.]	61 Ger.
Arch. ges. Physiol., Bonn	Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere, hrsg. v. Pflüger. Bonn. [48 H. jährl.]	63 Ger.
Arch. Gesundhtspfl., Strass- burg	Archiv für öffentliche Gesundheitspflege in Elsass-Lothringen, hrsg. v. ärztlich- hygienischen Verein, Strassburg. [4 H. jährl.]	65 Ger.
Arch. Gynäk., Berlin	Archiv für Gynäkologie, red. v. Gusserow u. Leopold. Berlin. [6-7 H. jährl.]	66 Ger.
Arch. Hydrobiol., Stuttgart	Archiv für Hydrobiologie und Plankton- kunde. (N. F. der Forschungs- berichte a. d. biolog. Station zu Plön.) Hrsg. v. O. Zacharias. Stuttgart.	— Ger.
Arch. Hyg., München	Archiv für Hygiene, hrsg. v. Buchner etc. München. [8 H. jährl.]	69 Ger.
Arch. Java Suiker., Soera- baia	Archief voor de Java-Suikerindustrie, Soerabaia. 8vo.	9 Hol.
Arch. Kinderheilk., Stutt- gart	Archiv für Kinderheilkunde, hrsg. v. Baginsky u. Monti. Stuttgart. [monatl.]	70 Ger.
Arch. klin. Chir., Berlin	Archiv für klinische Chirurgie, hrsg. v. v. Bergmann, Gussenbauer u. Körte. Berlin. [8 H. jährl.]	71 Ger.
Arch. Landesk. Sachsen, Halle	Archiv für Landes- und Volkskunde der Provinz Sachsen, hrsg. v. Kirchhoff. Halle. [jährl.]	73 Ger.
Arch. Math. Naturv., Kris- tiania	Archiv for Mathematik og Naturviden- skab, Kristiania.	3 Nor.
Arch. mikr. Anat., Bonn	Archiv für mikroskopische Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. Hertwig, la Valette St. George u. Waldeyer. Bonn. [4-8 H jährl.]	77 Ger.
Arch. parasit., Paris	Archives de parasitologie. Réd. R. Blanchard. Paris. [trimestr.]	129 Fr.

Arch. path. Anat., Berlin	Archiv für pathologische Anatomie und [Physiologie und für klinische Medicin, hrsg. v. Virchow. Berlin. [monatl.]	80 Ger.
Arch. Pharm., Berlin	Archiv der Pharmacie, hrsg. vom deutschen Apotheker - Verein. Berlin. [monatl.]	81 Ger.
Arch. Protistenkunde, Jena	Archiv für Protistenkunde, hrsg. v. F. Schaudinn. Jena.	1284 Ger.
Arch. Rassenbiol., Berlin	Archiv für Rassen- und Gesellschafts- biologie einschliesslich Rassen- und Gesellschaftshygiene. Hrsg. v. A. Ploetz. Berlin. [2 monatl.]	— Ger.
Arch. Thierheilk., Berlin	Archiv für wissenschaftliche und praktische Thierheilkunde, hrsg. v. Dammann etc. Berlin. [2 monatl.]	87 Ger.
Archivio farmac., Roma	Archivio di farmacologia sperimentale e scienze affini, Roma.	271 It.
Ark. Bot., Stockholm	Arkiv för botanik utgifvet af K. Svenska Vetenskapsakademien i Stockholm. 8vo.	— Swe.
Atl. Slope Nat., Narbeth, Pa.	The Atlantic Slope Naturalist, Narbeth, Pa.	571 U.S.
Aus. d. Heimat, Bremer-haven	Aus der Heimat—für die Heimat. Beiträge zur Naturkunde des Gebietes zwischen Elb- und Wesermündung. Jahrbuch des Vereins für Naturkunde an der Unterweser. Bremerhaven. [jährl.]	98 Ger.
Aus d. Heimath, Stuttgart	Aus der Heimath. Organ des deutschen Lehrer-Vereins für Naturkunde. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage: Schriften des deutschen Lehrervereins für Naturkunde. [jährl.]	100 Ger.
Aus d. Natur, Stuttgart	Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde. Hrsg. v. W. Schoenichen. Stuttgart. [½ monatl.]	— Ger.
Austin, Bull. Univ. Texas	Bulletin of the University of Texas. Austin, Texas.	U.S.
Autun, Bul. soc. hist. nat	Bulletin de la société d'histoire naturelle. Autun (Saône-et-Loire).	915 Fr.
Baltimore, Md., Johns Hop- kins Univ. Cir.	Johns Hopkins University Circulars, Baltimore, Md.	36 U.S.
Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl.	Proceedings of the Bath Natural History and Antiquarian Field Club, Bath.	22 U.K.
Baumaterialienk, Stuttgart	Baumaterialien-Kunde. Stuttgart. $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \text{ monatl.} \end{bmatrix}$	111 Ger.
Bayr. Forstztg, Nürnberg	Bayerische Forst- und Jagd-Zeitung. Nürnberg. [36 H. jährl.]	118 Ger.
Bayerland, München	Das Bayerland. Illustrirte Wochen- schrift für bayerische Geschichte und Landeskunde. München. [wöch.]	117 Ger.

Beitr. chem. Physiol., Braunschweig	Beiträge zur chemischen Physiologie und Pathologie. Zeitschrift für die gesammte Biochemie, hisz. von F. Hofmeister. Braunschweig. [zwang- los.	1258 Ger.
Beitr. exper. Ther., Berlin	Beiträge zur experimentellen Therapie, hrsg. v. Behring. Berlin. [jährl.]	125 Ger.
Beitr. Geburtsh., Leipzig	Beiträge zur Geburtshülfe und Gynäkologie, red. v. Hegar. Leipzig. [3 H. jährl.]	127 Ger.
Belfort, Bul. soc. émul	Bulletin de la société Belfortaine d'ému- lation. Belfort (Haut-Rhin). [annuel.]	166 Fr.
Ber. Landæ. Ostafrika. Heidelberg	Berichte über Land- und Forstwirt- schaft in Deutsch-Ostafrika. Hrsg. v. Kais. Gouvernement Dar-es-Salâm. Heidelberg. [Zwangl.]	1316 Ger.
Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg	Bericht des Vereines zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen. Bam- berg. [jährl.]	Ger.
Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt	Bericht über die Versammlung des sächsischen Forstvereins. Tharandt. [jährl.]	147 Ger.
Bergen, Naturen	Naturen, Bergen	6 Nor.
Bergens Mus. Aarb	Bergens Museums Aarbog, Bergen	8 Nor.
Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot.	University of California Publications. Botany. Berkeley, Cal.	561 U.S.
Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt	Arbeiten aus der biologischen Abtheilung für Land- und Forstwirthschaft am kaiserlichen Gesundheitsamte. Berlin. [zwanglos.]	156 Ger.
Berlin, Arb. biol. Anst	Arbeiten aus der biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft (vor- mals Biologische Abteilung für Land- und Forstwirtschaft am Kaiserl. Gesundhtsamte). Berlin. [zwangl.]	Ger.
Berlin, Arb. chir. Klinik	Arbeiten aus der chirurgischen Klinik der kgl. Universität Berlin. Berlin. [1 ff. jährl.]	158 Ger.
Berlin, Arb. D. Landw Ges.	Arbeiten der deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl. in zwangl. H.]	159 Ger.
Berlin, Arb. Gesundhtsamt	Arbeiten aus dem kaiserlichen Gesundheitsamte. Berlin.	160 Ger.
Berlin, Arb. pharm. Inst	Arbeiten aus dem pharmazeutischen Institut der Universität Berlin Hrsg. v. H. Thoms. Berlin. [unbestimmt.]	— Ger.
Berlin, Ber. D. bot. Ges	Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin. [monatl.]	164 Ger.
Berlin, Ber. D. chem. Ges	Berichte der deutschen chemischen Ge- sellschaft, Berlin. [20 H. jährl.]	165 Ger.
Berlin, Ber. D. pharm. Ges.	Berichte der deutschen pharmaceu- tischen Gesellschaft. Berlin, [10 H. jahrl.]	166 Ger.

Rerlin, Flugbl. Gesundhts- amt	Flugblätter des kaiserlichen Gesund- heitsamts, biologische Abtheilung für Land- und Forstwirthschaft. Berlin. [zwanglos.]	169 Ger.
Berlin, Jahrb. D. Landw Ges.	Jahrbuch der deutschen Landwirth- schafts-Gesellschaft. Berlin, [jährl.]	170 Ger.
Berlin, Jahrb. Versuchs- anst. Brau.	Jahrbuch der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin, red. v. Windisch. Berlin. [jährl.]	172 Ger.
Berlin, Jahresber, Sekt. Alpenver.	Jahresbericht der Sektion Berlin des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Berlin. [jährl.]	1317 Ger.
Berlin, Mitt. D. Landw Ges.	Mittheilungen der deutschen Landwirth- schafts-Gesellschaft. Berlin. [½ monatl.]	173 Ger.
Berlin, Mitt. Material- prüfgsamt	Mitteilungen aus dem kgl. Material- prüfungsamt zu Berlin. Red. v. Martens. Berlin. [6-8 H. jährl.]	— Ger.
Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen	Mitteilungen des Seminars für orientalische Sprachen, Abt. 1. Ostasiatische Studien. Abt. 2. Westasiatische Studien. Abt. 3. Afrikanische Studien. Hrsg. v. E. Sachau. Berlin, [jährl.]	Ger.
Berlin, Mitt. Präfungsanst. Wasserversorg.	Mittheilungen aus der Kgl. Prüfungs- anstalt für Wasserversorgung und Abwässerbeseitigung zu Berlin. Hrsg. v. A. Schmidtmann und Carl Günther. Berlin. [Zwangl.]	1318 Ger.
Berlin, Mitt. Ver. Mcor- kultur	Mittheilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im deutschen Reiche. Berlin. [½ monatl.]	178 Ger.
Berlin, Mitt. zool. Mus	Mittheilungen aus dem zoologischen Mu- seum in Berlin. Berlin. [zwanglos.]	179 Ger.
Berlin, Notizbl. bot. Garten	Notizblatt des kgl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin, sowie der botanischen Centralstelle für die deutschen Kolonien. Leipzig. [34 Nrn jährl.] Nebst Appendix.	180 Ger.
Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Ber- lin. [wöch.]	182 Ger.
Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde	Sitzungsberichte der Gesellschaft natur- forschender Freunde zu Berlin. Ber- lin. [jährl. in zwangl. H.]	183 Ger.
Berlin, Verh. bot. Ver	Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. Berlin. [jährl.]	184 Ger.
Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl.	Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbfleisses, Berlin. [10 H. jährl.]	190 Ger.
Beilin, Zs. Ges. Erdk	Zeitschriftder Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [2 monatl.]	200 Ger.

Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind.	Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie, red. v. Alexander Herzfeld. Berlin.	1294 Ger.
Berliner klin. Wochenschr.	Berliner klinische Wochenschrift, red. v. Ewald u. Posner. Berlin. [wöch.]	209 Ger.
Bibl. bot., Stuttgart	Bibliotheca botanica. Originalabhandlungen, hrsg. v. Luerssen u. Frank. Stuttgart. [} jährl.]	215 Ger.
Bierbr., Halle	Der Bierbrauer, red. v. Ehrich. Halle. [12 H. u. 52 Beibl. jährl.]	225 Ger.
Biochem. Centralbl., Leip- zig	Biochemisches Centralblatt. Vollständiges Sammelorgan für die Grenzgebiete der Medizin und Chemie. Hrsg. u. C. Oppenheimer. Leipzig. [zwangl.]	Ger.
Biol. Centralbl., Leipzig	Biologisches Centralblatt, hrsg. v. Rosenthal. Leipzig. [½ monatl.]	226 Ger.
Bl. Aquarienkunde, Mag- deburj	Blätter für Aquarien- und Terrarien- kunde, hrsg. v. Bade. Magdeburg. [½ monatl.]	227 Ger.
Bl. Gerstenbau, Berlin	Blätter für Gersten-, Hopfen- und Kartoffelbau. Monatsschrift, hrsg. v. Delbrück etc. Berlin. [monatl.]	231 Ger.
Bl. Zuckerrübenbau, Berlin	Blätter für Zuckerrübenbau, hrsg. v. Hager. [½ monatl.]	235 Ger.
Bloomington, Cont. Zool. Lab. Indiana Univ.	Contributions from the Zoological Laboratory of the Indiana University, Bloomington.	50 U.S.
Boll. Naturalista, Siena	Bolletino del Naturalista, Siena	33 It.
Bologna, Mem. Acc. sc	Memorie dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	42 It.
Bologna, Rend. Acc. sc	Rendiconti delle sessioni dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	43 It.
Bonn, SitzBer. Ges. Natk	Sitzungsberichte der neiderrheinischen Gesellschaft für Natur und Heilkunde zu Bonn. Bonn.	1295 Ger.
Bonn, Verh. Nathist. Ver	Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens u. d. RegBez. Osna- brück. Nebst Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. [jährl in je 2 Hälften.]	238 Ger.
Bordeaux, Actes soc. Unn	Actes de la société linnéenne de Bordeaux (Gironde). [trimestr.]	184 Fr.
Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci.	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences, Boston, Mass.	60 U.S.
Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist.	Proceedings of the Boston Society of Natural History, Boston, Mass.	61 U.S.
Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte [Später Jena]	Beihefte zum Botanischen Central- blatt. Referirendes Organ, hrsg. v. Uhlworm u. Kohl. Leipzig. Abt. 1. Anatomie, Histologie etc. Abt. 2. Systematik, Pflanzengeographie etc. [zwanglos.]	241 Ger.

Bot. Gaz , Chicago, Ill	Botanical Gazette. Chicago, Ill	64 US.
Bot. Jahrb., Leipzig	Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzen- geographie, hrsg. v. Engler. Leipzig. [10 H. jährl.]	242 Ger.
Bot. Not., Lund	Botaniska Notiser. Utgifne af C. F. O. Nordstedt. Lund. 8vo.	5 Swe.
Bot. Ztg, Leipzig	Botanische Zeitung, red. v. Grf. zu Solms-Laubach u. Oltmanns. Leip- zig. [36 H. jährl.]	244 Ger.
Boulder, Invest. Dept. Psych. Educ., Univ. Colo.	Investigations of the Department of Psychology and Education of the University of Colorado. Boulder, Colo.	U.S.
Boulder, Univ. Colo. Stud.	The University of Colorado Studies. Boulder, Colo.	572 U.S.
Bozeman, Mont., Agric. Coll. Sci. Stud., Bot.	Montana Agricultural College Science Studies. Botany. Bozeman, Mont.	U.S.
Branntweinbrenner, Thomaswaldau	Der Branntweinbrenner. Populäre Zeit- schrift für das gesamte Brennerei- Gewerbe. Red. v. G. M. Richter. Thomaswaldau. [wöch.]	— Ger.
Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw.	Jahresbericht des Vereins für Natur- wissenschaft zu Braunschweig. Braunschweig. [2 jähr.]	250 Ger.
Braunschweigische landw. Ztg	Braunschweigische landwirthschaftliche Zeitung, red. v. Pommer. Braun- schweig. [wöch.]	251 Ger.
Bremen, Abh. natw. Ver	Abhandlungen, hrsg. v. naturwissen- schaftlichen Verein zu Bremen. Bremen. [1–2 H. jährl.]	253 Ger.
Brescia, Comment. Ateneo	Commentarii dell' Ateneo, Brescia	45 It.
Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur	Jahresbericht der schlesischen Gesell- schaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jährl.]	258 Ger.
Breslau, Mitt. landw. Inst.	Mittheilungen der landwirthschaftlichen Institute der kgl. Universität Bres- lau. Berlin. [zwanglos.]	260 Ger.
Bristol, Proc. Nat. Soc	Proceedings of the Bristol Naturalists' Society, Bristol.	40 U.K.
Brünn, Zs. Mähr. Ld-Mus.	Zeitschrift des Mährischen Landes- museums. Herausgegeben von der Mährischen Museums-Gesellschaft. Red. v. A. Rzehak, C. Schirmeisen u. J. Matzura. Brünn. [½ jährl.]	63 Aus.
Budap. Órv. Ujs., Budapest	Budapesti Orvosi Ujság, Budapest. [Budapester Medizinische Zeitung, Budapest.]	— Hun.
Buitenzorg, Ann. Jard. bot.	Annales du Jardin botanique de Buiten- zorg, publiées par M. Treub, Batavia, Leide. 8vo.	16 Hol.
Buitenzorg, Bull. Inst. bot.	Bulletin de l'Institut botanique de Buitenzorg, Buitenzorg. 8vo.	17 .Iol.

Bul. Inst. Pasteur, Paris	Balletin de l'Institut Pasteur, Paris	— Fr.
Bul. sci. France Belgique, Paris	Bulletin scientifique de la France et de la Belgique. Dir. Giard. Paris. [annuel.]	245 Fr.
Bul. Muséum, Paris	Bulletin du Muséum d'Histoire Natu- relle. Paris. [8 numéros par an.]	237 Fr.
Bul. sci. pharm., Paris	Bulletin des sciences pharmacologiques, organe scientifique et professionnel. Dir. Mesnard. Paris. [mensuel.]	243 Fr.
Caen, Bul. soc. linn	Bulletin de la Société linnéenne de Normandie. Caen (Calvados). [tri- mestr.]	249 Fr.
Caen, Mém. soc linn	Mémoires de la société linéenne de Normandie. Caen (Calvados). [irrégul.]	252 Fr.
Calcutta, J. As. Soc. Beng.	Journal and Proceedings of the Asiatic Society of Bengal, Calcutta.	9 Ind.
Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Har- vard Coll.	Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College, Cam- bridge, Mass.	71 U.S.
Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ.	Contributions from the Cryptogamic Laboratory of Harvard University, Cambridge, Mass.	74 U.S.
Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb. Harvard Univ.	Contributions from the Gray Herbarium of Harvard University, Cambridge, Mass.	75 U.S.
Cambridge, Proc. Phil. Soc.	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, Cambridge.	48 U.K.
Cameron, La., Gulf Biol. Sta., Bull.	Gulf Biologic Station. Cameron, La. Bulletin.	U.S.
Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc.	Transactions of the South African Philosophical Society, Cape Town. [Includes Proceedings.]	7 S. Afr.
Carcassonne, Bul. soc. étud. sci.	Bulletin de la Société d'études scienti- fiques de l'Aude. Carcassonne (Aude). [annuel.]	254 Fr.
Carinthia II, Klagenfurt	Carinthia II, Mitteilungen des Natur- historischen Landesmuseums für Kärnten, Red. v. Karl Frauscher, Klagenfurt. [2 monatl.]	67 Aus.
Čas. Česk. Lékárn., Prag	Časopis Českého Lékárnictva. Praha. [Zeitschrift für das Tschechische Apothekerwesen. Prag. monatl.]	68 Aus.
Cassel, Abh. Ver. Natk	Abhandlungen und Bericht des Vereins für Naturkunde zu Cassel. Cassel. [2 jähr.]	267 Ger.
Cataniā, Atti Acc. Gioenia	Atti dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	48 It.
Catania, Bull. Acc. Gioenia	Bullettino delle sedute dell' Accademia Gicenia di scienze naturali, Catania.	49 It.

Centralbl. Bakt., Jena	Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, hrsg. v. O[skar] Uhlworm. Jena. 1. Abth.: Medicinischhygienische Bakteriologie. [1 Bd zwangl. ersch. Originale, 2 Bde Referate zu je 26 Nrn jährl.] 2. Abth.: Allgemeine, landwtechnol. etc. Bakteriologie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer).	274 Ger.
Centralbl. Gynäk., Leipzig	Centralblatt für Gynäkologie, hrsg. v. Fritsch. Leipzig. [wöch.]	279 Ger.
Centralbl. inn. Med., Leip- zig	Centralblatt für innere Medicin, red. v. Unverricht. Leipzig. [wöch]	280 Ger.
Centralbl. Krankh. Harn- org., Leipzig	Centralblatt für die Krankheiten der Harn- und Sexual-Organe, hrsg. v. Nitze. Leipzig. [monatl.]	282 Ger.
Centralbl. Kunstdünger- Ind., Mannheim	Centralblatt für die gesammte Kunst- dünger - Industrie. Mannheim. [½ monatl.]	283 Ger.
Centralbl. Min., Stuttgart	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [½ monatl.]	285 Ger.
Centralbl. Stoffwkrankh., Göttingen	Centralblatt für Stoffwechsel- und Verdauungskrankheiten, hrsg. v. v. Noorden. Göttingen. [½ monatl.]	289 Ger.
Centralbl. Zuckerind., Mag- deburg	Centralblatt für die Zuckerindustrie, red. v. Schallehn. Magdeburg. [wöch.]	293 Ger.
Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat.	Bulletin de la société des sciences naturelles de Saône-et-Loire. Chalon- sur-Saône (Saône-et-Loire). [mensuel.]	260 Fr.
Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc.	Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society, Chapel Hill, N.C.	8 8 U.S.
Charikov, Sborn. trd. veterin. Inst.	Сборникъ трудовъ Харьковскаго Ветеринарнаго Пиститута. Харьковъ [Recueil des travaux de l'Institut vétérinaire de Kharkov. Kharkov].	18 Rus.
Charikov, Trd. Obšě. ispyt. prir.	Труды Общества испытателей природы при Императорскомъ Харьковскомъ Университетъ. Харьковъ [Travaux de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Kharkov].	22 Rus.
Charité-Ann., Berlin	Charité-Annalen, red. v. Schaper. Ber- lin. [jährl.]	295 Ger.
Chem. and Drug., London	Chemist and Druggist, London	443 U.K.
Chem. Rev. Fettind., Ham- burg	Chemische Revue über die Fett- und Harzindustrie. Technisch-wissenschaftliches Centralorgan für die Industrieen der Fette, Oele und Mineralöle, der Seifen-, Wachs-, Kerzen- und Lackfabrikation, sowie der Harze. Hrsg. von Moschke, Wallenstein & Co. Hamburg [früher Berlin.] [monatl.]	299 Ger.

hem. Zs., Leipzig	Chemische Zeitschrift, hrsg. von F. B. Ahrens. Leipzig. [\frac{1}{2} monatl.]	1263 Ger.
ChemZtg, Cöthen		301 Ger.
Chemnitz, Ber. natw. Ges	Bericht der naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Chemnitz. Chemnitz. [mehrjähr.]	303 Ger.
Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chie.	Contributions from Hull Botanical Laboratory. (University of Chicago), Chicago, Ill.	99 U.S.
Chica jo, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser.	Publications of the Field Columbian Museum. Botanical Series. Chicago, Ill.	107 U.S.
Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Rep. Ser.	Publications of the Field Columbian Museum. Report Series. Chicago, Ill.	110 U.S.
Cincinnati, Ohio, Bull. Lloyd Libr.	Bulletin of the Lloyd Library of Pharmacy and Materia Medica. Cin- cinnati, Ohio.	575 U.S.
Columbus, Cont. Bot. Lab. Ohio Univ.	Contributions from the Botanical Laboratory of Ohio State University, Columbus, Ohio.	576 U.S.
Columbus, Ohio, Acad. Sci., Sp. Paprs.	Ohio States Academy of Sciences. Special Papers. Columbus, Ohio	548 U.S.
Conegliano, Riv. R. Seuola vit. enol.	La Rivista. Organo della R. Scuola di viticultura e di enologia, Conegliano.	56 It.
Copenhague, Publ. de circ.	Conseil permanent international pour l'exploration de la mer. Publications de circonstance. Copenhague.	— Den.
Croydon, Trans. Nat. Hist. Sci. Soc.	Transactions of the Croydon Natural History and Scientific Society.	484 U.K.
D. Aerzteztg, Berlin	Deutsche Aerzte-Zeitung, hrsg. v. Stadel- mann. Berlin. [½ monatl.]	316 Ger.
D. Arch. klin. Med., Leipzig	Deutsches Archiv für klinische Medicin, red. v. Ziemssen u. Moritz. Leipzig. [12–18 H. jährl.]	318 Ger.
D. Bauztg, Berlin	Deutsche Bauzeitung, red. v. Fritsch. Berlin. [½ wöch.]	321 Ger.
D. Bierbr., Stuttgart	Der deutsche Bierbrauer. Stuttgart. [60 H. jährl.	325 Ger.
D. bot. Monatschr., Arn- stadt	Deutsche botanische Monatsschrift, hrsg. v. Leimbach. Arnstadt. [monatl.]	327 Ger.
D. Brauind, Berlin	Deutsche Brau-Industrie, hrsg. v. Johannesson. Berlin. [72 Nrn. jährl.]	328 Ger.
D. CamAlman., Berlin	Deutscher Camera-Almanach. Ein Jahrbuch für Amateur-Photographen. Hrsg. v. Fritz Loescher. Berlin. [jährl.]	Ger.

D. Essigind., Berlin	Die deutsche Essigindustrie. Wochenschrift, hrsg. v. Institut f. Gährungsgewerbe in Berlin. Berlin. [wöch.]	333 Ger.
D. Forstztg, Neudarım	Deutsche Forst-Zeitung, red. v. v. Sothen. Neudamm. [wöch.]	336 Ger.
D. Gartenrat, Berlin	Per deutsche Gartenrat. Red. v. A. Voss. Berlin. [wöch.]	Ger.
D. Gerberztg, Berlin	Deutsche Gerber-Zeitung, red. v. Krahner. Berlin. [3 Nrn wöch.]	339 Cer.
D. KolBl., Berlin	Peutsches Kolonial-Blat. Amtsblatt für die Schutzgebiete des Deutschen Reichs. Berlin.	1376 Ger.
D. landw. Presse, Perlin	Deutsche landwirthschaftliche Presse, red. v. Müller. Berlin. $\lceil \frac{1}{2} $ wöch.]	348 Ger.
D. landw. Tierzucht, Leipzig	Peutsche landwirtschaftliche Tierzucht. Hrsg. v. C. Nörner. Leipzig. [wöch.]	1323 Ger.
D. LandwZtg, Berlin	Deutsche Landwirthschafts-Zeitung. Berlin. [wöch.]	350 Ger.
D. MedZtg, Berlin	Deutsche Medicinal-Zeitung, hrsg. v. Grosser. Berlin. [½ wöch]	353 Ger.
D. med. Wochenschr., Leipzig [früher Berlin]	Deutsche medicinische Wochenschrift, red. v. Eulenburg u. Schwalbe. Leipzig. [wöch.]	352 Ger.
D. militärztl. Zs., Berlin	Deutsche militärärztliche Zeitschrift, red. v. v. Leuthold u. Krocker. Berlin. [monatl.]	364 Ger.
D. Weinztg, Mainz	Deutsche Wein-Zeitung, red. v. Gold- schmidt. Mainz. [4 wöch.]	386 Ger.
D. Zs. Chir., Le pzig	Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, red. v. Rose u. Helferich. Leipzig. [½ monatl.]	389 Ger.
D. Zuckerind., Berlin	Die deutsche Zuckerindustrie, red. v. Hager. Berlin. [wöch.]	392 Ger.
Danzig, Ber. botzool. Ver.	Bericht des westpreussischen botanisch- zoologischen Vereins. Mit Unter- stützung des westpr. Provinzial- Landtages hrsg. Danzig. [zwangl.]	— Ger.
Danzig, Mitt. Fischereiver.	Mittheilungen des westpreussischen Fischereivereins, red. v. Seligo. Danzig. [jährl.]	393 Ger.
Danzig, Schr. natf. Ges	Schriften der naturforschenden Gesell- schaft in Danzig. Danzig. [zwang- los.]	394 Ger.
Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci.	Proceedings of the Davenport Academy of Sciences, Davenport, Iowa.	131 U.S.
Délmagy. Termt. Füz:, Temesvár	Délmagyarországi Természettudományi Füzetek. Temesvár. [Naturwissen- schaftliche Hefte aus Süd-Ungarn. Temesvár.]	4 Hun.
Derm. Centralbl., Leipzig	Dermatologisches Centralblatt, hrsg. v. Joseph. Leipzig. [monatl.]	398 Ger.

Derm. Zs., Berlin	Dermatologische Zeitschrift, hrsg. v. Lassar. Berlin. [2 monatl.]	399 Ger.
Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci.	Proceedings of the Iowa Academy of Sciences, Des Moines.	137 U.S.
Destillateur, Leipzig	Der Destillateur und Liqueur-Fabrikant. [36 H. jährl.]	401 Ger.
Dijon, Bul. soc. horticult	Bulletin de la seciété d'horticulture et de viticulture de la Côte d'Or. Dijon.	872 Fr.
Dresden, SitzBer. Flora	Sitzungsberichte und Abhandlungen der Königl. Sächs. Gesellschaft für Botanik und Gartenbau e. G. "Flora" zu Dresden, hrsg. v. F. Ledien. Dresden. [jährl.]	414 Ger.
Dresden, SitzBer. Isis	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesell- schaft Isis in Dresden. Dresden. [jährl.]	415 Ger.
Dresdener landw. Presse	Dresdener landwirthschaftliche Presse, red. v. Platzmann. Dresden. [wöch.]	417 Ger.
Dublin, Econ. Proc. R. Soc.	Economic Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin.	— U.K.
Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll.	Dublin, Botanical School, Trinity College.	73 U.K.
Dublin, Proc. R. Irish Acad.	Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.	74 U.K.
Dublin, Sci. Proc. R. Soc	Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin.	77 U.K.
Dürkheim, Mitt. Pollichia	Mittheilungen der Pollichia, eines natur- wissenschaftlichen Vereines der Rheinpfalz. Dürkheim. [zwanglos.]	418 Ger.
Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc.	Proceedings of the Royal Physical Society of Edinburgh.	95 U.K.
Edinburgh, Proc. R. Soc.	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh,	96 U.K.
Edinburgh, Trans. Bot. Soc.	Edinburgh Botanical Society, Edinburgh.	102 U.K.
Edinburgh, Trans. F. Nat. Soc.	Transactions of the Edinburgh Field Naturalists', etc., Society, Edinburgh. 8vo.	106 U.K.
Edinburgh, Trans. R. Soc.	Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	109 U.K.
EifelverBl., Andernach	Eifelvereinsblatt, hrsg. v. Hauptvorstand des Eifelvereins. Andernach. [mo- natl.]	420 Ger.
Emden, Jahresber. natf. Ges.	Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft in Emden. Emden. [2 jähr.]	436 Ger.
Ent. Zs., Guben	Entomologische Zeitschrift. Centralorgan des internationalen entomologischen Vereins. Guben, Berlin. [½ monatl.]	442 Ger.

Erfurter Führer Gartenlan	Erfurter Führer im Gartenbau. Erfurt.	446 Ger.
121 junier 1 univer Chartenona	[wöch.]	110 001.
Ergebn. Path., Wiesbaden	Ergebnisse der allgemeinen Pathologie und pathologischen Anatomie des Menschen und der Thiere, hrsg. v. Lubarsch u. Ostertag. Wiesbaden. [referirend, jährl.]	448 Ger.
Ergebn. Physiol., Wiesbaden	Ergebnisse der Physiologie. Hrsg. v. L. Asher u. K. Spiro. Wiesbaden. [jährl. 2 Bde.]	— Ger.
Erlangen, SitzBer. physili Soc.	Sitzungsberichte der physikalisch-medi- cinischen Societät zu Erlangen. Er- langen. [jährl.]	453 Ger.
Falmouth, Rep. R. Cornwall Polyt. Soc.	Annual Report of the Royal Cornwall Polytechnic Society, Falmouth.	124 U.K.
Färberztg, Berlin	Fürber-Zeitung. Zeitschrift für Färberei, Zeugdruck etc., hrsg. v. Lehne. Berlin. [½ monatl.]	457 Ger.
Farmacevt, Moskva	Фармацевтъ. Москва [Le Pharma- cien. Moscou].	47 Rus.
Farmacevt. žurn., St. Peter- burg	Фармацевтическій журналь. СПе- тербургь [Journal de la pharmacie. St. Pétersbourg].	49 Rus.
Fern Bull., Binghamton, N.Y.	Fern Bulletin, Binghamton, N.Y	151 U.S.
Feuille jeunes natural., Paris	Feuille des jeunes Naturalistes. Dir. Dollfus. Paris. [mensuel.]	337 Fr.
Firenze, Boll. Soc. bot. ital.	Bollettino della Società botanica italiana, Firenze.	38 It.
Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort.	Bulletino della R. Società toscana d'orti- cultura, Firenze.	266 It.
Flora, Marburg	Flora oder allgemeine botanische Zeitung, hrsg. v. Goebel. Marburg. [6–8 H. jährl.]	463 Ger.
Flora and Sylva, London	Flora and Sylva. A monthly review edited by W. Robinson London.	U.K.
Földr. Közlem., Budapest	Földrajzi Közlemények, Budapest. [Geographische Mittheilungen, Budapest.]	Hun.
Földt. Közl., Budapest	Földtani Közlöny, Budapest. [Geologische Mittheilungen, Budapest].	7 Hun.
Forstl. Tidssk., Kristiania	Forstligt Tidsskrift, Kristiania	32 Nor.
Forstwiss, Centralbl., Ber- lin	Forstwissenschaftliches Centralblatt, hrsg. v. Fürst. Berlin. [monatl.]	466 Ger.
Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges.	Bericht der Senckenbergischen natur- forschenden Gesellschaft in Frank- furt a. M. [jährl.]	476 Ger.
Frankfurt a.M., Jahresber. physik. Ver.	Jahresbericht des physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M. [jährl.]	477 Ger.
Freiberg i. B., Mitt. bot. Ver.	Blätter des badischen Vereins für Volks- kunde. Freiburg i. B. [unbest.]	— Ger.

Fühlings landw. Ztg, Stuttgart	Fühlings landwirthschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer. Stuttgart. [½ monatl.]	489 Ger.
Gard. Chron., London	Gardener's Chronicle, London	132 U.K.
Garden, London	Garden, London	133 U.K.
Gartenflora, Berlin	Gartenflora, hrsg. v. Wittmack. Berlin. $\left[\frac{1}{2} \text{ monatl.}\right]$	495 Ger.
Gartenkunst, Berlin	Die Gartenkunst, red. v. Clemen. Berlin. [monatl.]	497 Ger.
Gartenwelt, Leipzig [früher Berlin]	Die Gartenwelt, hrsg. v. Hesdörffer. Leipzig. [wöch.]	499 Ger.
Gaz. eukr., Warszawa	Gazeta cukrownicza, tygodnik poświę- cony sprawom przemysłu cukrowni- czego, red. S. Broniewski, Warszawa, 8vo. [weekly]	6 Pol.
Gaz. roln., Warszawa	Gazeta rolnicza, red. Stan. Wrónski, Warszawa. 4to. [weekly.]	8 Pol.
Geisenheimer Mitt. Obstbau	Geisenheimer Mitteilungen über Obst- und Gartenbau. Hrsg. v. R. Goethe und E. Junge, Wiesbaden. [Früher "Mitteilungen über Obst- und Gar- tenbau."]	1391 Ger.
Genora, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr.	Atti della Società ligustica di scienze naturali e geografiche, Genova.	76 It.
Geogr. Jahrb., Gotha	Geographisches Jahrbuch, hrsg. v. Wagner. Gotha. [jährl.]	510 Ger.
Géo; raphie, Paris	Géographie (la), bulletin de la société de géographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]	362 Fr.
Geol. Mag., London	Geological Magazine, London	134 U.K.
Georgine, Insterburg	Georgine. Landwirthschaftliche Zeitung. Insterburg. [wöch.]	514 Ger.
GesundhtsIng., München	Gesundheits Ingenieur, hrsg. v. Anklam. München. [§ monatl.]	517 Ger.
Giessen, Ber. Ges. Natk	Bericht der oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Giessen. [mehrjähr.]	522 Ger.
Globus, Braunschweig	Globus. Illustrirte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig. [wöch]	525 Ger.
Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.	Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jährl. in zwangl. H.]	531 Ger.
Greifswald, Mitt. natw. Ver.	Mittheilungen aus dem naturwissen- schaftlichen Verein für Neu-Vorpom- mern und Rügen in Greifswald. Berlin. [jährl.]	535 Ger.
Grahamstown, Cape Colony, Rec. Albany Mus.	Records of the Albany Museum, Grahamstown, Cape Colony.	12 S. Afric.
Gummi:tg, Dresden	Gummi-Zeitung, red. v. Springer. Dresden-Blasewitz. [wöch.]	538 Ger.

Gyogysz. Közl., Budapest	Gyogyszerészé Közlöny, Budapest. [Pharmaceutische Mittheilungen, Budapest.]	25 Hun.
Haarlem, Arch. Mus. Teyler	Archives du Musée Teyler, Haarlem. 8vo.	21 Hol.
Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.	Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences. Haarlem. Svo.	
Haarlem, Bull. Kolon. Mus.	Bulletin van het Koloniaal Museum te Haarlem, Amsterdam. 8vo.	23 Hol.
Halle, Nova Acta Leop	Nova Acta academiae caesar. Leopoldino- Carolinae naturae curiosorum. Ab- handlungen der kaiserl. Leopoldinisch- Carolinischen deutschen Akademie der Naturforscher, Halle. Leipzig. [jährl. in zwangl. H.]	548 Ger.
Hamburg, Jahrb. wiss. Anst.	Jahrbuch der Hamburgischen wissen- schaftlichen Anstalten. Hamburg. [jährl.] Nebst Beiheften.	553 Ger.
Hamburg, Verh. natw. Ver.	Verhandlungen des naturwissenschaft- lichen Vereins in Hamburg-Altona. Hamburg. [jährl.]	559 Ger.
Handl, Ned. Nat. Geneesk. Congres.	Handelingen van het Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congres. 8vo.	26 Hol.
Hannover, Jahresber. nathist. Ges.	Jahresbericht der naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover. Hannover. [mehrjähr.]	563 Ger.
Hannoversche Gartenztg	Hannoversche Garten- und Obstbau- Zeitung. Hannover. [monatl.]	567 Ger.
Hannoversche landw. Ztg	Hannoversche land- und forstwirth- schaftliche Zeitung, Hannover. [wöch.]	568 Ger.
Hedwigia, Dresden	Hedwigia. Organ für Kryptogamen- kunde, red. v. Hieronymus. Dresden. [2 monatl.]	573 Ger.
Heidelberg, Verh. nathist. Ver.	Verhandlungen des naturhistorisch- medicinischen Vereins zu Heidel- berg. Heidelberg. [1-2 H. jährl.]	575 Ger.
Heilkunde, Berlin	Die Heilkunde. Monatsschrift für praktische Medicin, hrsg. v. Kossmann u. Weiss. Berlin. [monatl.]	1270 Ger.
Heimat, Kiel	Die Heimat. Monatsschrift des Vereins zur Pflege der Natur- und Landes- kunde in Schleswig-Holstein, red. v. Lund. Kiel. [monatl.]	577 Ger.
Helder, Jaarb. onderz. Zee	Jaarbock van het Rijksinstituut voor het onderzoek der zee. Helder.	— Hol.
Helios, Berlin	Helios. Abhandlungen und Mittheilungen aus dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins des RegBez. Frankfurt a. O. Berlin. [jährl.]	579 Ger.
(м-10360)		4 G

Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc.	Öfversigt af Finska Vetenskaps-Socie- tetens Förhandlingar. Helsingfors. 8vo.	26 Fin.
Hermanstadt, Verh. Mitt. siebenb. Ver. Naturw.	Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereins für Natur- wissenschaften in Hermanstadt.	18 Hun.
Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc.	Transactions of the Hertfordshire Natural History Society and Field Club, Hertford.	148 U.K.
Hess. landw. Zs., Darm-	Hessische landwirthschaftliche Zeitschrift. Darmstadt. [wöch.]	580 Ger.
Hildesheimer landw. VerBl.	Hildesheimer land- und forstwirthschaft- liches Vereinsblatt, red. v. Zürn. Hildesheim. [wöch.]	584 Ger.
Himmel u. Erde, Berlin	Himmel und Erde. Illustrirte naturwissenschaftliche Monatsschrist, red. v. Schwahn. Berlin. [monatl.]	585 Ger.
Honolulu, Rep. Exp. Sta., Sugar Plant. Assoc., Div. Path. Physiol., Bull.	Division of Pathology and Physiology. Bulletin Report of Work of the Ex- periment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association, Honolulu.	— U.S.
Hook. Ic. Plant., London	Hooker's Icones Plantarum, London	150 U.K.
Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg	Hoppe-Seylers Zeitschrift für physiologische Chemie, hrsg. v. Kossel. Strassburg. [monatl.]	587 Ger.
Hyg. Rdsch., Berlin	Hygienische Rundschau, hrsg. v. Fraenkel etc. Berlin. [½ monatl.]	591 Ger.
Időj., Budapest	Az Időjárás, Budapest. [Die Witterung, Budapest.]	— Hun.
Ill. landw. Ztg, Berlin	Illustrirte landwirthschaftliche Zeitung (früher "Landwirthschaftliche Thierzucht"), hrsg. v. Rudloff. Schöneberg-Berlin. [½ wöch.]	655 Ger.
Ind. For., Allahabad—(not fixed)	Indian Forester, Allahabad	16 Ind.
Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis	Report of the Indiana Department of Geology and Natural Resources, Indianapolis.	166 U.S.
Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci.	Proceedings of the Indiana Academy of Science. Indianapolis.	169 U.S.
Insektenbörse, Leipzig	Insekten-Börse, Internationales Wo- chenblatt der Eutomologie, red. v. Frankenstein. Leipzig. [wöch.]	662 Ger.
Iowa. Geol. Surv. Bull., Des Moines	Iowa Geological Survey. Bulletin, Des Moines, Iowa.	U.S.
Iowa Nat., Iowa City, Iowa	The Iowa Naturalist. Iowa City, Iowa.	U.S.
Irish Nat., Dublin	Irish Naturalist (a monthly Journal of General Irish Natural History), Dublin.	161 U.K.
Italia ortic., Napoli	L'Italia orticola, Napoli	288 It.
J. Agric. Sci., Cambridge	Journal of Agricultural Science, Cambridge,	— U.K.

J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa.	Journal of the American Chemical Society, Easton, Pa.	182 U.S.
J. Bot., London	Journal of Botany, British and Foreign, London.	165 U.K.
J. bot., Paris	Journal de botanique. Dir, L. Morot. Paris. [bi-mensuel.]	390 Fr.
J. Geol., Chicago, Ill., Chic.	Journal of Geology. (University of Chicago), Chicago, Ill.	101 U.S.
J. Landw., Berlin	Journal für Landwirthschaft, red. v. Tollens. Berlin. [‡ jährl.]	594 Ger.
J. Pharm., Mülhausen [früher Strassburg]	Journal der Pharmacie von Elsass-Loth- ringen. Mülhausen. [monatl.]	597 Ger.
J. Physic. Chem., New York, N.Y.	Journal of Physical Chemistry. (Cornell University), New York, N.Y.	188 U.S.
J. prakt. Chem., Leipzig	Journal für praktische Chemie, hrsg. v. v. Meyer. Leipzig. [½ monatl.]	598 Ger.
Jahrb. Chem., Braun- schweig	Jahrbuch der Chemie, hrsg. v. Meyer. Braunschweig. [jährl.]	605 Ger.
Jahrb. Pflanzen- u. Tier- züchtung, Stuttgart	Jahrbuch der landwirtschaftlichen Pflanzen- und Tierzüchtung. Sammel- bericht über die Leistungen in der Züchtungskunde und ihren Grenz- gebieten. Hrsg. von Robert Muller. Mit Originalaufsätzen. Stuttgart.	— Ger.
Jahrb. Phot., Halle	Jahrbuch für Photographie und Repro- duktionstechnik, hrsg. v. Eder. Halle. [jährl.]	615 Ger.
Jahrb. schles. Forstver., Breslau	Jahrbuch des schlesischen Forstvereins, hrsg. v. Schirmacher. Breslau. [jährl.]	618 Ger.
Jahrb. wiss. Bot., Leipzig	Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik, hrsg. v. Pfeffer u. Stras- burger. Leipzig. [4-8 H. jährl.]	620 Ger.
Jahresber, hist. Ver. Ravensberg, Bielefeld	Jahresbericht des historischen Vereins für die Grafschaft Ravensberg. Bie- lefeld. [jährl.]	— Ger.
Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin	Jahresbericht der Vereinigung der Ver- treter der angewandten Botanik. Berlin. [jährl.]	Ger.
Jestestv. i geogr., Moskva	Естествознаніе и Географія; научно- популярный и педагогическій жур- наль. Москва [Sciences naturelles et géographie; journal scientifique- populaire et pédagogique. Moscou].	67 Rus.
Journ. exp. Landw., St. Peterburg	Журналъ опытной агрономіи. СПетербургъ [Journal für experimentelle Landwirthschaft. StPetersburg].	71 Rus.
Jurjev, Acta horti bot	Труды Ботаническаго сада Императорскаго Юрьевскаго Университета. Юрьевъ [Acta horti botanici Univers. 1mp. Jurjevensis. Jurjev].	72 Rus.
(m-10360)		4 G 2

Jurjev, Acta Univ	Ученыя Записки Императорскаго Юрьевскаго Университета. Юрьевъ [Acta et commentationes Imperialis Universitatis Jurjevensis (olim Dorpatensis)].	73 Rus.
Južnruss selĭskchoz. gazeta, Charĭkov	Южно-русская сельско-хозяйственная газета. Изд. Харьковскаго Общества сельскихъ хозяевъ. Харьковъ [Journal d'agriculture de la Russie méridionale. Kharkov.]	80 Rus.
Karlsruhe, Ber. landwbot. Versuchsanst.	Bericht über die Thätigheit der gross- herzoglich badischen landwirthschaft- lich-botanischen Versuchsanstalt zu Karlsruhe. Karlsruhe [zwanglos.]	678 Ger.
Karlsruhe, Verh. natw. Ver.	Verhandlungen des naturwissenschaft- lichen Vereins in Karlsruhe, Karls- ruhe [mehrjähr.]	681 Ger.
Kausale Ther., Bremer- haven	Die Kausale Therapie. Zeitschrift für kausale Behandlung der Tuberkulose und anderer Infektionskrankheiten. Hrsg. v. E. Klebs. Bremerhaven. [monatl.]	— Ger.
Kavkazsk. Selisk. Choz., Tiflis	Кавказское сельское хозяйство. Тиф- лисъ [Économie rurale du Caucase. Tiflis].	414 Rus.
Kazanĭ, Prot. Obšč. jest	Протоколы засѣданій Общества естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетѣ. Казань [Procès verbaux des séances de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Kazan. Kazan.]	415 Rus.
Kazanĭ, Trd. Obšč. jest	Труды Общества естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетъ. Казань [Travaux de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Kazan].	88 Rus.
Kazanĭ, Zap. Univ	Ученыя Записки Пмператорскаго Казанскаго Университета. Казань [Mémoires scientifiques de l'Uni- versité Impériale de Kazan].	90 Rus.
Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw.	Arbeiten der Versuchsstation für Molkereiwesen in Kiel, hrsg. v. Weigmann. Leipzig. [zwangl.]	1272 Ger.
Kiel, Mitt. anthr. Ver	Mittheilungen des anthropologischen Vereins in Schleswig-Holstein. Kiel. [jährl.]	689 Ger.
Kiel, Schr. natw. Ver	0.1.10	691 Ger.
Kiev, Zap. Obšč. Jest	Записки Кіевскаго Общества есте- ствоиспытателей. Кіевъ Mémoires de la Société des Naturalistes de Kiev].	100 Rus.

Kirchhoff's techn. Bl., Berlin	Kirchhoff's technische Blätter. Berlin.	1286 Ger.
Kjöbenhavn, Bot. Tids	Botanisk Tidsskrift, Kjöbenhavn	4 Den.
Kjöbenhavn, forstl. For- sögsv.	Det forstlige Forsögsvæsen. Meddelser udgivne af Forsögskommissionen, Kjöbenhavn.	— Den.
Kjöbenhavn, Medd. Carlsb.	Meddelelser fra Carlsberglaboratoriet, Kjöbenhavn.	13 Den.
Kjöbenhavn, Medd. Grönl	Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn.	16 Den.
Kjöbenhavn, Nath. Mcdd	Videnskabelige Meddelelser fra natur- historisk Forening, Kjöbenhavn.	18 Den.
Kjöbenhavn, Tids. Skov	Tidsskrift for Skovvæsen, Kjöbenhavn	33 Den.
Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl	Tidsskrift for Landbrugets Planteavl. Hovedorgan for Statens Forsög og Undersögelser verdrorende Markens Avlsplanter, Kjöbenhavn.	— Den.
Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs.	Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhand- linger, Kjöbenhavn.	19 Den.
Klin. Jahrb., Jena	Klinisches Jahrbuch, hrsg. v. Flügge u. v. Mering. Jena. [2-4 H. jährl.]	694 Ger.
Klin. Monatsbl. Augen- heilk., Stuttgart	Klinische Monatsblätter für Augenheil- kunde, hrsg. v. Zehender. Stuttgart. [monatl.]	695 Ger.
König s beryer landır, Ztg	Königsberger land- und forstwirth- schaftliche Zeitung für das nordöst- liche Deutschland. Königsberg. [wöch.]	705 Ger.
Königsberg, Jahresber. bot. Ver.	Jahresbericht des preussischen botani- schen Vereins zu Königsberg. Königs- berg. [mehrjähr.]	700 Ger.
Königsberg, Schr. physik. Ges.	Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. [jährl.]	702 Ger.
Kolozsvar. Orvtermt. Ért.	Értesitő az erdélyi Muzeumegylet orvostermészettudományi szakosztályából. [Sitzungsberichte der Medizinisch-Naturwissenschaftlichen Section des Erdélyi Muzeumegylet (Siebenbürgischer Muzeumverein).] I. Orvosi szak. [Medizinische Abtheilung.] II. Természettudományi szak. [Natur-	8 Hun.
	wissenschaftliche Abtheilung.]	
Kosmos, Lwów	Kosmos, czasopismo Polskiego Towa- rzystwa przyrodników im. Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów. 8vo. [monthly.]	21 Pol.
Kraków, Bull. Intern. Acad.	Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles ; red. J. Rostafiński, Cracovie. 8vo. [monthly.]	11 Pol.

Kraków, Rozpr. Akad. B	Rozprawy Wydziału Matematyczno- Przyrodniczego Akademii Umiejęt- ności, Dział B, nauki biologiczne, Kraków. 8vo. [monthly.]	15 Pol.
Kraków, Spraw. Kom. fizyogr.	Sprawozdanie Komisyi fizyograficznej, obejmujące pogląd na czynności doko- nane w ciągu roku, oraz Matery- ały do fizyografii krajowej, Kraków. 8vo. [annual.]	17 Pol.
Krasnojarsk, Izv. Krasn. otd. Russ. Geogr. (Ibšč.	Извѣстія Красноярскаго подъ-отдѣла Восточно-Снбирскаго отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества. Красноярскъ [Bulletin de la sub-division Krasnoïarsk de la section de la Sibérie orientale de la Société Impériale Russe de Géographie. Krasnoïarsk].	418 Rus.
Kristiania, Skr. Vid. selsk.	Skrifter udgivne af Videnskabsselskabet i Kristiania.	17 Nor.
Kristiania, Tidssk. norsk. Landb.	Tidsskrift for det norske Landbrug, Kristiania.	20 Nor.
Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc.	Transactions of the American Microscopical Society, Lancaster, Pa.	198 U.S.
Landbote, Prenzlau	Der Landbote. Fachzeitschrift für praktische Landwirthe. Prenzlau. [wöch.] Nebst Beilage: Mitthei- lungen des märkischen Obstbauver- eins.	714 Ger.
Landshut, Ber. natw. Ver.	Bericht des naturwissenschaftlichen Vereins in Landshut (Bayern). Lands- hut. [mehrjähr.]	— Ger.
Landw. Ann., Rostock	Landwirthschaftliche Annalen des mecklenburgischen patriotischen Vereins. Rostock. [wöch.]	717 Ger.
LandwBl., Oldenburg	Landwirthschafts-Blatt für das Herzog- thum Oldenburg. Oldenburg. [1/2] monatl.]	718 Ger.
Landw. Bl., Speyer	Landwirthschaftliche Blätter. Speyer. [½ monatl.]	719 Ger.
Landw. Centralbl., Posen	Landwirthschaftliches Centralblatt für die Provinz Posen. Posen. [wöch.]	722 Ger.
Landw. Jahrb., Berlin	Landwirthschaftliche Jahrbücher, hrsg. v. Thiel. Berlin. [2 monatl.] Nebst Ergänzungs-Bänden.	723 Ger.
Landw. Mitt., Neuhaldens- leben	Landwirthschaftliche Mittheilungen. Zeitschrift der Vereine zu Neuhaldensleben, Loburg und Mahlwinkel, red. v. Eyraud. Neuhaldensleben. [monatl.]	724 Ger.
Landw. Versuchstat., Ber- lin	Die landwirthschaftlichen Versuchs- Stationen. Organ für naturwissen- schaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirthschaft, hrsg. v. Nobbe. Berlin. [2 monatl.]	725 Ger.

Landw. Wochenbl., Kiel	Landwirthschaftliches Wochenblatt für Schleswig-Holstein. Kiel. [wöch.]	726 Ger.
Landw. Wochenschr., Halle	Landwirthschaftliche Wochenschrift für die Provinz Sachsen. Amtsblatt der Landwirthschaftskammer. Halle. [wöch.]	727 Ger.
Landw. Wochenschr., Stettin	Landwirt hschaftliche Wochenschrift für Pommern. Stettin. [wöch.]	728 Ger.
Landw. Zs., Bonn	Landwirthschaftliche Zeitschrift für die Rheinprovinz. Bonn. [wöch.]	729 Gen.
Landw. Ztg, Geestemünde	Landwirthschaftliche Zeitung für den Regierungsbezirk Stade. Geeste- münde. [4] monatl.]	732 Ger.
Landw. Ztg, Halberstadt- Berlin	Landwirthschaftliche Zeitung für ganz Deutschland, red v. Briest. Halber- stadt-Berlin. [wöch.]	733 Ger
Landw. Ztg, Münster	Landwirthschaftliche Zeitung für Westfalen und Lippe. Münster. [wöch.]	734 Ger.
Langres, Bul. soc. sci. nat.	Langres, Bulletin de la société des sciences naturelles.	— Fr.
Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci.	Report of the Michigan Academy of Science. Lansing, Mich.	565 U.S
Laubers Monatshefte Fär- ber, Leipzig	Laubers Monatshefte für Färber und Drucker. Leipzig. [monatl.]	737 Ger.
Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc.	Transactions of the Leicester Literary and Philosophical Society, Leicester.	198 U.K.
Leipzig, Abh. Ges. Wiss	Abhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. [jährl.]	738 Ger.
Leipzig, Mitt. ök. Ges. Sachsen	Mittheilungen der ökonomischen Gesellschaft im Königreich Sachsen. Leipzig.	412 Ger.
Leipziger Monatschr. Tex- tilind	Leipziger Monatsschrift für Textil- industrie, red. v. Martin. Leipzig. [monatl.] Nebst 3 Beiblättern.	754 Ger.
Lemberg, Zbirn. Sekc. MatPrírod. Likarsk.	Zbirnik Sekcii Matematično - Príro- dopísno - Likarskoj [Sam- melschrift der Mathematisch-Natur- wissenschaftlich-Ärztlichen Sektion der Ševčenko-Gesellschaft der Wis-	170 Aus.
Lěsn. žurn., StPeterburg	senschaft in Lemberg. Lemberg.] Лъсной журналь. СПетеро́ургь [Journal forestier. StPétersbourg]	111 Rus.
Lěsoprom. věst., Moskva	Лѣсопромышленный вѣстникъ. Москва [Messager de l'industrie forestière. Moscou].	112 Rus.
Liebigs Ann. Chem., Leipzig	J. v. Liebigs Annalen der Chemie, hrsg. v. Erlenmeyer etc. Leipzig. [½ monatl.]	757 Ger.
Lille, J. soc. horticult	Journal de la société régionale d'horti- culture. Lille.	884 Fr.
Lincoln, Nebr., Univ. Stud.	University Studies, University of Nebraska, Lincoln.	199 U.S.

Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv. University of Nebraska. Botanical Survey of Nebraska. Conducted by the Botanical Seminar. Lincoln, Nebr. List. borřby bolěz. rastenij, St. Peterburg Пистокъ для борьбы съ болѣзнями и поврежденіями культурныхъ и дикорастунихъ полезныхъ растеній. СПетербургъ [Feuille concernant la lutte contre les maladies des plantes cultivées et spontanées utiles. StPétersbourg].	us.
St. Peterburg поврежденіями культурныхъ и дикорастущихъ полезныхъ растеній. СПетербургъ [Feuille concernant la lutte contre les maladies des plantes cultivées et spontanées utiles. StPétersbourg].	
The Transfer of the Control of the C	us.
Liter.nank. Bild., Lem- Literaturno-naukowa Biblioteka. Lviv. berg [Litterarischwissenschaftliche Bibliothek, Lemberg.] [zwanglose Bändchen.]	
London, Abs. Proc. Geol. Abstracts of the Proceedings of the Soc. Geological Society, London.	.K.
London, J. Linn. Soc. Bot. Journal of the Linnean Society, London (Botany). 233 U	.K.
London, J. R. Agric. Soc Journal of the Royal Agricultural Society, London.	.K.
London, J. R. Hort. Soc Journal of the Royal Horticultural Society, London.	.K.
London, J. Soc. Arts Journal of the Society of Arts, London 244 U	.K.
London, Phil. Trans. R. Philosophical Transactions of the Soc. London Royal Society.	.K.
London, Proc. Linn. Soc Proceedings of the Linnean Society, London.	.K.
London, Proc. R. Inst Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, London.	.K.
London, Proc. R. Soc Proceedings of the London Royal Society.	.K.
London, Proc. S. Lond. Proceedings of the South London Ento- Ent. Nat. Hist. Soc. Proceedings of the South London Ento- mological and Natural History Society, London.	.K.
London, Q. J. Geol. Soc Quarterly Journal of the Geological Society, London.	.K.
London, Q. J. R. Meteor. Quarterly Journal of the Royal Meteoro- logical Society, London.	.K.
London, Rep. Brit. Ass Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	.K.
London, Trans. Linn. Soc Transactions of the Linnean Society, London. 4to.	.K.
Los Angeles, Bull. So. Cal. Bulletin of the Southern California Academy of Sciences, Los Angeles.	J.S.
Lund, Sk. Trädgårdsf. Skånska Trädgårdsforeningens tidskrift. — S Tidskr. Lund. 8vo.	we.
Lüneburg, Jahreshefte des naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstentbum Lüneburg. [3 jähr.]	er.
Lyon, Ann. soc. bot Annales de la société botanique. Lyon (Rhône). [annuel.]	r.

M. Chem. F., Budapest	Magyar Chemiai Folyoirat. Budapest. [Ungarische chemische Zeitschrift, Budapest.]	— Hun.
M. kir. közp. szölész. kis, állom. ampelolog. int. Közlem., Budapest	A magyar királyi központi szöleszeti kisérleti állomas és ampelologiai intézet Közlemenyei, Budapest. [Mittheilungen der königlichen un- garischen Weinbauversuchsstation und des ampelologischen Instituts, Budapest.]	— Hun.
Mâcon, Bul. soc. ser. nat	Bulletin de la Société des sciences naturelles de Mâcon (Saone et Loire).	928 Fr.
Magyar. Kárp. egyl. évk., Ígló	Magyarországi Kárpat egylet évkönyvei, Igló. [Jahrbuch des ungarischen Karpaten-Vereins, Igló.]	— Hun.
Malpighia, Genova	Malpighia, Genova	91 It.
Manchester, Proc. F. Cl	Proceedings of the Manchester Field Club, Manchester.	— U.K
Manchester, Rep. F. Cl	Report of the Manchester Field Naturalists' and Archeologists' Society, Manchester.	307 U.K.
Manchester, Trans. Microse. Soc.	Transactions of the Manchester Microscopical Society, Manchester. 8vo.	312 U.K.
Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.]	Department of the Interior. Bureau of Government Laboratories. [Publication.] Manila, P.I.	— U.S.
Mans (Le), Bul. Acad, inter. nat. géog. bot.	Bulletin de l'Académie internationale de géographie botanique. "Le monde des plantes." Sec. H. Léveillé. Le Mans (Sarthe). [mensuel.]	463 Fr.
Mans (Le), Bul. soc. horti- cult	Bulletin de la Société d'herticulture de la Sarthe. Le Mans (Sarthe).	923 Fr.
Marcellià, Avellino	Marcellià, Rivista internazionale di Cecidologie, Avellino.	293 It.
Marseille, Mém. Acad. sci. let.	Mémoires de l'Académie des sciences, lettres et beaux-arts de Marseille (Bouches du Rhône). [annuel.]	472 Fr.
Mathnatw. Ber. Ungarn, Leipzig	Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. Leipzig. [jährl.]	— Ger.
Mathnatw. Bl., Berlin	Mathematisch - naturwissenschaftliche Blätter. Organ des Verbandes mathe- matischer und naturwissenschaftlicher Vereine an deutschen Hochschulen. Berlin. [monatl.]	— Ger.
Math. Termt. Közlem., Budapest	Mathematikai és Természettudományi Közlemények, Budapest. [Mathe- matische u. naturwissenschaftliche Mittheilungen, Budapest.]	12 Hun.
Med. Woche, Berlin	Die medicinische Woche. Berlin. [wöch.]	785 Ger.
Metz, Bull. soc. hist. nat	Bulletin de la société d'histoire naturelle de Metz. Metz. [unbestimmt.]	Ger.

Met. Zs., Wien Mexico, Mem, Soc. Ant.	Meteorologische Zeitschrift. Herausgegeben im Auftrage der Österreichischen Gesellschaft für Meteorologie und der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft. Red. v. J[ulius] Hann und G[ustav] Hellmann. Zugleich Zeitschrift der Österreichischen Gesellschaft für Meteorologie. Wien. [monatl.] Memorias de la Sociedad Cientifica	189 Aus.
Alzate Milano, Atti Soc. ital. sc.	Antonio Alzate. Mexico. 8vo. Atti della Società italiana di scienze	102 It.
nat.	naturali, e del museo civico di Storia naturale, Milano.	
Milano, Mem. Ist. lomb	Memorie dell' Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano.	104 It.
Milchw. Zentralbl., Leipzig	Milchwissenschaftliches Zentralblatt. (Wissenschaftliche Monatsbeilage der Milch-Zeitung.) Hrsg. v. R. Eichloff. Leipzig. [monatl.]	Ger.
Milchztg, Leipzig	Milch-Zeitung, hrsg. v. Ramm. Leip- zig. [wöch.]	793 Ger.
Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc.	Bulletin of the Wisconsin Natural History Society, Milwaukee.	235 U.S.
Mineralwasser - Fabrikant, Lübeck	Der Mineralwasser-Fabrikant. Fach- zeitschrift für die Mineralwasser- und Limoneden - Industrie. Lübeck. [wöch.]	1365 Ger.
Minn. Bot. Stud. Min- neapolis, Minn.	Minnesota Botanical Studies. (Minnesota Geological and Natural History Survey), Minneapolis.	246 U.S.
Mitt. Alpenver., München	Mittheilungen des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Wien, München. [½ monatl.]	796 Ger.
Mitt. D. dendr. Ges., Bonn	Mittheilungen der deutschen dendro- logischen Gesellschaft. Bonn. [jährl.]	801 Ger.
Mitt. D. Forstver., Berlin	Mittheilungen des deutschen Forstvereins. Berlin. [6–8 H. jährl.]	802 Ger.
Mitt. D. Ver. Tonind., Berlin	Mitteilungen des deutschen Vereins für Ton-, Cement- und Kalkindustrie. Berlin.	1370 Ger.
Mitt. Finsens Lysinst. Kopenhagen, Jena [for- merly Leipzig]	Mitteilungen aus Finsens medicinske Lysinstitut in Kopenhagen. Jena [zwanglos.]	Ger.
Mitt. Grenzgeb. Med. Chiv., Jena	Mittheilungen aus den Grenzgebieten der Medicin und Chirurgie, hrsg. v. Angerer etc. Jena. [jährl. in zwangl. H.]	806 Ger.
Mitt. milchwirtsch. Ver. Allgäu, Kempten	Zwängt, 11.] Mittheilungen des milchwirtschaftlichen Vereins im Allgäu. Kempten. [monatl.]	1343 Ger.
Mitt. Nordböhm. ExkKlub, Böhmisch-Leipa	Mitteilungen des Nordböhmischen Ex- kursionsklubs. Red. v. A. Pandler und F. Hantschel. Böhmisch-Leipa. [4 jährl.]	199 Aus.

Mitt. Weinbau, Geisenheim	Mittheilungen über Weinbau und Kellerwirthschaft, hrsg. v. Goethe. Geisenheim. [monatl.]	810 Ger.
Modena, Staz. sper. agr. ital.	Le Stazioni sperimentali agrarie italiane, Modena.	100 It.
Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt	Möllers deutsche Gärtner-Zeitung. Erfurt, Leipzig. [wöch.]	813 Ger.
Monatsbl. Obstbau, Nürnberg	Monatsblätter für Obstbau. Nürnberg. [monatl.]	817 Ger.
Monatschr. Kakteenk., Neudamm	Monatsschrift für Kakteenkunde, hrsg. v. Schumann. Neudamm. [monatl.]	820 Ger.
Monatshefte Derm., Ham- burg	Monatshefte für praktische Dermato- logie, red. v. Unna u. Taenzer. Ham- burg. [½ monatl.] Nebst Ergän- zungsheften.	826 Ger.
Monatshefte Thierheilk., Stuttgart	Monatshefte für praktische Thierheil- kunde, hrsg. v. Fröhner u. Kitt. Stuttgart. [monatl.]	828 Ger.
Monit. horticult., Paris	Moniteur d'horticulture, arboriculture, viticulture, sciences, arts et industries horticoles. Dir. L. Chauré. Paris. [bi-mensuel.]	501 Fr.
Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat.	Annales de la société d'horticulture et d'histoire naturelle de l'Hérault. Montpellier (Hérault). [bimestr.]	512 Fr.
Moskva, Ann. Inst. agron.	Пзвъстія Московскаго сельско- хозяй- ственнаго Пиститута. Москва An nales de l'Institut agronomique de Moscou].	133 Rus.
Moskva, Bull. Soc. Nat	Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.	136 Rus.
Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir.	Труды студентческаго кружка для изследованія русской природы, состоящаго при Императорскомъ Московскомъ Университетъ. Москва [Travaux du cercle des étudiants pour l'exploration de la nature russe, attaché à l'Université Impériale de Moscou. Moscou].	425 Rus.
Mühle, Leipzig	Die Mühle. Wochenschrift für die Interessen der deutschen Mühlen- industrie. Leipzig.	1374 Ger.
Mülhausen, Bull. Soc. ind	Mulhouse. Mülhausen. [monatl.]	831 Ger.
München, Ber. bot. Ges	Berichte der Bayerischen botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. München. [zwangl.]	— Ger.
München, Mitt. bot. Ges	Mitteilungen der Bayerischen botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. München. [4 Nrn. jährl.]	Ger.

München, Mitt. geogr. Ges	Mitteilungen der geographischen Gesellschaft in München. [Forts. d. Jahresber. der geogr. Ges. in München.]	— Ger.
München, SitzBer. Ges. Morph.	Sitzungsberichte der Gesellschaft für Morphologie und Physiologie in Mün- chen. München. [3 H. jährl.]	840 Ger.
München, VierteljSchr. bayr. LandwRath.	Vierteljahrsschrift des bayerischen Landwirthschaftsrathes, zugleich Or- gan der landwirthschaftlichen Lebran- stalten etc. Bayerns, red. v. May. München. [‡ jährl.]	841 Ger.
Münchener med. Wochen- schr.	Münchener medicinische Wochenschrift, red. v. Spatz. München. [wöch.]	847 Ger.
Münster, Jahresber. Prov- Ver. Wiss.	Jahresbericht des westfälischen Pro- vinzialvereins für Wissenschaft und Kunst. Münster. [jährl.]	850 Ger.
Muhlenbergia (Bot.), Los Gatos, Cal.	Muhlenbergia, Journal of Botany, Los Gatos, Cal.	263 U.S.
Myc. notes, Cincinnati, Ohio	Mycological Notes. Cincinnati, Ohio	563 U.S.
N. forstl. Bl., Tübingen	Neue forstliche Blätter. Wöchentliche Rundschau hrsg. v. Anton Bühler. Tübingen. [wöch.]	1346 Ger.
N. Phytol., London	New Phytologist, London	475 U.K.
Nantes, Bul. soc. sci. nat	Bulletin de la société des sciences naturelles de l'Ouest. Nantes (Loire- Inférieure). [trimestr.]	537 Fr.
Napoli, Boll, Soc. nat	Bolletino della Società di naturalisti, Napoli.	118 It.
Napoli, Bull. Orto bot	Bullettino dell' Orto botanico, Napoli	119 It.
Nation. Geog. Mag., Wash- ington, D.C.	National Geographic Magazine, Washington, D.C.	270 U.S.
Natur u. Glaube, Leutkirch	Natur und Glaube. Naturwissenschaft- liche Monatsschrift, hrsg. v. Weiss. Leutkirch. [monatl.]	864 Ger.
Natur u. Haus, Dresden	Natur und Haus. Illustrirte Zeitschrift, hrsg. v. Hesdörffer. Dresden. [monatl.]	865 Ger.
Natur u. Kultur, München	Natur und Kultur. Zeitschrift für Schule und Leben. Hrsg. v. F. H. Völler. München. [½ monatl.]	— Ger.
Natur u. Offenb., Münster	Natur und Offenbarung. Organ zur Vermittelung zwischen Naturfor- schung und Glauben für Gebildete aller Stände. Münster. [monatl.]	866 Ger.
Natur u. Schule, Leipzig	Natur und Schule. Zeitschrift für den gesammten naturkundlichen Unterricht aller Schulen. Leipzig und Berlin.	1289 Ger.
Naturalist, London	The Naturalist, Leeds and London	336 U.K.
Nature, London	Nature, London	337 UK
Nature Notes, London	Nature Notes (Selborne Society's Magazine), London. 8vo.	338 U.K.

Nature, Paris	Nature (la), revue illustrée des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie. Réd. H. de Parville. Paris. [hebdomad.]	542 Fr.
Natw. Rdsch., Braun- schweig	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
Natw. Wochenschr., Jena	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. [wöch.]	868 Ger,
Natu. Zs. Landw., Stutt- gart	Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft, hrsg. v. K. v. Tubeuf und L. Hiltner. Stutt- gart. [monatl.]	Ger.
Naučn. slovo, Moskva	Hаучное слово, Москва [Revue scientifique, Moscou].	Rus.
Nerthus, Altona	Nerthus. Wochenschrift für Pflanzen- und Blumenfreunde, red. v. Goetze. Altona. [wöch.]	871 Ger.
New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass.	Proceedings of the Natural Science Association of Staten Island, New Brighton, Staten Island, N.Y.	274 U.S.
New York, N.Y., Bull. Bot. Gard.	Bulletin of the New York Botanical Garden, New York, N.Y.	300 U.S.
New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl.	Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York, N.Y.	302 U.S.
New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ.	Contributions from the Department of Botany, Columbia University. New York, N.Y.	567 U.S.
New York, N.Y., J. Bot. Gard.	Journal of the New York Botanical Garden, New York, N.Y.	318 U.S.
New York, N.Y., Mem. Bot. Gard.	Memoirs of the New York Botanical Garden, New York, N.Y.	323 U.S.
New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl.	Memoirs. Torrey Botanical Club, New York, N.Y.	324 U.S.
Nice, Bul. soc. cent. agri- cult.	Bulletin de la société céntrale d'agricul- ture, d'horticulture, et d'acclimata- tion de Nice et des Alpes-Maritimes. Nice (Alpes-Maritimes). [trimestr.]	547 Fr.
Niederlaus. Mitt., Guben	Niederlausitzer Mittheilungen. Zeitschrift der Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Alterthumskunde. Guben. [4 jährl.]	874 Ger.
Niedersachsen, Bremen	Niedersachsen. Halbmonatsschrift für Geschichte, Landes- und Volkskunde, red. v. Löns u. Freudenthal. Breinen. [½ monatl.]	875 Ger.
Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch.	Nederlandsch Kruidkundig Archief. Verslagen en Mededeelingen der Nederlandsche botanische Vereeni- ging, Nijmegen. 8vo.	43 Hol.
Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl.	Recueil des travaux botaniques Néer- landais, publié par la Société Botanique Néerlandaise. Nimegne (Macdonald). 8vo.	— Hol.

Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg	Пзъ Никольскаго рыбоводнаго завода. СПетербургъ [Aus der Fischzuchtanstalt Nikolsk. StPetersburg].	164 Rus.
Nîmes, Bul. soc. étud. sci. nat.	Bulletin de la société d'études des sciences naturelles. Nîmes (Gard). [mensuel.]	551 Fr.
Niort, Bul. soc. bot	Bulletin de la société botanique des Deux- Sèvres, Vienne et Vendée. Niort (Deux-Sèvres).	553 Fr.
Norsk Landm., Kristiania	Norsk Landmansblad, Kristiania	30 Nor.
Northampton, J. Nat. Hist. Soc.	Journal of the Northamptonshire Natural History Society and Field Club, Northampton.	349 U.K.
Norwich, Trans. Nat. Soc.	Transactions of the Norfolk and Norwich Naturalists' Society, Norwich. 8vo.	350 U.K.
Növényt. Közlem., Buda- pest	Növénytani Közlemények, Budapest. [Botanische Mitteilungen, Budapest.]	33 Hun.
Nürnberg, Abh. nathist. Ges.	Abhandlungen der naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg. [zwang- los.]	880 Ger.
Nuovi ann. ayrie. sizil., Palermo	Nuovi annali di agricoltura siciliana, Palermo.	122 It.
Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze	Nuovo Giornale botanico italiano, Firenze.	124 It.
Nyt Mag. Naturv., Kris- tiania	Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Kristiania.	24 Nor.
Oberschlesien, Kattowitz	Oberschlesien. Zeitschrift zur Pflege der Kenntnis und Vertretung der Interessen Oberschlesiens. Katto- witz.	1381 Ger.
Obstbau, Stuttgart	Der Obstbau. Monatsschrift für Pomologie und Obstkultur, red. v. Gussmann. Stuttgart. [monatl.]	885 Ger.
Odessa, Zap. Univ	D TI TI	178 Rus.
Öst. Bot. Zs., Wien	Osterreichische Botanische Zeitschrift. Herausgeg. u. red. v. Richard R[itter] Wettstein v[on Westersheim]. Wien. [monatl.]	231 Aus.
Ogrodnietwo, Kraków	Ogrodnictwo, organ Towarzystwa ogrod- niczego, red. J. Brzeziński, Kraków. 8vo. [monthly.]	29 Pol.
Ogrodn. pols., Warszawa	Ogrodnik polski, organ Towarzystwa Ogrodniczego Warszawskiego, red. Fr. Szanior, Warszawa. 8vo. [twice a month.]	30 Pol.
Ohio Nat., Columbus, Ohio	Ohio Naturalist. (Biological Club, Ohio State University), Columbus, Ohio.	348 U.S.

Olmütz, Cas. Muz. Spolku	Časopis Vlasteneckého Spolku Muzej- ního v Olomouci. Olomouc. [Zeit- schrift des Vaterländischen Museal- vereins in Olmütz. Olmütz.] [‡ jährl.]	269_Aus.
Orch. Rev., London	Orchid Review, London	₹355 U.K.
Orléans, Bul. soc. hortic	Bulletin de la société horticole du Loiret. Orléans. [trimestr.]	566 Fr.
Ornith. Monatschr., Gera	Ornithologische Monatsschrift des deut- schen Vereins zum Schutze der Vogel- welt. Gera-Untermhaus. [monatl.]	893 Ger.
Ornith. Rdsch., Berlin	Ornithologische Rundschau. Hrsg. v. W. Schuster. Berlin. [2 monatl.]	(fer.
Otděl selĭsk. choz. i kust. promyšl., Tobolĭsk	Отдѣтъ сельсзаго хозяйства и кустарной промышленности. Приложеніе къ "Тобольскимъ Губернскимъ Вѣдомостямъ" Тобольскъ [Section d'économie et d'industrie rurales. (Suppl. aux "Rapports du gouvernement de Tobolsk"). Tobolsk].	188 Rus.
Padova, Atti Mem. Acc	Atti e Memorie dell' Accademia di scienze, lettere ed arti, Padova.	129 It.
Päd. Bl., Gotha	Pädagogische Blätter für Lehrerbildung und Lehrerbildungsanstalten. Gotha.	1283 Ger.
Paleontogr. Italica, Pisa	Paleontografia Italica, Pisa	132 It.
Papier-Fabrikant, Berlin	Der Papier-Fabrikant. Zeitschrift für die Papier-, Pappen-, Holz-, Zell- und Strohstoff-Fabrikation. Berlin. [Monats- und Wochenausg.]	· — Ger.
Paramaribo, Bull. Landb. West-Indië	Bulletin Inspectie van den Landbouw in West-Indië, Paramaribo. 8vo.	Hol.
Paris, Bul. soc. agricult	Bulletin des séances de la société nationale d'agriculture de France. Paris. [mensuel.]	582 Fr.
Paris, Bul. soc. bot	Bulletin de la société botanique de France. Gér. Malinvaud. Paris. [mensuel.]	586 Fr.
Paris, Bul. soc. nat. acclim.	Bulletin de la société nationale d'acclima- tation de France (revue des sciences naturelles appliquées). Paris. [men- suel.]	606 Fr.
Paris, CR. Acad. sci	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
Paris, CR. ass. franç. avanc. sci.	Comptes-rendus de l'association fran- çaise pour l'avancement des sciences. Paris. [2 volumes par an.]	613 Fr.
Paris, CR. soc. biol	Comptes - rendus hebdomadaires des séances et mémoires de la société de biologie. Paris.	615 Fr.
Paris, J. soc. horticult. France	Journal de la société nationale d'horti- culture de France. Paris. [mensuel.]	616 Fr.

Pavia, Atti Ist. bot	Atti dell' Istituto botanico della Università, Pavia.	-140 It.
Pédologie, St. Peterburg	Почвовъдъніе. СПетербургъ [La Pédologie. StPétersbourg].	190 Rus.
Peterhead, Trans. Buchan F. Cl.	Transactions of the Buchan Field Club, Peterhead.	369 U.K.
Petermanns geogr. Mitt., Gotha	Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	904 Ger.
Pfälz. Heimatk., Kaisers- iautern	Pfälzische Heimatkunde. Monatsschrift für heimatliche Archäologie, Anthro- pologie, Geographie, Geologie und Botanik sowie verwandte Wissen- schaften. Schriftl. Ph. Fauth. Kaiserslautern. [monatl.]	— Ger.
Pflanzer, Tanga	Der Pflanzer. Ratgeber für tropische Landwirtschaft unter Mitwirkung des Biologisch-Landwirtschaftl. Instituts Amani hrsg. durch die "Usambara- Post." Tanga. [½ monatl.]	— (ter.
Pharm. Centralhalle, Dresden	Pharmaceutische Centralhalle für Deutschland, hrsg. v. Schneider. Dresden, Berlin. [wöch.]	908 Ger.
Pharm. J., London	Pharmaceutical Journal, London	371 U.K.
Pharm. Weekbl., Amsterdam	Pharmaceutisch Weekblad voor Nederland, Amsterdam. 8vo.	45 Hol.
Pharm. Ztg, Berlin	Pharmaceutische Zeitung, red. v. Böttger. Berlin. [½ wöch.]	910 Ger.
Philadelphia, Cont. Bot. Lab., Univ. Pa.	Contributions from the Botanical Labora- tory of the University of Pennsylvania, Philadelphia	378 U.S.
Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci.	Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Phila- delphia, Pa.	371 U.S.
Physik. Zs., Leipzig	Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [4 monatl.]	920 Ger.
Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat.	Processi verbali della Società toscana di scienze naturali, Pisa.	154 It.
Pisa, Ric. Lab. chim. agr.	Studi e ricerche istuite nel Laboratorio di chimica agraria della R. Universita di Pisa.	— It.
Pittonia, Washington, D.C.	Pittonia. Catholic University of America, Washington, D.C.	387 U.S.
Plant World, Washington, D.C.	The Plant World, Washington, D.C	390 U.S.
Plodovodstvo, St. Peterburg	Плодоводство. Органъ россійскаго общества плодоводства. СПетербургъ [Organe de la Société russe de culture fruitière. StPetérsbourg].	195 Rus.
Plön, ForschBer. biol. Stat.	Forschungsberichte aus der biologischen Station zu Plön, hrsg. v. Zacharias. Stuttgart. [1 H. jährl.]	922 Ger.

Politanthr. Rev., Leipz'g.	Politisch-anthropologische Revue. Mo- natsschrift für das soziale und gei- stige Leben der Völker. Leipzig. [monatl.]	Ger.
Pomol. Monatshefte, Stutt- gart	Pomologische Monatshefte. Allgemeine deutsche Obstbauzeitung, hrsg. v. Lucas. Stuttgart. [monatl.]	925 Ger.
Pop. Sei. Mon., New York, N.Y.	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U.S.
Posen, Zs. D. Ges. Wiss	Deutsche Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft in Posen. Zeitschrift des naturwissenschaftlichen Vereins, hrsg. v. Pfuhl. Posen. [zwanglos.]	— Ger.
Potf. Termt. Közl., Buda- pest	Potfüzetek a Természettudományi Köz- lonyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaft-	13 Hun.
Pozsonyi OrvTermt. Egyl. Közlem.	lichen Mittheilungen, Budapest.] A Pozsonyi Orvos-Termeszettudományi Egyesület Közleményei, Pozsony. [Verhandlungen des Vereins für Natur- und Heilkunde zu Pozsony (Pressburg), Pozsony.]	Hun.
Prag, Alman. České Ak. Frant. Jos.	Almanach České Akademie Císaře Františka Josefa pro Vêdy, Slovesnost' a Uměni. Praha. [Almanach der Tschechischen Kaiser Franz Josefs- Akademie für Wissenschaft, Literatur und Kunst.]	285 Aus.
Pray, Ber. Versstat. Zuck- Ind.	Bericht der Versuchsstation für Zucker- Industrie in Prag. [jährlich.]	— Aus.
Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos.	Rozpravy České Akademie Císaře Františka Josefa pro Vědy, Sloves- nosť a Umění. Praha. [Abhand- lungen der Tschechischen Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissen- sehaft, Literatur und Kunst.] [zwanglos.]	302 Aus.
Prag, Věstn. České Spol. Náuk	Věstník Královské České Společnosti Náuk. Třída Mathematicko-Přírodo- vědecká. Praha.	313 Aus.
Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart	Praktische Blätter für Pflanzenbau und Pflanzenschutz, hrsg. v. L. Hiltner. Stuttgart. [monatl.]	931 Ger.
Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O.	Der praktische Ratgeber im Obst- und Gartenbau, red v. Böttner. Frankfurt	933 Ger.
Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C.	a. O. [wöch.] Proceedings of the American Association for the Advancement of Science, Washington, D.C.	— U.S.
Proc. Conv. Weath. Bur. Off., Washington, D.C.	Proceedings of the Convention of Weather Bureau Officials Washington, D.C.	— U.S.
Prometheus, B erlin	T) 17 T11 . 1 . T17 1 7 10	938 Ger.
(м-10360)	· ,	4 н

Prossnitz, Věstn. Kl. Při- rod.	Věstník klubu přirodovědeckího. [Mit- theilungen des naturwissenschaft- lichen Klubs. Prossnitz.]	535 Aus.
Q. J. Mierose. Sei., London	Quarterly Journal of Microscopical Science, London. 8vo.	381 U.K.
Rarensberger Bl., Bielefeld	Ravensberger Blätter für Geschichts-, Volks- und Heimatskunde. Hrsg. i. A. des histor. Vereins f. d. Grafschaft Ravensberg. Bielefeld. [monatl.]	— Ger.
Rec. Trav. chim., Leiden	Recueil des Travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique, Leiden. Svo.	47 Hol.
Regensburg, Ber. natw. Ver.	Berichte des naturwissenschaftlichen (früher zoologisch-mineralogischen) Vereins zu Regensburg. (Forts. des Correspondenzblattes.) Regensburg. [2 jähr.]	949 Ger.
Regensburg Deulischr. bot. Ges.	Denkschriften der kgl. botanischen Gesellschaft in Regensburg. Regensburg. [unbestimmt.]	— Ger.
Rennes, Bul. soc. sci. méd	Bulletin de la société scientifique et médicale de l'Ouest. Rennes (Îlle-et- Vilaine). [trimestr.]	658 Fr.
Rep. Austr. Ass., Dunedin	Report of the Australasian Association for the Advancement of Science, Dunedin, 1905.	— N.Z.
Rep. norw. Marine Inves- tig., Kristiania	Report on Norwegian Fishery and Marine Investigations, Kristiania.	25 Nor.
Repert. nov. spec. regni veget., Berlin	Repertorium novarum specierum regni vegetabilis. Centralblatt für Sammlung und Veröffentlichung von Einzeldiagnosen neuer Pflanzen. Auct. F. Fedde. Berlin. [½ monatl.]	— Ger.
Rev. bryol., Cahan	Revue bryologique. Dir. Husnot. Cahan (Orne). [bimestr.]	672 Fr.
Rev. gén. bot., Paris	Revue générale de botanique. Dir. G. Bonnier. Paris. [mensuel.]	686 Fr.
Rev. hortie. Bouches du Rhône, Marseille	Revue horticole des Bouches du Rhône, journal mensuel des travaux de la société d'horticulture et de botanique de Marseille (Bouches du Rhône). [mensuel.]	703 Fr.
Rev. hortie., Paris	Revue horticole. Réd. Ed. André. Paris. [bi-mensuel.]	702 Fr.
Rhein. Weinztg, Kreuznach	Rheinische Wein-Zeitung. Kreuznach. [wöch.]	956 Ger.
Rheinhess, Wein Ztg, Mainz.	Rheinhessische Wein-Zeitung. Zeitung für Weinbau und Weinhandel. Offizielles Publikationsorgan des Weinbau-Vereins der Provinz Rhein- hessen. [wöch.]	— Ger.
Rhodora, Boston, Mass	Rhodora. Journal of the New England Botanical Club, Boston, Mass.	408 U.S.

Riv. fis. mat. sc. nat., Paria	Rivista di fisica, matematica e scienze naturali. Pavia.	164 It.
Riv. ital. sc. nat., Siena	Rivista italiana di scienze naturali, Siena.	168 It.
Riv. patol. veg., Portici	Rivisti di patologia vegetale, Portici	176 It.
Rochechouart, Bul. soc. amis sci.	Bulletin de la société des amis des sciences et arts de Rochechouart (Haute-Vienne). [bimestr.]	768 Fr.
Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.	Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y.	410 U.S.
Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci.	Proceedings of the Rochester Academy of Science, Rochester, N.Y.	411 U.S.
Roma, Atti Acc. Nuori Lincei	Atti dell' Accademia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma.	189 It.
Roma, Boll. quindie. Soc. Agric. ital.	Bollettino quindicinale della Società degli Agricoltori italiani, Roma.	191 It.
Roma, Boll. Soc. geogr. ital.	Bollettino della Società geografica italiana, Roma.	196 It.
Roma, Boll. Soc. geol. ital.	Bollettino della Società geologica italiana, Roma.	197 It.
Roma, Mem. Acz. Lincei	Memorie della R. Accademia dei Lincei, Roma.	203 It.
Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei	Memorie dell' Accademia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma.	201 It.
Rosenzty, Frankfurt a. M.	Rosen-Zeitung. Organ des Vereins deutscher Rosenfreunde, red. v. Lam- bert. Frankfurt a. M. [2 monatl.]	958 Ger.
Rostock, SitzBer. natf. Ges.	Sitzungsberichte der naturforschenden Gesellschaft zu Rostock. Anhang zum Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Rostock.	1293 Ger.
Rotterdam, Verh. Bat. Gen.	Verhandelingen van het Bataafsch Ge- nootschap der proefondervindelijke wijsbegeerte te Rotterdam. Rotter- dam. 4to.	48 Hol.
Rugby, Rep. Sch. Nat. Hist. Soc.	Report of the Rugby School Natural History Society, Rugby.	397 U.K.
Sadorod, Rostov-Don	Садоводъ. Ростовъ на Дону [Horti-culteur. Rostov-Don].	— Rus.
Sächs. landw. Zs., Dresden	Sächsische landwirthschaftliche Zeit- schrift, hrsg. v. v. Langsdorff. Dresden. [wöch.]	961 Ger.
St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep.	Missouri Botanical Garden, St. Louis. Annual Report.	413 U. S .
St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci.	Transactions of the Academy of Science of St. Louis, St. Louis, Mo.	414 U.3.
St. Peterburg, Acta horti Petr.	Труды Императорскаго СПетербургскаго Ботаническаго Сада. СПетербургъ [Acta horti Petropolitani. StPétersbourg].	246 Rus.
(m -10360)		4 н 2

St. Peterbury, Bull. Com.	Пзвъстія Геологическаго Комитета. СПетербургъ [Bulletin du Comité géologique. StPétersbourg].	252 Rus.
St. Peterburg, Ball. Jard. bot.	Извѣстія Императорскаго СПетер- бургскаго Ботаническаго сада. С Петербургъ [Bulletin du Jardin Im- périal botanique de StPétersbourg].	253 Rus.
St. Peterburg, Izv. Lěsn., Inst.	Изв'ястія СПетербургскаго Л'яспаго Пиститута. С'-Петербургъ [Bulle- tin de l'Institut forestier de St Pétersbourg].	257 Rus.
St. Peterburg, Mém. Ac. Sc.	Записки Императорской Академін Наукт по физико-математическому отдъленію. СПетербургъ [Memoires de l'Académie Impériale des Sciences. Classe des sciences physiques et mathématiques. StPétersbourg].	266 Rus.
St. Peterburg, Mém. Com. géolog.	Труды Геологическаго Комитета. СПетербургъ [Mémoires du Comité géologique. StPétersbourg].	267 Rus.
St. Peterburg, Scripta bot	Ботаническія записки, изданіе Им- ператорскаго СПетербургскаго Университета. СПетербургъ [Scripta botanica; publiés par l'Uni- versité Impériale de StPétersbourg].	282 Rus.
St. Peterburg, Trav. Soc. nat.	Труды Императорскаго СПетер- бургскаго Общества естествонены- тателей. СПетербургъ [Travaux de la Société Impériale des natura- listes de StPétersbourg].	284_Rus.
St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges.	Записки Императорскаго СПетер- бургскаго минералогическаго об- щества. СПетербургъ [Verhand- lungen der russischen Mineralogischen Gesellschaft. StPétersbourg].	290 Rus.
St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč.	Записки Императорскаго русскаго географическаго Общества. З серіп: 1) по общей географін; 2) статистикѣ; 3) этнографін. СПетербургъ [Mémoires de la Société Impériale russe de Géographie. En 3 séries: 1) géographie générale; 2) statistique; 3) ethnographie. StPétersbourg].	291 Rus.
St. Peterburg, Žurn. russ. fizchim. Obšč.		297 Rus.
Salatiga, Bull. alg. Proef stat.	Algemeen proefstation te Salatiga. Bulletin, Malang, A. T. Jahn, 8vo.	— Hol.
Salatiga, Meded. alg. Proef stat.	Algemeen proefstation te Salatiga. Korte Mededeelingen. Malang. A. T. Jahn. 8vo.	— Hol.

San Francisco, Cal., Occ. Paprs, Acad. Sci.	Occasional Papers of the California Academy of Sciences, San Francisco, Cal.	419 U.S.
Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg	Списокъ растеній русской флоры. СПетербургъ [Schedae ad herba- rium florae rossicae. StPétersbourg].	— Rus.
Schleswholst. Zs. Obs'bau, Kiel	Schleswig-holsteinische Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Kiel, [monatl.]	989 Ger.
Schwäb. Bierbr., Ulm	Der schwäbische Bierbrauer. Ulm. [wöch.]	997 Ger.
Sci. Amer. Sup., New York, N.Y.	Scientific American Supplement, New York, N.Y.	427 U.S.
Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta	Scientific Memoirs by the Medical Officers of the Army of India, Calcutta.	27 Ind.
Science, New York, N.Y	Science, New York, N.Y	429 U.S.
Seifenfabr., Berlin	Der Seifenfabrikant, hrsg. v. Deite. Berlin. [wöch.]	1000 Ger.
SeifensZtg, Augsburg	Seifensieder - Zeitung. Augsburg. [wöch.] Nebst Beibl.: Chemische Mittheilungen und Handelsblatt.	1001 Ger.
Selĭsk, choz. i lésovo lstvo, St. Peterbur _j	Сельское хозяйство и лѣсоводство СИетербургъ [Economie rurale et forestière. St-Pétersbourg].	238 Rus.
Selmeczbánya, Erd. Kis	Erdészeti Kisérletek, Selmeczbánya. [Forstwissenschaftliche Versuche, Selmeczbánya.]	5 Hun.
Siena, Atti Acc. fisiocritici	Atti dell' Accademia dei fisiocritici, Siena.	212 It.
Siena, Bull. Orto bot	Bullettino del R. Orto botanico, Siena	213 It.
Simferopolĭ, Zap. Otd. Obšč. sadov.	Записки Симферопольскаго Отдѣла Пиператорсваго Россійскаго Об- щества Садоводства. Симферополь [Mémoires de la Section de Simféropol de la Société Impériale russe d'horti- culture. Simféropol].	241 Rus.
Skogsvännen, Stockholm	Skogsvännen, Tidskrift för Skogsbruk. Stockholm. 8vo.	— Swe.
Speyer, Jahresber, landw. Ver.	Jahresbericht des landwirtschaftlichen Vereins. Speyer.	— Ger.
Stettin, Ber-Ges. Volkërk	Gesellschaft für Völker- und Erdkunde zu Stettin. Bericht. Stettin. [jährl.]	— Ger.
Stockholm, Geol. För. Förh.	Geologiska Föreningens i Stockholm förhandlingar. Stockholm. 8vo.	23 Swe.
Stockholm, Landtbr Ak. Handl.	Kongl. Landtbruks-Akademiens Hand- lingar och Tidskrift. Stockholm. 8vo.	26 Swe.
Stockholm, Medd. Statens • Skogsförsöksanst.	Meddelanden från Statens skogsförsöks- anstalt. Mitteilungen aus der forst- lichen Versuchsanstalt Schwedens. [Mit deutschem Resumé.] Stockholm. 8vo.	— Swe.

Stockholm, Skogsvårds-För.	Skogsvårdsföreningens tidskrift. Ut-	— Swe.
Tidskr.	gifven af Föreningen för skogsvård. Stockholm. Svo.	
Stockholm, Sv. Trädgför. Tidskr.	Svenska Trädgårdsföreningens Tidskrift, redigerad af Axel Pihl och Jakob Eriksson. Stockholm, In 8vo.	37 Swe.
Stockholm, Vet Ak. Handl.	Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Stockholm. 4to.	40 Swe.
Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss.	Monatsbericht der Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, des Ackerbaues und der Künste im Unterelsass. Bulletins mensuels de la Société des sciences, agriculture et arts de la Basse-Alsace. Strassburg. [2 monatl.]	1020 Ger.
Stratford, Essex Nat	Essex Naturalist (Essex Field Club), Stratford.	123 U.K.
Stuttgart, Jahreshefte Ver. Nath.	Jahreshefte des Vereins für vaterlän- dische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart. [jährl.]	1021 Ger.
Südd. ApothZtg, Stuttgart	Süddeutsche Apotliekerzeitung, hrsg. v. Kober. Stuttgart. [½ wöch.]	1024 Ger.
Suisan Chō. Hō., Tōkyō	Suisan Chōsa Hōkoku (Reports of the Fisheries Bureau). Japanese languaje. Tōkyō, Japan.	17 Jap.
Sr. Farm. Tidskr., Stock- holm	Svensk Farmaceutisk Tidskrift. Ut- gifvare Thor Ekecrantz. Stockholm. 8vo.	44 Swe.
Sv. Utsädesf. Tidskr., Malmö	Sveriges Utsädesförenings Tidskrift. Organ för svensk sädes-, frö- och foderväxtodling. Malmö. 8vo.	48 Swe.
Sydney, N.S.W., J. R. Soc.	The Journal of the Royal Society, Sydney, N.S.W.	3 N.S.W.
Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales	Proceedings of the Linnean Society of New South Wales, Sydney, N.S.W.	6 N.S.W.
Sylwan, Lwów	Sylwan, organ Galicyjskiego Towarzystwa Leśnego, red. W. Tyniecki, Lwów. 8vo. [monthly.]	49 Pol.
Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci.	Proceedings of the Onondaga Academy of Science, Syracuse, N.Y.	— U.S.
Tagesztg Bran., Berlin	Tageszeitung für Brauerei. Eigentum des Vereins Versuchs- und Lehran- stalt für Brauerei in Berlin. Schrift- leitg.; E. Struve. Berlin. [tägl.]	— Ger.
Tech. Q. and Proc. Soc. Arts, Boston, Mass.	Technology Quarterly and Proceedings of the Society of Arts, Boston, Mass.	438 U.S.
Techn. Mitt. Malerei, Mün- chen	Technische Mittheilungen für Malerei, hrsg. v. Keim, München, [½ monatl.]	1037 Ger.
Ternit, Közl., Budape it	Természettudományi Közlöny, Budapest. [Naturwissenschaftliche Mittheilungen, Budapest.]	16 Hun.

Textilzty, Brauns Jucciy	Textil- und Färberei-Zeitung. Wochen- schrift, hrsg. v. A. Buntrock. Braunschweig.	— Ger.
Teysmannia, Batavia	Teysmannia, onder redactie van Dr. J. van Breda de Jean, Dr. W. R. Tromp de Haas en H. J. Wigman. Batavia (G. Kolff & Co.).	— Hol.
Tharander forstl. Jahrb	Tharander forstliches Jahrbuch, hrsg. v. Kunze. Berlin. [jährl.]	1039 Ger.
Thür. landw. Zty, Weimar	Thüringer landwirthschaftliche Zei- tung. Praktische Wochenschrift für die Mitteldeutsche Landwirthschaft. Weimar. [wöch.]	1052 Ger.
ThonindZtg, Berlin	Thonindustrie-Zeitung, red. v. Cramer etc. Berlin. [120 Nrn jährl.]	1047 Ger.
Tiflis, Trd. Bot. Sada	Труды Тифлискаго Ботаническаго Сада. Тифлисъ [Travaux du Jardin botanique de Tiflis].	311 Rus.
Tōkyō Bot. Mag	Tōkyō Botanical Magazine. <i>Japanese</i> and European languages. Tōkyō, Japan.	20 Jap.
Tōky5, Bull. Coll. Agric	The Bulletin of the College of Agri- culture, Imperial University of Tōkyō, Japan. European languages.	21 Jap.
Tōkyō, J. Coll. Sci	The Journal of the College of Science, Imperial University of Tōkyō, Japan. European languages.	28 Jap.
Tomsk, Izv. Univ	Извъстія Императорскаго Томскаго Университета. Томскъ [Bulletin de l'Université Impériale de Tomsk].	316 Rus.
Torreya, New York, N.Y	Torreya. (Torrey Botanical Club), New York, N.Y.	332 U.S.
Trd. opytn. lěsnić, St. Peterburg	Труды опытныхъ лѣсничествъ Лѣсного Департамента Министерства Земледълія и Государственныхъ Пмуществъ. СПетероургъ [Travaux des stations expérimentales forestières du Ministère de l'Agriculture et des Domaines. StPétersbourg].	445 Rus.
Trd. TroiekKiaelit. Otd. Russ. Geogr. Obšć., Moskva	Труды Тронцкосавскаго-Кяхтинскаго отдъленія Приамурскаго отдъла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Москва [Travaux de la subdivision de Troickosavsk-Kjachta de la Société Impériale russe de Géographie. Moscou].	— Rus.
Trierischer Landbote	Trierischer Landbote. Wochenblatt für Land- und Volkswirthschaft, hrsg. v. Wirz. Trier. [wöch.]	1057 Ger.
Tromso Mus. Aarsh	Aarshefter fra Tromsø Museum, Tromsø.	27 Nor.

Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr.	Det kongelige norske Videnskabernes Selskabs Skrifter, Trondhjem.	28 Nor.
Tropenpflanzer, Berlin	Der Tropenpflanzer. Zeitschrift für tropische Landwirthschaft, hrsg. v. Warburg u. Wohltmann. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	1058 Ger.
Tübingen, Bl. Albrer	Blätter des schwäbischen Albvereins. Tübingen. [monatl.]	1060 Ger.
Tunbridge Wells, Rep. S. E. U. Sei. Soc.	Report and Transactions of the South Eastern Union of Scientific Societies, Tunbridge Wells and London.	422 U.K.
Ueber Berg u. Thal, Dresden	Ueber Berg und Thal. Organ des Gebirgvereins für die sächsische Schweiz, red. v. Theile. Dresden. [monatl.]	1062 Ger.
Uhlands techn. Rdsch., Leipzig	Uhlands technische Rundschau. Leipzig. [wöch.]	1064 Ger.
Umschau, Frankfurt a. M.	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger.
Upsala, Soc. Scient. Acta	Nova acta Regiæ Societatis Scientiarum Upsaliensis. Upsala. 4to.	58 Swe.
Urolog., Budapest	"Urologia" a Budapesti Orvosi Ujság melléklete, Budapest. [Uro- logie, Beiblatt der Budapester Medi- zinischen Zeitung, Budapest.]	— Hun.
Vänersborg, Elfsborg Norra HushSällsk. Tidskr.	Elfsborg läns norra kungl. Hus- hällningssällskaps tidskrift, Väners- borg. 4to.	— Swe.
Varšara, Izr. politechn. Inst.	Извѣстія Варшавскаго политехниче- скаго Пиститута Императора Ни- колая II. Варшава [Bulletin de l'Institut polytechnique de l'Empereur Nicolas II à Varsovie. Varsovie].	330 Rus.
Varšava, Izv. Univ	Варшавскія университетскія изв'я- стія. Варшава [Bulletin de l'Uni- versité Impériale de Varsovie].	331 Rus.
Varšava, Trd. med. Obšč	Труды русскаго медицинскаго Об- щества при Императорскомъ Вар- шавскомъ Университетъ. Варшава [Mémoires de la Société russe de médecine près l'Université de Var- sovie].	335 Rus.
Vegesack, Mitt. Ver. Natk	Mitteilungen des Vereins für Natur- kunde für Vegesack und Umgegend. Hrsg. v. S. A. Poppe. Vegesack. [zwangl.]	— Ger.
Venezia, Atti Ist. ven	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia.	235 It.
Verh. Congr. in . Med., Wiesbaden	Verhandlungen des Congresses für innere Medicin. Wiesbaden. [jährl.]	1076 Ger.

Verh. D. GeogrTag, Berlin	Verhandlungen des deutschen Geographentages. Berlin. [2 jähr.]	1077 Ger.
Verh. Ges. D. Natf., Leip- zig	Verhandlungen der Gesellschaft deut- scher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.]	1083 Ger.
Verh. harrer Forstver., Wernigerode	Verhandlungen des harzer Forstvereins. Wernigerode. [jährl.]	1085 Ger.
Verh. hess. Forstver., Hanau	Verhandlungen der Versammlung des hessischen Forstvereins. Hanau. [zwanglos.]	1086 Ger.
Verh. Hils-Solling-Forst- ver., Hildesheim	Verhandlungen des Hils-Solling-Forst- vereins. Hildesheim. [zwanglos.]	1087 Ger.
Verh. pomm. Forstver., Stettin	Verhandlungen des pommerschen Forstvereins. Stettin. [jährl.]	1089 Ger.
VerSchr. GörresGes., Cöln	(iörres - Gesellschaft zur Pflege der Wissenschaft im katholischen Deutsch- land. Vereinsschriften. Cöln. [3 H. jährl.]	1094 Ger.
Verona, Atti Mem. Acc. agric.	Atti e Memorie dell' Accademia di agricoltura, arti e commercio, Verona.	237 It.
Vesmír, Prag	Vesmír. Praha. [Das Weltall. Zeitschrift für die Verbreitung naturhistorischer, geo- und ethnographischer Kenntnisse. Prag, ½ monatl.]	392 Aus.
Vést. bibl. samoobr., St. Peterburg	Вѣстникъ и библіотека самообразованія. СПетербургъ [Messager et bibliothèque à l'usage des autodidactes. StPétersbourg.]	448 Rus.
Věst. Obšč. sadot., St. Peterburg	Въстникъ Императорскаго Россійскаго Общества садоводства. С Петербургъ [Messager de la Société Impériale russe d'horticulture. St Pétersbourg].	346 Rus.
Věst. rybopromyšl., St. Peterburg	Вѣстникъ рыбопромышленпости; органъ Русскаго Общества рыбоводства и рыболовства. СПетербургъ [Messager du commerce de poissons; organe de la Société russe de pisciculture et de pêche. StPétersbourg].	354 Rus.
Věst. sacharn. promyšl., Kiev	Въстникъ сахарной промышленности. Kieвъ [Messager de l'industrie du sucre. Kiev].	355 Rus.
Věst. vinoděl., St. Peterburg	Вѣстникъ винодѣлія. СПетербургъ [Messager de viticulture. StPétersbourg].	357 Rus.
Věst. vinokur., Odessa	Bѣстникъ винокуренія. Одесса [Messager de la distillerie. Odessa].	359 Rus.
Vict. Nat., Melbourne .	The Victorian Naturalist. Melbourne.	19 Vie.
VierteljSchr. gerichtl. Med. B erlin	, Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medicin und öffentliches Sanitäts- wesen, hrsg. v. Schmidtmann u. Strassmann. Berlin. [1/4 jährl.] Nebst Supplementen.	

VierleljSchr. Philos , Leipzig	Vierteljahrsschrift für wissenschaft- liche Philosophie, hrsg. v. Barth. Leipzig. [‡ jährl.]	1097 Ger.
Vladimir, Trd. Obše. liub. jest.	Труды Владимірскаго Общества любителей естествознанія. Владиміръ [Travaux de la Société des amateurs des sciences naturelles de Vladimir, Vladimir].	— Rus.
Wanderer, Hirschberg	Der Wanderer im Riesengebirge. Organ des Riesengebirgs-Vereins. Hirschberg. [monatl.]	1102 Ger.
Warenkunde, Wangen i. B.	Die Warenkunde. Zeitschrift für Handel, Industrie und Gewerbe. Hrsg. v. A. Stange. Wangen in Baden [monatl.]	— Ger.
Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent.	Bulletin. U.S. Department of Agriculture. Division of Entomology, Washington, D.C	462 U.S.
Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Forest.	Bulletin. U. S. Department of Agriculture. Division of Forestry, Washington, D.C.	463 U.S.
Washington, D.C., Cont. Bur. Chem., U. S. Dept. Agric.	Contributions from the Bureau of Chemistry, U. S. Department of Agriculture, Washington, D.C.	480 U.S.
Washington, D.C., Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Fish.	Department of Commerce and Labor. Bulletin of the Bureau of Fisheries, Washington, D.C.	— U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs.	Professional Papers. Department of the Interior. U. S. Geological Survey. Washington, D.C.	— U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs.	Department of the Interior. U. S. Geological Survey, Water Supply and Irrigation Papers, D.C.	484 U.S.
Washington, D.C., Mem. Nation. Acad. Sci.	Memoirs of the National Academy of Science, Washington, D.C.	486 U.S.
Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem.	National Academy of Sciences. Biographical Memoirs. Washington, D.C.	— U.S.
Washington, D.C., Proc. Biol. Soc.	Proceedings of the Biological Society of Washington, Washington, D.C.	488 U.S.
Washington, D.C., Rep. U.S. Com. Fish.	U. S. Commission of Fish and Fisheries. Report of the Commissioner, Washington, D.C.	493 U.S.
Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Misc. Col- lect. Q.	Smithsonian Institution. Smithsonian Miscellaneous Collections, Quarterly, Washington, D.C.	497 U.S.
Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Nation. Mus. Proc.	Smithsonian Institution, U. S. National Museum. Proceedings, Washington, D.C.	500 U.S.
Washington, D.C., Smith- ionian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb.	Smithsonian Institution, U. S. National Museum. Contributions from the U. S. National Herbarium, Washing- ton, D.C.	507 U.S.

Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep.	Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C.	502 U.S.
Washington, D.C., Treas. Dept., Pub. Hlth. Mar. Hosp. Serv. Hyg. Lab. Bull.	Treasury Department, U. S. Public Health and Marine Hospital Service. Hygienic Laboratory. Bulletin. Washington, D.C.	— U.S.
Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Div. Biol. Surv., N. Amer. Fauna	U. S. Department of Agriculture. Division of Biological Survey, North American Fauna, Washington, D.C.	510 U.S.
Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev.	Monthly Weather Review. (U. S. Department of Agriculture.) Washington, D.C.	5 09 U.S.
Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Rep. Bur. Anim. Indust.	U. S. Department of Agriculture. Annual Report of the Bureau of Animal Industry, Washington, D.C.	512 U.S.
Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Weath. Bur. Bull.	U. S. Department of Agriculture, Weather Bureau, Bulletin, Washington, D.C.	— U.S.
Weimar, Mitt. bot. Ver	Mittheilungen des thüringischen botanischen Vereins. Weimar. [jährl.]	1107 Ger.
Weinbau, Mainz	777 1 3	1108 Ger.
Weinblatt, Neustadt a. II.	Das Weinblatt. Allgemeine deutsche Weinzeitung. Organfür den gesamten deutschen Weinbau und reellen Wein- handel. Red. v. Hans Herber. Neu- stadt a. H. [wöch.]	— Ger.
Wellington, Trans. N. Zeal. Inst.	Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington.	— X.Z.
Westpr. landw. Mitt., Dan- zig	Westpreussische landwirthschaftliche Mittheilungen. Danzig. [wöch.]	1117 Ger.
Wien, Abh. ZoolBot. Ges	Abhandlungen der k. k. Zoologisch- Botanischen Gesellschaft in Wien. Red. v. Anton Handlirsch. Wien.	405 Aus.
Wien, Ann. NatHist. Hof- mus.	[zwanglos.] Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. Redig. von Franz Steindachner. Wien. [‡ jährl.]	408 Aus.
Wien, Denkschr. Ak. Wiss.	Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [zumindest jährl.]	420 Aus.
Wien, SitzBer. Ak. Wiss	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch - Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [in 4 Abteilungen, zwanglos.]	472 Aus.
Wien, Verh. Geol. Rehs Anst.	Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichs Anstalt. Wien. [18 H. jährl.]	477 Aus.
Wien, Verh. ZoolBot. Ges.	Verhandlungen der k. k. Zoologisch- Botanischen Gesellschaft in Wien. Red. v. A[nton] Handlirsch. Wien. [10 H. jährl.]	479 Aus.

Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk.	Jahrbücher des nassauischen Vereins für Naturkunde. Wiesbaden. [jährl.]	1121 Ger.
Wiss. Meeresunters., Kiel	Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, hrsg. v. d. Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel u. der Biologischen Anstalt auf Helgoland. Kiel. [zwanglos.]	1127 Ger.
Wochenb!. landw. Ver. Baden, Karlsruhe	Wochenblatt des landwirthschaftlichen Vereins im Grossherzogthum Baden. Karlsruhe. [wöch.]	1131 Ger.
Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München	Wochenblatt des landwirthschaftlichen Vereins in Bayern, München, [wöch.]	1132 Ger.
Wochensehr. Aquarien- kunde, Braunschweig	Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde. Hrsg. v. W. Wolterstorff. Braunschweig. [wöch.]	Ger.
Wochenschr. Brau., Berlin	Wochenschrift für Brauerei, hrsg. v. Delbrück u. Heyduck Berlin. [wöch.]	1134 Ger.
Wochenschr. Ther. Auge, Dresden	Wochenschrift für Therapie und Hygiene des Auges, hrsg. v. Wolff. Dresden-Blasewitz. [wöch.]	1135 Ger.
Wszechświat, Warszawa	Wszechświat, tygodnik poświęcony nau- kom przyrodniczym, red. Br. Zna- towicz, Warszawa. 4to. [weekly.]	57 Pol.
Württ. Bauztŋ, Stuttgart	Württembergische Bauzeitung. Wochen- schrift für Architektur und das gesamte Baugewerbe. Red. v. W. Scholter etc. Stuttgart. [wöch.]	— Ger.
Würzburg, SitzBer. physik. Ges.	Sitzungsberichte der physikalisch-medi- cinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.]	1140 Ger.
Würzburg, Verh. physik. Ges.	Verhandlungen der physikalisch-medi- cinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.]	1141 Ger.
Ymer, Stockholm	Ymer. Tidskrift utgifven af Svenska Sällskapet för Antropologi och Geo- grafi. Stockholm. 8vo.	61 Swe.
Zap. Krymsk. go r n. kluba, Odessa	Записки Крымскаго горнаго клуба. Одесса [Mémoires du Club des al- pinistes de la Crimée. Odessa].	379 Rus. }
Zap. Novo-Aleksandr. Inst. selĭsk. choz., Varšava	Записки Ново-Александрійскаго Пиститута сельскаго хозяйства и л'єсоводства. Ново-Александрія [Mémoires de l'Institut agronomique et forestier à Novo-Alexandria. Varsoviel.	167 Rus.
Zap. Obšč. selisk. choz. Južn. Ross., Odessa	Записки Императорскаго общества сельскаго хозяйства Южной Россіи. Одесса [Mémoires de la Société Impériale d'Agronomes de la Russie méridionale. Odessa].	380 Rus.
Zemled. gazeta, St. Pe'er- burg	Земледъльческая газега. СПетер- бургъ [Journal d'agriculture. St Pétersbourg].	383 Rus.

Zemledělec, St. Peterburg	Земледълецъ. Иллюстрированній Журналъ по сельскому хозяйству и естествознанію. СПетербургъ [L'agronome, Journal illustré d'agriculture et de sciences naturelles. StPétersbourg].	449 Rus.
Zemlevěděnije, Moskva	Землевѣдѣніе. Москва [La Géographie. Moscou].	384 Rus.
Zentralbl. Baujew., Berlin	Zentralblatt für das deutsche Baugewerbe, Red. v. Carl Zetzsche. Berlin. [wöch.]	Ger.
Zentralbl. Bauverw., Berlin	Zentralblatt der Bauverwaltung, red. v. Sarazin. Berlin. $\left[\frac{1}{2} \text{ wöch.}\right]$	275 Ger.
ZentrBl. Forstwes., Wien	Zentralblatt für das gesamte Forstweseu. Organ der k. k. Forstlichen Versuchs- anstalt. Herausgegeben von Josef Friedrich. Wien. [monatl.]	506 Aus.
Zentralbl. Pharm., Magde- burg	Zentralblatt für Pharmazie und Chemie. Organ des Verbandes kond. Apotheker für das deutsche Reich. Hrsg. v. C. A. Schallehn. Magdeburg. [1/2] wöch.]	— Ger.
Živa, Prag	Živa. Časopis Přírodnický. Red. Bohuslav Raýman. Praha. [Živa. Ein naturwissenschaftliches Blatt] [monatl.]	513 Aus.
Zoë, San Diezo, Cal	7 0 D: 0 110	539 U.S.
Zool. Ann., Würzburg	Zoologische Annalen. Zeitschrift für Geschichte der Zoologie. Hrsg. von Max Braun. Würzburg.	— Ger.
Zool. Anz., Leipzig	Zoologischer Anzeiger, hrsg. v. Carus. Leipzig. [2-3 Nrn monatl.]	1148 Ger.
Zool. Garten, Frankfurt a. M.	Der zoologische Garten, hrsg. v. d. neuen zoologischen Gesellschaft in Frankfurt a. M. Frankfurt a. M. [monatl.]	1150 Ger.
Zool. Jahrb., Jena	Zoologische Jahrbücher, hrsg. v. Spengel. 1. Abth. für Anatomie. 2. Abth. für Systematik. Jena. [Die Abth. 4 H. jährl.] Nebst Supple- menten.	1151 Ger.
Zs. allg. Physiol., Jena	Zeitschrift für allgemeine Physiologie, hrsg. v. Max Verworn. Jena. [un- bestimmt.]	1279 Ger.
Zs. anal. Chem., Wiesbaden	Zeitschrift für analytische Chemie, hrsg. v. Fresenius etc. Wiesbaden. [2 monatl.]	1155 Ger.
Zs. angew. Chem., Berlin	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Ber- lin. [wöch.]	1156 Ger.
Zs. angew. Mikrosk., Leipzig [früher Weimar]	Zeitschrift für angewandte Mikroskopie und klinische Chemie, hrsg. v. Marp- mann. Leipzig. [monatl.]	1157 Ger.

Zs. Branne., München	Zeitschrift für das gesammte Brau- wesen, hrsg. v. Holzner. München.	1170 Ger.
Zs. Calciumearbi lfabr., Berlin	Zeitschrift für Calciumcarbid-Fabrika- tion und Acetylen-Beleuchtung, red. v. Ludwig. Schöneberg - Berlin. [wöch.]	1172 Ger
Zs. Elektroch., Halle	Zeitschrift für Elektrochemie, hrsg. v. Nernst u. Borchers. Halle. [wöch.]	1177 Ger.
Zs. exper. Path., Berlin	Zeitschrift für experimentelle Pathologie und Therapie, Hrsg. v. L. Brieger etc. Berlin. [zwanglos.]	— Ger.
Zs. Farbenchem., Sorau	Zeitschrift für Farben- und Textil- Chemie, Hrsg. v. A. Buntrock. Sorau. [½ monatl.]	1361 Ger.
Zs. Fleischlug, Berlin	Zeitschrift für Fleisch- und Milch- hygiene, red. v. Ostertag. Berlin. [monatl.]	1183 Ger.
Zs. Forstw., Berlin	Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Berlin. [monatl.]	1184 Ger.
Zs. Fortbildgschulw., Kiel	Zeitschrift für das gesamte Fortbildungs- schulwesen in Preussen. Hrsg. v. H. Sierks etc. Kiel. [monatl.]	— Ger.
Zs. Hyg., Leipzig	Zeitschrift für Hygiene und Infektions- krankheiten, hrsg. v. Koch. u Flügge. Leipzig. [8 H. jährl.]	1193 Ger.
Zs. Infekthrankh., Berlin	Zeitschrift für Infektionskrankheiten, parasitäre Krankheiten und Hygiene der Haustiere, Hrsg. v. R. Ostertag. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Zs. klim. Med., Berlin	Zeitschrift für klinische Medicin, red. v. v. Leyden u. Klemperer. Berlin. 15 H. jahrl.	1199 Ger.
Zs. KolPolit., Berlin	Zeitschrift für Kolonialpolitik, Kolonial- recht und Kolonialwissenschaft, Hrsg. v. d. Kolonialgesellschaft, Berlin. [monatl.]	— Ger.
Zs. Krebsforschy, Be r lin	Zeitschrift für Krebsforschung. In Verbindung mit dem klinischen Jahrbuch. Red. von v. Hansemann und George Meyer. Berlin. [‡ jährl.]	— Ger.
Zs. math. Unterr., Leipzig	Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, begr. v. Hoffmann, hrsg. v. H. Schotten. Leipzig. [8 H. jährl.]	1211 Ger.
Zs. Med Beamte, Berlin	Zeitschrift für Medicinalbeamte, hrsg. v. Rapmund. Berlin. [½ monatl.]	1212 Ger.
Zs. Moorkultur, Wien	Zeitschrift für Moorcultur und Torfverwerthung. Herausgegeben von Julius Koppens und Wilhelm Busch, Wien. [2 monatl.]	— Aus.

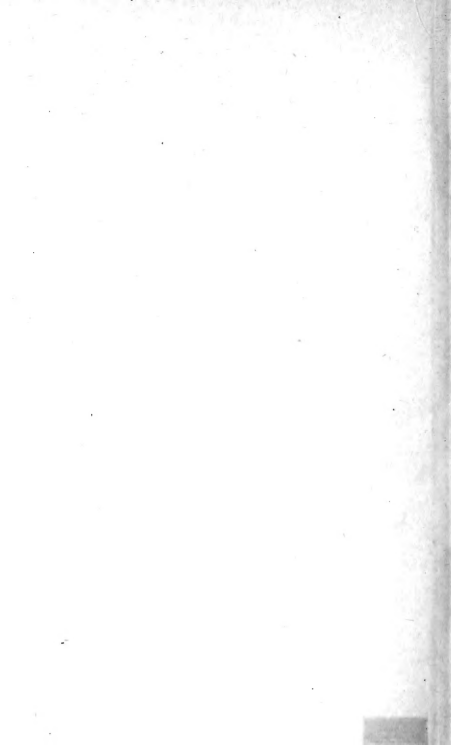
	The state of the s	1011 (
Zs. Natw., Stuttgart	Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Stuttgart. [2 monatl.]	1214 Ger.
Zs Obstbau, Dresden	Zeitschrift für Obst- und Gartenbau. Dresden. [monatl.]	1215 Ger.
Zs. öff. Chem., Plauen	Zeitschrift für öffentliche Chemie, red. v. Riechelmann. Plauen. [½ monatl.]	1216 Ger.
Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart.	Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, hrsg. v. Sorauer. Stuttgart. [2 monatl.]	1222 Ger.
Zs. physik. Chem., Leipzig	Zeitschrift für physikalische Chemie, hrsg. v. Ostwald u. van't Hoff. Leipzig. [½ monatl.]	1225 Ger.
Zs. SpiritInd., Berlin	Zeitschrift für Spiritus-Industrie, hrsg. v. Delbrück. Berlin. [wöch.]	1232 Ger.
Ztg SpiritInd., Leipzig	Zeitung für Spiritus- u. Stärke-Industrie, sowie der Presshefe-, Essig-, Dextrin-, Syrup- und Stärkezucker-Fabrikation. (Früher Zeitschrift für Stärke - Industrie.) Leipzig.	— Ger.
Zs. Textilind., Leipzig	Zeitschrift für die gesammte Textilin- dustrie, red. v. Kuh. Leipzig-Gohlis. [wöch.]	1233 Ger.
Zs. Thiermed., Jena	Zeitschrift für Thiermedicin, red. v. Albrecht etc. Jena. [2 monatl.]	1231 Ger.
Zs. Tuberkulose, Leipzig	Zeitschrift für Tuberkulose und Heil- stättenwesen, hrsg. v. Gerhardt etc. Leipzig. [2 monatl.]	1236 Ger.
Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin	Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs- und Genussmittel, hrsg. v. v. Buchka etc. Berlin. [monatl.]	1237 Ger.
Zs. wiss. Insektenbiol., Ilusum	Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie. Früher: Allgemeine Zeitschrift für Entomologie. Hrsg. v. C. Schröder. Husum. [monatl.] [v. No. 34.]	Ger.
Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig	Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und mikroskopische Technik, hrsg. v. Behrens. Leipzig. [¼ jährl.]	1248 Ger.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.

ERRATA IN FOURTH ANNUAL ISSUE.

- p. 114, entry 19314, for Konnig read Koning.
- p. 805, lines 23 and 42, first column, line 1, second column, for Uredineae read Uredinaceae.
- p. 147, last line, first column, for [5400] read [6000].
- p. 451, entry under Kukenthal, second column, trans. to p. 607.
- p. 485, two entries under Carex, second column, trans. to p. 618.
- p. 494, entry under Cyperaceae, second column, to be deleted.
- p. 533, entry under Chodat, second column, trans. to p. 631.
- p. 243, entry 21499 and p. 664, line 43, second column, for Leslie read Lester.
- p. 52, entry 17270 and p. 388, line 32, first column, for Jones read James.
- $p.\ 202,\ entry\ 20550,\ for\ {\it Rickli}\ read\ {\it Rikli}.$
- p. 413, line 43, second column, for 1902 read 1904.





DEADING ROOM

FOR

PLE ANI

NOT FOR CIRCULATION

International catalogue of scientific literature,

7403 R882

Div.M 1905

Reference

STORAGE

1901-1914

